Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ

И МЕТРОЛОГИИ

ПРИКАЗ

от 3 мая 2018 г. N 834

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОГРАММЫ

НАЦИОНАЛЬНОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ НА 2018 ГОД

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=710F761591E04A5F917DA41BF51F1768B5D062C549881B482614BC3461D1E42CD98E0F737C42CC3AVBs5L) от 29 июня 2015 г. N 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации", а также в целях организации работ по размещению заказов в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения нужд Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии на 2018 год за счет средств федерального бюджета в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=710F761591E04A5F917DA41BF51F1768B5D263C8418D1B482614BC3461D1E42CD98E0F737C42CF3BVBs0L) от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" приказываю:

1. Утвердить прилагаемую [Программу](#P29) национальной стандартизации на 2018 год.

2. Признать утратившим силу [приказ](consultantplus://offline/ref=710F761591E04A5F917DA41BF51F1768B5D86BCD4A881B482614BC3461VDs1L) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 января 2018 г. N 82 "Об утверждении Программы национальной стандартизации на 2018 год".

Врио Руководителя

А.П.ШАЛАЕВ

Утверждена

приказом Федерального агентства

по техническому регулированию

и метрологии

от 3 мая 2018 г. N 834

ПРОГРАММА НАЦИОНАЛЬНОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ НА 2018 ГОД

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр темы ПНС | Наименование проекта | Вид работ | Организация | Источник финансирования | Первая редакция (план) | Окончательная редакция (план) | Утверждение стандарта (план) | МГС (план) | Статус | Комплекс | ТК |
| 0 - Общетехнический | | | | | | | | | | | |
| ТК 010 Менеджмент риска | | | | | | | | | | | |
| 1.0.010-1.001.18 | Системы менеджмента риска организаций | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 15.12.2019 | 15.12.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 010 Менеджмент риска |
| 1.0.010-1.002.18 | Менеджмент риска. Принципы и руководство. | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 31000:2018 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.07.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 010 Менеджмент риска |
| 2.0.010-1.001.17 | Системы менеджмента безопасности цепи поставок. Руководство по внедрению ISO 28000. Часть 4. Дополнительное специальное руководство по внедрению ISO 28000, когда соответствие ISO 28001 является предметом менеджмента | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 28004-4:2014 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 010 Менеджмент риска |
| 2.0.010-1.002.17 | Менеджмент непрерывности бизнеса. Системы менеджмента безопасности цепи поставок. Часть 3. Дополнительное руководство для использования в организациях среднего и малого бизнеса | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р ИСО 31000-2010](consultantplus://offline/ref=710F761591E04A5F917DBB0EF01F1768B6D667C94A8146422E4DB036V6s6L) Менеджмент риска. Принципы и руководство Взамен [ГОСТ Р ИСО 31000-2010](consultantplus://offline/ref=710F761591E04A5F917DBB0EF01F1768B6D667C94A8146422E4DB036V6s6L) Идентичен (IDT) ISO 31000:2018 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 010 Менеджмент риска |
| ТК 012 Методология стандартизации | | | | | | | | | | | |
| 1.0.012-1.010.18 | Подготовка проектов национальных стандартов Российской Федерации и проектов изменений к ним к утверждению, регистрации и опубликованию. Внесение поправок в стандарты и подготовка документов для их отмены | Пересмотр [ПР 50.1.074-2004](consultantplus://offline/ref=710F761591E04A5F917DAD02F21F1768B4D664CD4F8A1B482614BC3461VDs1L) Подготовка проектов национальных стандартов Российской Федерации и проектов изменений к ним к утверждению, регистрации и опубликованию. Внесение поправок в стандарты и подготовка документов для их отмены |  | Средства разработчика | 30.10.2018 | 30.03.2020 | 30.03.2020 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 012 Методология стандартизации |
| 1.0.012-1.011.18 | [ГОСТ Р 1.2-2016](consultantplus://offline/ref=710F761591E04A5F917DA70EEC1F1768B6D164CD4F8146422E4DB036V6s6L) "Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок, приостановки действия и отмены" | Пересмотр [ГОСТ Р 1.2-2016](consultantplus://offline/ref=710F761591E04A5F917DA70EEC1F1768B6D164CD4F8146422E4DB036V6s6L) Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок, приостановки действия и отмены |  | Средства разработчика | 30.11.2018 | 31.01.2020 | 31.01.2020 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 012 Методология стандартизации |
| 1.0.012-1.012.18 | [Р 50.1.057-2006](consultantplus://offline/ref=710F761591E04A5F917DA41BF51F1768B1D763C44B8146422E4DB036V6s6L) Комплектование, хранение, ведение и учет документов Федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов и порядок предоставления пользователям информационной продукции и услуг. Основные положения | Изменение [Р 50.1.057-2006](consultantplus://offline/ref=710F761591E04A5F917DA41BF51F1768B1D763C44B8146422E4DB036V6s6L) Комплектование, хранение, ведение и учет документов Федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов и порядок предоставления пользователям информационной продукции и услуг. Основные положения |  | Средства разработчика | 30.10.2018 | 30.03.2020 | 30.03.2020 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 012 Методология стандартизации |
| 1.0.012-1.004.18 | Правила заполнения и представления каталожных листов продукции | Пересмотр [ПР 50-718-99](consultantplus://offline/ref=710F761591E04A5F917DAD02F21F1768B4D660CC4C891B482614BC3461D1E42CD98E0F737C42CE3AVBsBL) Правила заполнения и представления каталожных листов продукции Взамен [ПР 50-718-99](consultantplus://offline/ref=710F761591E04A5F917DAD02F21F1768B4D660CC4C891B482614BC3461D1E42CD98E0F737C42CE3AVBsBL) |  | Средства разработчика | 31.03.2018 | 01.12.2018 | 01.12.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 012 Методология стандартизации |
| 1.0.012-1.014.18 | Стандартизация в Российской Федерации. Отраслевые и целевые программы стандартизации по перспективным направлениям. Требования к структуре, правила формирования, утверждения и контроля за реализацией | Разработка ГОСТ Р | ФГУП Рособоронстандарт | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.12.2018 | 30.12.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 012 Методология стандартизации |
| 1.0.012-1.003.18 | Стандартизация в Российской Федерации. Технические условия на продукцию. Общие требования к содержанию и оформлению | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 31.03.2018 | 01.12.2018 | 01.12.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 012 Методология стандартизации |
| 1.0.012-1.013.18 | Правила распространения документов национальной системы стандартизации и общероссийских классификаторов из Федерального фонда стандартов | Разработка Правила по стандартизации |  | Средства разработчика | 30.11.2018 | 31.01.2020 | 31.01.2020 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 012 Методология стандартизации |
| 1.0.012-2.006.18 | ГОСТ 1.7 Межгосударственная система стандартизации. Правила разработки программы работ по межгосударственной стандартизации | Разработка ГОСТ | ФГУП ВНИИНМАШ | Средства разработчика | 09.01.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 | 31.08.2018 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 012 Методология стандартизации |
| 1.0.012-2.008.18 | [ГОСТ 1.5-2001](consultantplus://offline/ref=710F761591E04A5F917DAD02F21F1768B4D66AC8498D1B482614BC3461VDs1L) Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению | Изменение [ГОСТ 1.5-2001](consultantplus://offline/ref=710F761591E04A5F917DAD02F21F1768B4D66AC8498D1B482614BC3461VDs1L) Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению | ФГУП ВНИИНМАШ | Средства разработчика | 09.01.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 | 31.08.2018 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 012 Методология стандартизации |
| 1.0.012-2.009.18 | [ГОСТ 1.1-2002](consultantplus://offline/ref=710F761591E04A5F917DAD02F21F1768B4D664CE418E1B482614BC3461VDs1L) Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения | Изменение [ГОСТ 1.1-2002](consultantplus://offline/ref=710F761591E04A5F917DAD02F21F1768B4D664CE418E1B482614BC3461VDs1L) Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения | ФГУП ВНИИНМАШ | Средства разработчика | 09.01.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 | 31.08.2018 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 012 Методология стандартизации |
| 1.0.012-2.007.18 | [ГОСТ 1.2-2015](consultantplus://offline/ref=710F761591E04A5F917DA70EEC1F1768B6D162CD4A8146422E4DB036V6s6L) Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены | Изменение [ГОСТ 1.2-2015](consultantplus://offline/ref=710F761591E04A5F917DA70EEC1F1768B6D162CD4A8146422E4DB036V6s6L) Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены | ФГУП ВНИИНМАШ | Средства разработчика | 09.01.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 | 31.08.2018 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 012 Методология стандартизации |
| 1.0.012-1.001.18 | Стандартизация в Российской Федерации. Реестр технических условий. Правила формирования и доступа пользователей | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "Стандартинформ" | Средства разработчика | 30.09.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 012 Методология стандартизации |
| ТК 055 Терминология, элементы данных и документация в бизнес-процессах и электронной торговле | | | | | | | | | | | |
| 1.7.055-1.002.18 | Аналоги молочных продуктов. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 055 Терминология, элементы данных и документация в бизнес-процессах и электронной торговле |
| 1.0.055-1.003.18 | Терминологическая работа. Общие требования к стандартам на термины и определения | Разработка ГОСТ Р | - | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.12.2019 | 31.12.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 055 Терминология, элементы данных и документация в бизнес-процессах и электронной торговле |
| 1.7.055-1.004.18 | Аналоги молочных продуктов. Классификация | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 30.11.2018 | 31.12.2019 | 31.12.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 055 Терминология, элементы данных и документация в бизнес-процессах и электронной торговле |
| 1.0.055-1.008.18 | Терминография, ориентированная на перевод | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 12616:2002 |  | Средства разработчика | 01.06.2018 | 31.12.2019 | 31.12.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 055 Терминология, элементы данных и документация в бизнес-процессах и электронной торговле |
| 1.0.055-1.007.18 | Переводческие услуги. Постредактирование машинного перевода. Требования | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 18587:2017 |  | Средства разработчика | 30.11.2018 | 31.01.2020 | 31.01.2020 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 055 Терминология, элементы данных и документация в бизнес-процессах и электронной торговле |
| 1.0.055-1.010.18 | Образец составления торговых документов. Часть 1. Печатные документы | Пересмотр ГОСТ Р ИСО 6422-1-2012 Образец составления торговых документов. Часть 1. Печатные документы Идентичен (IDT) ISO 6422-1:2010 |  | Средства разработчика | 31.10.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 055 Терминология, элементы данных и документация в бизнес-процессах и электронной торговле |
| 1.0.055-1.009.18 | Терминологическая работа. Словарь. Часть 1. Теория и применение | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 1087-1:2000 |  | Средства разработчика | 31.08.2018 | 31.12.2019 | 31.12.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 055 Терминология, элементы данных и документация в бизнес-процессах и электронной торговле |
| 1.0.055-1.006.18 | Терминологические статьи в стандартах. Часть 2. Принятие стандартизованных терминологических статей | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 10241-2:2012 |  | Средства разработчика | 31.07.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 055 Терминология, элементы данных и документация в бизнес-процессах и электронной торговле |
| 1.0.055-1.005.18 | Терминологическая работа. Гармонизация понятий и терминов | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 860:2007 |  | Средства разработчика | 01.07.2018 | 29.04.2019 | 29.04.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 055 Терминология, элементы данных и документация в бизнес-процессах и электронной торговле |
| 1.9.055-1.001.18 | Стоимостной инжиниринг. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р | АО "ПМСОФТ" | Средства разработчика | 31.03.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 055 Терминология, элементы данных и документация в бизнес-процессах и электронной торговле |
| 1.0.055-1.001.17 | Продукты молокорастительные. Классификация | Разработка ГОСТ Р | ФГБНУ "ВНИМИ" | Средства разработчика | 31.03.2017 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 055 Терминология, элементы данных и документация в бизнес-процессах и электронной торговле |
| 1.0.055-1.002.17 | Продукты молокорастительные. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р | ФГБНУ "ВНИМИ" | Средства разработчика | 31.03.2017 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 055 Терминология, элементы данных и документация в бизнес-процессах и электронной торговле |
| 2.0.055-1.001.16 | Языковой перевод. Основные положения | Разработка ГОСТ Р | ООО "Транслинк-24" | Средства разработчика | 30.09.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 055 Терминология, элементы данных и документация в бизнес-процессах и электронной торговле |
| 2.0.055-1.002.16 | Языковой перевод. Оценка опыта и репутации предприятий отрасли | Разработка ГОСТ Р | ООО "Транслинк-24" | Средства разработчика | 30.09.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 055 Терминология, элементы данных и документация в бизнес-процессах и электронной торговле |
| 2.0.055-1.003.16 | Языковой перевод. Письменный перевод. Качество переводческих проектов | Разработка ГОСТ Р | ООО "Транслинк-24" | Средства разработчика | 30.09.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 055 Терминология, элементы данных и документация в бизнес-процессах и электронной торговле |
| 2.0.055-1.004.16 | Языковой перевод. Письменный перевод. Квалификация и компетенции персонала по письменному переводческому проекту | Разработка ГОСТ Р | ООО "Транслинк-24" | Средства разработчика | 30.09.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 055 Терминология, элементы данных и документация в бизнес-процессах и электронной торговле |
| 2.0.055-1.005.16 | Языковой перевод. Письменный перевод. Требования к переводческим услугам | Разработка ГОСТ Р | ООО "Транслинк-24" | Средства разработчика | 30.09.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 055 Терминология, элементы данных и документация в бизнес-процессах и электронной торговле |
| 2.0.055-1.006.16 | Языковой перевод. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р | ООО "Транслинк-24" | Средства разработчика | 30.09.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 055 Терминология, элементы данных и документация в бизнес-процессах и электронной торговле |
| 2.0.055-1.007.16 | Языковой перевод. Комплекс услуг лингвистического обеспечения в ярмарочно-выставочной деятельности | Разработка ГОСТ Р | ООО "Транслинк-24" | Средства разработчика | 30.11.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 055 Терминология, элементы данных и документация в бизнес-процессах и электронной торговле |
| 2.0.055-1.008.16 | Языковой перевод. Устный перевод. Квалификация и компетенции персонала по устному переводческому проекту | Разработка ГОСТ Р | ООО "Транслинк-24" | Средства разработчика | 30.11.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 055 Терминология, элементы данных и документация в бизнес-процессах и электронной торговле |
| 1.0.055-1.001.16 | Инжиниринг в строительстве. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р | Частное учреждение Госкорпорации Росатом "ОЦКС"; НАИКС; АО "ПМСОФТ"; Университет управления проектами Группы компания ПМСОФТ | Средства разработчика | 26.04.2018 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 055 Терминология, элементы данных и документация в бизнес-процессах и электронной торговле |
| ТК 065 Разработка и постановка продукции на производство | | | | | | | | | | | |
| 1.0.065-1.001.18 | Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое задание на выполнение опытно-конструкторской работы и составной части опытно-конструкторской работы по созданию (модернизации) изделий авиационной техники. Порядок составления, согласования и утверждения | Разработка ГОСТ Р | ФГУП Рособоронстандарт | Средства разработчика | 30.01.2018 | 30.12.2018 | 30.12.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 065 Разработка и постановка продукции на производство |
| ТК 066 Оценка опыта и деловой репутации предприятий | | | | | | | | | | | |
| 1.0.066-1.007.17 | Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Оценка опыта и деловой репутации охранных организаций | Изменение ГОСТ Р 66.9.04-2017 Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Оценка опыта и деловой репутации охранных организаций | Союз "Национальный ситуационный центр развития саморегулирования "Специальный Ресурс" | Средства разработчика | 31.07.2017 | 28.02.2018 | 28.02.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 066 Оценка опыта и деловой репутации предприятий |
| 1.0.066-1.002.17 | Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Оценка опыта и деловой репутации лиц, выполняющих работы (оказывающих услуги) в области обеспечения пожарной безопасности объектов защиты | Пересмотр ГОСТ Р 66.9.02-2015 Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Оценка опыта и деловой репутации лиц, выполняющих работы (оказывающих услуги) в области обеспечения пожарной безопасности объектов защиты | Союз "Национальный центр "СпецРесурс" | Средства разработчика | 31.03.2017 | 28.02.2018 | 28.02.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 066 Оценка опыта и деловой репутации предприятий |
| 1.0.066-1.003.17 | Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Оценка опыта и деловой репутации лиц, осуществляющих архитектурно-строительное проектирование | Пересмотр [ГОСТ Р 66.1.01-2015](consultantplus://offline/ref=710F761591E04A5F917DA70EEC1F1768BED26AC943DC4C4A7741B2V3s1L) Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Оценка опыта и деловой репутации лиц, осуществляющих архитектурно-строительное проектирование | Союз "Национальный центр "СпецРесурс" | Средства разработчика | 31.03.2017 | 28.02.2018 | 28.02.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 066 Оценка опыта и деловой репутации предприятий |
| 1.0.066-1.004.17 | Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Оценка опыта и деловой репутации лиц, осуществляющих инженерные изыскания | Пересмотр [ГОСТ Р 66.1.02-2015](consultantplus://offline/ref=710F761591E04A5F917DA70EEC1F1768BED26ACA43DC4C4A7741B2V3s1L) Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Оценка опыта и деловой репутации лиц, осуществляющих инженерные изыскания | Союз "Национальный центр "СпецРесурс" | Средства разработчика | 31.03.2017 | 28.02.2018 | 28.02.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 066 Оценка опыта и деловой репутации предприятий |
| 1.0.066-1.005.17 | Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Оценка опыта и деловой репутации лиц, осуществляющих и реализующих пожарно-техническую продукцию | Пересмотр ГОСТ Р 66.9.01-2015 Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Оценка опыта и деловой репутации лиц, производящих и реализующих пожарно-техническую продукцию | Союз "Национальный центр "СпецРесурс" | Средства разработчика | 31.03.2017 | 28.02.2018 | 28.02.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 066 Оценка опыта и деловой репутации предприятий |
| 1.0.066-1.006.17 | Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Оценка опыта и деловой репутации строительных организаций | Пересмотр [ГОСТ Р 66.1.03-2016](consultantplus://offline/ref=710F761591E04A5F917DA70EEC1F1768B6D064CD498146422E4DB036V6s6L) Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Оценка опыта и деловой репутации строительных организаций | Союз "Национальный центр "СпецРесурс" | Средства разработчика | 31.03.2017 | 28.02.2018 | 28.02.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 066 Оценка опыта и деловой репутации предприятий |
| ТК 076 Системы менеджмента | | | | | | | | | | | |
| 1.0.076-1.006.18 | Менеджмент качества. Руководящие указания по планам качества. | Пересмотр [ГОСТ Р ИСО 10005-2007](consultantplus://offline/ref=710F761591E04A5F917DAD02F21F1768B3D465C940831B482614BC3461VDs1L) Менеджмент организации. Руководящие указания по планированию качества | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.02.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 076 Системы менеджмента |
| 1.0.076-1.008.18 | Бережливое производство. Особые требования по применению бережливого производства в автомобильной промышленности и организациях, производящих соответствующие запасные части. | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.02.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 076 Системы менеджмента |
| 1.0.076-1.007.18 | Бережливое производство. Особые требования по применению бережливого производства в судостроительной промышленности, эксплаутирующих и ремонтных организациях | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.02.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 076 Системы менеджмента |
| 1.0.076-1.004.18 | Бережливое производство. Особые требования по применению бережливого производства в авиационной промышленности и организациях, производящих соответствующие запасные части | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.02.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 076 Системы менеджмента |
| 1.0.076-1.003.18 | Менеджмент качества. Руководящие указания по менеджменту конфигурации. | Пересмотр [ГОСТ Р ИСО 10007-2007](consultantplus://offline/ref=710F761591E04A5F917DA70EEC1F1768BED161CB43DC4C4A7741B2V3s1L) Менеджмент организации. Руководящие указания по управлению конфигурацией | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.02.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 076 Системы менеджмента |
| 1.0.076-1.005.18 | Менеджмент качества. Руководящие указания по менеджменту качества в проектах. | Пересмотр [ГОСТ Р ИСО 10006-2005](consultantplus://offline/ref=710F761591E04A5F917DAD02F21F1768B4D665CB4C821B482614BC3461VDs1L) Системы менеджмента качества. Руководство по менеджменту качества при проектировании | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.02.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 076 Системы менеджмента |
| 1.0.076-1.001.18 | Системы менеджмента качества. Порядок сертификации производств с учетом требований [ГОСТ Р ИСО 9001-2015](consultantplus://offline/ref=710F761591E04A5F917DA41BF51F1768B6D966C54C8B1B482614BC3461VDs1L) | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.02.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 076 Системы менеджмента |
| 1.0.076-1.002.18 | Менеджмент качества. Качество Организации. Руководство по достижению устойчивого успеха. | Пересмотр [ГОСТ Р ИСО 9004-2010](consultantplus://offline/ref=710F761591E04A5F917DA41BF51F1768B6D367C94D831B482614BC3461VDs1L) Менеджмент для достижения устойчивого успеха организации. Подход на основе менеджмента качества | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.02.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 076 Системы менеджмента |
| 2.0.076-1.001.17 | Бережливое производство. Особые требования по применению бережливого производства в атомной промышленности и организациях, производящих соответствующие компоненты | Разработка ГОСТ Р | ООО "Центр "Приоритет" | Средства разработчика | 31.08.2017 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 076 Системы менеджмента |
| 2.0.076-1.002.17 | Бережливое производство. Особые требования по применению бережливого производства в автомобильной промышленности и организациях, производящих соответствующие запасные части | Разработка ГОСТ Р | ООО "Центр "Приоритет" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 076 Системы менеджмента |
| 2.0.076-1.003.17 | Системы менеджмента качества. Рекомендации по применению при разработке и освоении инновационной продукции | Пересмотр [ГОСТ Р 55270-2012](consultantplus://offline/ref=710F761591E04A5F917DA70EEC1F1768BFD160C543DC4C4A7741B2V3s1L) Системы менеджмента качества. Рекомендации по применению при разработке и освоении инновационной продукции |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 076 Системы менеджмента |
| 2.0.076-1.004.17 | Бережливое производство. Особые требования по применению бережливого производства в авиационной промышленности и организациях, производящих соответствующие запасные части | Разработка ГОСТ Р | ООО "Центр "Приоритет" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 076 Системы менеджмента |
| 2.0.076-1.005.17 | Программы предварительных требований по безопасности пищевой продукции. Часть 6. Производство кормов и продуктов питания для животных | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 22002-6:2016 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 076 Системы менеджмента |
| 2.0.076-1.007.17 | Индустриальные парки. Требования | Изменение [ГОСТ Р 56301-2014](consultantplus://offline/ref=710F761591E04A5F917DBB0EF01F1768B6D867C44B8146422E4DB036V6s6L) Индустриальные парки. Требования | Ассоциация индустриальных парков | Средства разработчика | 30.09.2017 | 28.02.2018 | 28.02.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 076 Системы менеджмента |
| 2.0.076-1.006.17 | Руководящие указания для малых организаций по внедрению системы менеджмента качества на основе ИСО 9001:2015 | Пересмотр [ГОСТ Р 54985-2012](consultantplus://offline/ref=710F761591E04A5F917DA70EEC1F1768B5D461CD43DC4C4A7741B2V3s1L) Руководящие указания для малых организаций по внедрению системы менеджмента качества на основе ИСО 9001:2008 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 076 Системы менеджмента |
| ТК 079 Оценка соответствия | | | | | | | | | | | |
| 1.0.079-1.007.18 | Анализ состояния производства при подтверждении соответствия | Пересмотр [ГОСТ Р 54293-2010](consultantplus://offline/ref=710F761591E04A5F917DBB0EF01F1768B6D460CD4F8146422E4DB036V6s6L) Анализ состояния производства при подтверждении соответствия | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.02.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 079 Оценка соответствия |
| 1.0.079-1.012.18 | Оценка соответствия. Правила сертификации оружия огнестрельного спортивного, оружия охотничьего, средств огнестрельных производственных и изделий, конструктивно сходных с оружием | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.02.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 079 Оценка соответствия |
| 1.0.079-1.013.18 | Оценка соответствия. Правила сертификации сывороток и вакцин | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.02.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 079 Оценка соответствия |
| 1.0.079-1.009.18 | Оценка соответствия. Рекомендации по выбору методик исследований (испытаний) и измерений при проведении оценки соответствия | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.02.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 079 Оценка соответствия |
| 1.0.079-1.008.18 | Оценка соответствия. Исследования типа продукции в целях оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза | Пересмотр ГОСТ 32809-2014 Оценка соответствия. Исследование типа продукции в целях оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.02.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 079 Оценка соответствия |
| 1.0.079-1.010.18 | Оценка соответствия. Правила проведения оценки соответствия колес транспортных средств | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.02.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 079 Оценка соответствия |
| 1.0.079-1.011.18 | Оценка соответствия. Правила сертификации электроэнергии | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.02.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 079 Оценка соответствия |
| 1.0.079-1.018.18 | Оценка соответствия. Руководство по применению системы менеджмента качества организации при сертификации продукции | Пересмотр [ГОСТ Р 55469-2013](consultantplus://offline/ref=710F761591E04A5F917DA70EEC1F1768B2D660CF43DC4C4A7741B2V3s1L) Оценка соответствия. Руководство по применению системы менеджмента качества организации при сертификации продукции | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.02.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 079 Оценка соответствия |
| 1.0.079-1.003.18 | Руководящие указания по аудиту систем менеджмента | Пересмотр [ГОСТ Р ИСО 19011-2012](consultantplus://offline/ref=710F761591E04A5F917DBB0EF01F1768B6D660CA4E8146422E4DB036V6s6L) Руководящие указания по аудиту систем менеджмента | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.02.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 079 Оценка соответствия |
| 1.0.079-1.004.18 | Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации | Пересмотр [ГОСТ Р 53603-2009](consultantplus://offline/ref=710F761591E04A5F917DA70EEC1F1768B4D363C71ED644137B43VBs5L) Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.02.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 079 Оценка соответствия |
| 1.0.079-1.016.18 | Оценка соответствия. Правила идентификации пищевых добавок | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.02.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 079 Оценка соответствия |
| 1.0.079-1.014.18 | Оценка соответствия. Правила сертификации сейфов и запирающих устройств | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.02.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 079 Оценка соответствия |
| 1.0.079-1.015.18 | Оценка соответствия. Правила сертификации патронов к спортивному, охотничьему, гражданскому и служебному оружию, к средствам огнестрельным производственным | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.02.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 079 Оценка соответствия |
| 1.0.079-1.017.18 | Системы менеджмента безопасности пищевых продуктов. Требования к органам по сертификации, осуществляющим аудит и сертификацию систем менеджмента безопасности пищевых продуктов | Пересмотр [ГОСТ Р 53755-2009](consultantplus://offline/ref=710F761591E04A5F917DA70EEC1F1768B5D460CC43DC4C4A7741B2V3s1L) Системы менеджмента безопасности пищевых продуктов. Требования к органам, осуществляющим аудит и сертификацию систем менеджмента безопасности пищевых продуктов | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.02.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 079 Оценка соответствия |
| 1.0.079-2.020.18 | Оценка соответствия. Общие требования к органам по аккредитации, аккредитующим органы по оценке соответствия | Пересмотр [ГОСТ ИСО/МЭК 17011-2009](consultantplus://offline/ref=710F761591E04A5F917DA70EEC1F1768BFD862C943DC4C4A7741B2V3s1L) Оценка соответствия. Общие требования к органам по аккредитации, аккредитующим органы по оценке соответствия | АО "ВНИИС" | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 | 18.06.2019 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 079 Оценка соответствия |
| 1.0.079-1.019.18 | Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ [ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009](consultantplus://offline/ref=710F761591E04A5F917DA41BF51F1768B6D367CA4F891B482614BC3461VDs1L) Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий | (ФАУ НИА) | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 079 Оценка соответствия |
| 1.0.079-1.021.18 | Оценка соответствия. Типовые схемы сертификации продукции | Пересмотр [ГОСТ Р 53603-2009](consultantplus://offline/ref=710F761591E04A5F917DA70EEC1F1768B4D363C71ED644137B43VBs5L) Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.02.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 079 Оценка соответствия |
| 1.0.079-1.006.18 | Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации. | Пересмотр [ГОСТ 31815-2012](consultantplus://offline/ref=710F761591E04A5F917DA70EEC1F1768B3D066CE43DC4C4A7741B2V3s1L) Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.02.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 079 Оценка соответствия |
| 1.0.079-1.005.18 | Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия | Пересмотр [ГОСТ 31814-2012](consultantplus://offline/ref=710F761591E04A5F917DA70EEC1F1768BED162C843DC4C4A7741B2V3s1L) Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.02.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 079 Оценка соответствия |
| 1.0.079-1.002.18 | Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC 17025:2017 | Федерального автономного учреждения "Национальный институт аккредитации" | Средства разработчика | 30.03.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 079 Оценка соответствия |
| 1.0.079-2.001.18 | Оценка соответствия. Общие требования к органам по аккредитации, аккредитующим органы по оценке соответствия | Пересмотр [ГОСТ ИСО/МЭК 17011-2009](consultantplus://offline/ref=710F761591E04A5F917DA70EEC1F1768BFD862C943DC4C4A7741B2V3s1L) Оценка соответствия. Общие требования к органам по аккредитации, аккредитующим органы по оценке соответствия | ФАУ НИА | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 | 18.06.2019 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 079 Оценка соответствия |
| 2.0.079-1.003.17 | Оценка соответствия. Правила сертификации радиаторов отопления и конвекторов отопительных | Разработка ГОСТ Р | АПРО | Средства разработчика | 31.05.2017 | 31.12.2017 | 31.12.2017 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 079 Оценка соответствия |
| 2.0.079-1.009.16 | Оценка соответствия. Порядок подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" | Разработка ГОСТ Р | АО "ВНИИС" | Средства разработчика | 26.05.2016 | 01.03.2018 | 01.03.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 079 Оценка соответствия |
| 2.0.079-1.011.16 | Оценка соответствия. Порядок подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента "О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним" | Разработка ГОСТ Р | АО "ВНИИС" | Средства разработчика | 02.08.2016 | 01.03.2018 | 01.03.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 079 Оценка соответствия |
| 2.0.079-1.013.16 | Оценка соответствия. Порядок подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям" | Разработка ГОСТ Р | АО "ВНИИС" | Средства разработчика | 31.08.2016 | 01.03.2018 | 01.03.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 079 Оценка соответствия |
| 2.0.079-1.014.17 | Руководящие указания для разработчиков стандартов, рассматривающих вопросы создания доступной среды | Пересмотр ГОСТ Р 54937-2012 Руководящие указания для разработчиков стандартов, направленные на удовлетворение потребностей пожилых людей и инвалидов Идентичен (IDT) ISO/IEC Guide 71:2014 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 079 Оценка соответствия |
| 2.0.079-1.010.16 | Оценка соответствия. Порядок подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" | Разработка ГОСТ Р | АО "ВНИИС" | Средства разработчика | 02.08.2016 | 01.03.2018 | 01.03.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 079 Оценка соответствия |
| 2.0.079-1.004.16 | Оценка соответствия. Порядок подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента "Безопасность автомобильных дорог" | Разработка ГОСТ Р | АО "ВНИИС" | Средства разработчика | 26.05.2016 | 01.03.2018 | 01.03.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 079 Оценка соответствия |
| 2.0.079-1.004.17 | Оценка соответствия. Правила сертификации цементов | Изменение [ГОСТ Р 56836-2016](consultantplus://offline/ref=710F761591E04A5F917DBB0EF01F1768B5D162C94C8146422E4DB036V6s6L) Оценка соответствия. Правила сертификации цементов | ФАУ "Национальный институт аккредитации" | Средства разработчика | 30.11.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 079 Оценка соответствия |
| 2.0.079-2.039.17 | Оценка соответствия. Общие требования к органам по аккредитации, аккредитующим органы по оценке соответствия | Пересмотр [ГОСТ ИСО/МЭК 17011-2009](consultantplus://offline/ref=710F761591E04A5F917DA70EEC1F1768BFD862C943DC4C4A7741B2V3s1L) Оценка соответствия. Общие требования к органам по аккредитации, аккредитующим органы по оценке соответствия |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 31.08.2018 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 079 Оценка соответствия |
| 2.0.079-1.015.17 | Руководящие указания по вопросам безопасности детей, рассматриваемых в стандартах и технических условиях | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC Guide 50:2014 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 079 Оценка соответствия |
| 2.0.079-1.001.17 | Оценка соответствия. Правила сертификации цементов. Требования к технологическому регламенту производства цемента | Разработка ГОСТ Р | ОАО "ВНИИС" БГТУ им. В.Г. Шухова | Средства разработчика | 31.05.2017 | 31.12.2017 | 31.12.2017 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 079 Оценка соответствия |
| 2.0.079-1.036.17 | Рекомендации по стандартизации. Оценка соответствия. Рекомендации по содержанию Руководства по качеству органа инспекции | Разработка ПНСТ |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 079 Оценка соответствия |
| 2.0.079-1.037.17 | Рекомендации по стандартизации. Оценка соответствия. Рекомендации по содержанию Руководства по качеству органа по сертификации | Разработка ПНСТ |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 079 Оценка соответствия |
| 2.0.079-1.035.17 | Рекомендации по стандартизации. Оценка соответствия. Рекомендации по содержанию Руководства по качеству лаборатории | Разработка ПНСТ |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 079 Оценка соответствия |
| ТК 100 Стратегический и инновационный менеджмент | | | | | | | | | | | |
| 1.0.100-1.034.18 | Производственный менеджмент. Показатели эффективности системы экологического менеджмента. Руководство по разработке, внедрению и практическому применению | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 09.07.2018 | 08.07.2019 | 08.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 100 Стратегический и инновационный менеджмент |
| 1.0.100-1.035.18 | Менеджмент знаний. Практика внедрения устойчивого управления на малых и средних предприятиях. Руководящие указания | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 09.07.2018 | 08.07.2019 | 08.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 100 Стратегический и инновационный менеджмент |
| 1.0.100-1.036.18 | Инновационный менеджмент. Руководство по измерениям и оценке инновационных возможностей производственных предприятий | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 09.07.2018 | 08.07.2019 | 08.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 100 Стратегический и инновационный менеджмент |
| 1.0.100-1.037.18 | Управление человеческими ресурсами. Системы менеджмента знаний. Общие требования | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 09.07.2018 | 08.07.2019 | 08.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 100 Стратегический и инновационный менеджмент |
| 1.0.100-1.038.18 | Менеджмент знаний. Аудит и оценка человеческих ресурсов интеллектуального капитала на предприятиях посредством изучения личностного многообразия и учета индивидуальных особенностей. Кодекс наилучшей практики для организаций | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 09.07.2018 | 08.07.2019 | 08.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 100 Стратегический и инновационный менеджмент |
| 1.0.100-1.039.18 | Менеджмент знаний. Руководство по развитию компетенций и организации самообучения на малых и средних предприятиях | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 09.07.2018 | 08.07.2019 | 08.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 100 Стратегический и инновационный менеджмент |
| 1.0.100-1.040.18 | Менеджмент знаний. Сбор, картирование, классификация, обозначение и обработка информации. Общие положения | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 09.07.2018 | 08.07.2019 | 08.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 100 Стратегический и инновационный менеджмент |
| 1.0.100-1.041.18 | Менеджмент знаний. Руководство по выявлению и сохранению критически важных знаний | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 09.07.2018 | 08.07.2019 | 08.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 100 Стратегический и инновационный менеджмент |
| 1.0.100-1.042.18 | Менеджмент знаний. Рекомендации по построению карты рисков результатов интеллектуальной деятельности для малых и средних предприятий | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 09.07.2018 | 08.07.2019 | 08.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 100 Стратегический и инновационный менеджмент |
| 1.0.100-1.043.18 | Менеджмент знаний. Рекомендации по учету результатов интеллектуальной деятельности для малых и средних предприятий | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 09.07.2018 | 08.07.2019 | 08.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 100 Стратегический и инновационный менеджмент |
| 1.0.100-1.044.18 | Менеджмент знаний. Рекомендации по формированию карты компетенций и плана развития компетенций организаций | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 09.07.2018 | 08.07.2019 | 08.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 100 Стратегический и инновационный менеджмент |
| 1.0.100-1.006.18 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Интеграция функциональных возможностей передовых методов управления производственными процессами и оптимизации промышленных систем. Часть 2. Функциональная модель и информационный обмен (разработка на основе ISO 15746-2:2017) | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 100 Стратегический и инновационный менеджмент |
| 1.0.100-1.008.18 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Оценка энергетической эффективности и прочих факторов производственных систем, воздействующих на окружающую среду. Часть 2. Процесс оценки экологической эффективности (Разработка на основе ISO/DIS 20140-2) | Разработка ПНСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 100 Стратегический и инновационный менеджмент |
| 1.0.100-1.010.18 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Ключевые технико-экономические показатели (KPIs) для управления производственными операциями. Часть 2. Определения и описания | Пересмотр ГОСТ Р ИСО 22400-1-2016 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Ключевые технико-экономические показатели (KPIs) для управления производственными операциями. Часть 1. Общие положения, понятия и терминология Идентичен (IDT) ISO 22400-2:2014; ISO 22400-2:2014/Amd.1:2017 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 100 Стратегический и инновационный менеджмент |
| 1.0.100-1.011.18 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Инжиниринг промышленных предприятий. Оценка и оптимизация. Часть 1. Общие принципы и процедуры | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 09.07.2018 | 08.07.2019 | 08.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 100 Стратегический и инновационный менеджмент |
| 1.0.100-1.012.18 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Инжиниринг промышленных предприятий. Оценка и оптимизация. Часть 2. Процессы | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 09.07.2018 | 08.07.2019 | 08.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 100 Стратегический и инновационный менеджмент |
| 1.0.100-1.013.18 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Инжиниринг промышленных предприятий. Оценка и оптимизация. Часть 3. Методы | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 09.07.2018 | 08.07.2019 | 08.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 100 Стратегический и инновационный менеджмент |
| 1.0.100-1.014.18 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Инжиниринг промышленных предприятий. Оценка и оптимизация. Часть 4. Инструментальные средства | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 09.07.2018 | 08.07.2019 | 08.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 100 Стратегический и инновационный менеджмент |
| 1.0.100-1.015.18 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Инжиниринг промышленных предприятий. Оценка и оптимизация. Часть 5. Организационные структуры | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 09.07.2018 | 08.07.2019 | 08.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 100 Стратегический и инновационный менеджмент |
| 1.0.100-1.016.18 | Системы распределенного производства. Часть 1. Основные положения | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 09.07.2018 | 08.07.2019 | 08.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 100 Стратегический и инновационный менеджмент |
| 1.0.100-1.017.18 | Системы распределенного производства. Часть 2. Перечень применяемых методов | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 09.07.2018 | 08.07.2019 | 08.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 100 Стратегический и инновационный менеджмент |
| 1.0.100-1.018.18 | Системы распределенного производства. Часть 3. Эффективное управление | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 09.07.2018 | 08.07.2019 | 08.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 100 Стратегический и инновационный менеджмент |
| 1.0.100-1.019.18 | Системы распределенного производства. Часть 4. Методы эффективного управления | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 09.07.2018 | 08.07.2019 | 08.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 100 Стратегический и инновационный менеджмент |
| 1.0.100-1.030.18 | Производственный менеджмент. Основные положения | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 09.07.2018 | 08.07.2019 | 08.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 100 Стратегический и инновационный менеджмент |
| 1.0.100-1.031.18 | Производственный менеджмент. Руководство по применению технологии web 2.0 и социальных сетей на малых и средних предприятиях | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 09.07.2018 | 08.07.2019 | 08.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 100 Стратегический и инновационный менеджмент |
| 1.0.100-1.032.18 | Производственный менеджмент. Интегрированные системы менеджмента. Руководство по практическому применению | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 09.07.2018 | 08.07.2019 | 08.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 100 Стратегический и инновационный менеджмент |
| 1.0.100-1.033.18 | Производственный менеджмент. Интегрированные системы менеджмента. Примеры практического применения | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 09.07.2018 | 08.07.2019 | 08.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 100 Стратегический и инновационный менеджмент |
| 1.0.100-1.023.18 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Обеспечение безопасности промышленных предприятий за счет использования систем автоматического управления процессами. Часть 4. Верификация полноты аппаратных средств автоматизированной системы безопасности | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 100 Стратегический и инновационный менеджмент |
| 1.0.100-1.024.18 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Обеспечение безопасности промышленных предприятий за счет использования систем автоматического управления процессами. Часть 5. Руководство по практическому применению | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 100 Стратегический и инновационный менеджмент |
| 1.0.100-1.025.18 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Обеспечение безопасности промышленных предприятий за счет использования систем автоматического управления процессами. Часть 6. Приложения для обеспечения функциональной безопасности в контексте защиты от взрывов | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 100 Стратегический и инновационный менеджмент |
| 1.0.100-1.029.18 | Интеграция систем управления предприятием. Часть 6. Модель службы обмена сообщениями | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC/PAS 62264-6(2016) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 100 Стратегический и инновационный менеджмент |
| 1.0.100-1.020.18 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Обеспечение безопасности промышленных предприятий за счет использования систем автоматического управления процессами. Часть 1. Основные положения, принципы и понятия | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 100 Стратегический и инновационный менеджмент |
| 1.0.100-1.021.18 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Обеспечение безопасности промышленных предприятий за счет использования систем автоматического управления процессами. Часть 2. Системы менеджмента | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 100 Стратегический и инновационный менеджмент |
| 1.0.100-1.022.18 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Обеспечение безопасности промышленных предприятий за счет использования систем автоматического управления процессами. Часть 3. Проектирование, создание и эксплуатация производственных предприятий | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 100 Стратегический и инновационный менеджмент |
| 1.0.100-1.001.18 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Спецификация требований к организации информационного взаимодействия | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 100 Стратегический и инновационный менеджмент |
| 1.0.100-1.002.18 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Информационные технологии. Концепция метамодели интероперабельности. Часть 1. Основные положения | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC 19763-1:2015 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 100 Стратегический и инновационный менеджмент |
| 1.0.100-1.003.18 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Формализованные описания технологических процессов. Часть 1. Концептуальное и графическое представление | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 100 Стратегический и инновационный менеджмент |
| 1.0.100-1.004.18 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Формализованные описания технологических процессов. Часть 2. Информационная модель | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 100 Стратегический и инновационный менеджмент |
| 1.0.100-1.045.18 | Менеджмент знаний. Руководство по формированию и управлению базой знаний | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 09.07.2018 | 08.07.2019 | 08.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 100 Стратегический и инновационный менеджмент |
| 1.0.100-1.046.18 | Менеджмент знаний. Руководство по формированию и управлению сообществом практиков | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 09.07.2018 | 08.07.2019 | 08.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 100 Стратегический и инновационный менеджмент |
| 2.0.100-1.009.17 | Менеджмент знаний. Менеджмент знаний в области инжиниринга. Инжиниринг, основанный на знаниях | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) VDI 5610-2:2015 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 100 Стратегический и инновационный менеджмент |
| 2.0.100-1.010.17 | Менеджмент знаний. Практика применение менеджмента знаний на малых и средних предприятиях | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 100 Стратегический и инновационный менеджмент |
| ТК 113 Наилучшие доступные технологии | | | | | | | |  | | | |
| 1.0.113-1.004.18 | Наилучшие доступные технологии. Рекомендации по обработке, утилизации и обезвреживанию органических отходов сельскохозяйственного производства | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 05.06.2018 | 12.08.2019 | 12.08.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 113 Наилучшие доступные технологии |
| 1.0.113-1.003.18 | Наилучшие доступные технологии. Интенсивное разведение свиней. Рекомендации по производственному экологическому контролю | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 05.06.2018 | 12.08.2019 | 12.08.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 113 Наилучшие доступные технологии |
| 1.0.113-1.005.18 | Наилучшие доступные технологии. Интенсивное разведение сельскохозяйственной птицы. Рекомендации по производственному экологическому контролю | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 05.06.2018 | 12.08.2019 | 12.08.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 113 Наилучшие доступные технологии |
| 1.0.113-1.001.18 | Наилучшие доступные технологии. Стандартные правила. Малые котельные. | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 05.06.2018 | 12.08.2019 | 12.08.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 113 Наилучшие доступные технологии |
| 1.0.113-1.002.18 | Наилучшие доступные технологии. Производство листового стекла. Порядок подготовки заявки на комплексное экологическое разрешение | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 05.06.2018 | 12.08.2019 | 12.08.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 113 Наилучшие доступные технологии |
| 1.0.113-1.006.18 | Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по построению структуры оценки технологических процессов, оборудования, технических способов и методов в части выполнения требований наилучших доступных технологий | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 05.06.2018 | 12.08.2019 | 12.08.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 113 Наилучшие доступные технологии |
| 1.0.113-1.007.18 | Наилучшие доступные технологии. Производство цемента. Порядок подготовки заявки на комплексное экологическое разрешение | Разработка ГОСТ Р | НО "СОЮЗЦЕМЕНТ" | Средства разработчика | 09.07.2018 | 12.08.2019 | 12.08.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 113 Наилучшие доступные технологии |
| 1.0.113-1.008.18 | Наилучшие доступные технологии. Производство цемента. Производственный экологический контроль | Разработка ГОСТ Р | НО "СОЮЗЦЕМЕНТ" | Средства разработчика | 09.07.2018 | 12.08.2019 | 12.08.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 113 Наилучшие доступные технологии |
| 1.0.113-1.009.18 | Наилучшие доступные технологии. Производство цемента. Выбор маркерных показателей для выбросов в атмосферу от промышленных источников | Разработка ГОСТ Р | НО "СОЮЗЦЕМЕНТ" | Средства разработчика | 09.07.2018 | 12.08.2019 | 12.08.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 113 Наилучшие доступные технологии |
| 1.0.113-1.010.18 | Наилучшие доступные технологии. Программа повышения экологической эффективности. Структура и содержание | Разработка ГОСТ Р | ФГАУ "НИИ "ЦЭПП" | Средства разработчика | 30.04.2018 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 113 Наилучшие доступные технологии |
| 1.0.113-1.001.17 | Наилучшие доступные технологии. Водопользование. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 113 Наилучшие доступные технологии |
| 1.0.113-1.002.17 | Наилучшие доступные технологии. Кожевенная промышленность. Наилучшие доступные технологии использования энергоресурсов | Пересмотр [ГОСТ Р 54207-2010](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A20068858C08A289EA82582FBFWCs4L) Ресурсосбережение. Кожевенная промышленность. Наилучшие доступные технологии использования энергоресурсов |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 113 Наилучшие доступные технологии |
| 1.0.113-1.003.17 | Наилучшие доступные технологии. Обезвреживания продукции, содержащей галогенированные органические вещества, в том числе стойкие органические загрязнители. Показатели для идентификации | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 113 Наилучшие доступные технологии |
| 1.0.113-1.004.17 | Наилучшие доступные технологии. Нормирование. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 113 Наилучшие доступные технологии |
| 1.0.113-1.005.17 | Наилучшие доступные технологии. Окружающая среда. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 113 Наилучшие доступные технологии |
| 1.0.113-1.006.17 | Наилучшие доступные технологии. Производственные аспекты. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 113 Наилучшие доступные технологии |
| 1.0.113-1.014.17 | Наилучшие доступные технологии. Размещение отходов. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 113 Наилучшие доступные технологии |
| 1.0.113-1.007.17 | Наилучшие доступные технологии. Утилизация нефтесодержащих отходов. Показатели для идентификации | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 113 Наилучшие доступные технологии |
| 1.0.113-1.013.17 | Наилучшие доступные технологии. Утилизация отработанных масел. Показатели для идентификации | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 113 Наилучшие доступные технологии |
| 1.0.113-1.008.17 | Наилучшие доступные технологии. Производство аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот. Выбор маркерных веществ для выбросов в атмосферу от промышленных источников | Разработка ГОСТ Р | РАПУ | Средства разработчика | 31.10.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 113 Наилучшие доступные технологии |
| ТК 115 Устойчивое развитие административно-территориальных образований | | | | | | | | | | | |
| 1.0.115-1.003.17 | Устойчивое развитие административно-территориальных образований. Система менеджмента. Общие принципы и требования. Прямое применение ISO 37101 | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 115 Устойчивое развитие административно-территориальных образований |
| 1.0.115-1.004.17 | Устойчивое развитие и адаптивность сообществ - Словарь. Прямое применение ISO 37100:2016 | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 115 Устойчивое развитие административно-территориальных образований |
| ТК 119 Надежность в технике | | | | | | | | | | | |
| 1.0.119-1.010.18 | Надежность в технике. Управление надежностью. Технические и финансовые процессы внедрения системы управления активами | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC/TS 62775(2016) |  | Средства разработчика | 30.10.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 119 Надежность в технике |
| 1.0.119-1.005.18 | Надежность в технике. Математические выражения для показателей безотказности, готовности, ремонтопригодности | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) IEC 61703(2016) |  | Средства разработчика | 30.10.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 119 Надежность в технике |
| 1.0.119-1.003.18 | Надежность в технике. Управление надежностью. Стоимость жизненного цикла | Разработка ГОСТ Р Взамен ГОСТ Р 27.202-2012 Идентичен (IDT) IEC 60300-3-3(2017) |  | Средства разработчика | 30.10.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 119 Надежность в технике |
| 1.0.119-1.009.18 | Надежность в технике. Управление надежностью. Интегрированная логистическая поддержка | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) IEC 60300-3-12(2011) |  | Средства разработчика | 30.10.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 119 Надежность в технике |
| 1.0.119-1.008.18 | Надежность в технике. Применение Марковских методов | Разработка ГОСТ Р Взамен ГОСТ Р 51901.15-2005 Модифицирован (MOD) IEC 61165(2006) |  | Средства разработчика | 30.10.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 119 Надежность в технике |
| 1.0.119-1.007.18 | Надежность в технике. Вероятностный анализ риска технических систем. Оценка интенсивности конечного события для заданного исходного состояния | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) IEC/TR 63039(2016) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.08.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 119 Надежность в технике |
| 1.0.119-1.006.18 | Надежность в технике. Анализ опасности и работоспособности (HAZOP) | Разработка ГОСТ Р Взамен [ГОСТ Р 51901.11-2005](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006D818401A289EA82582FBFWCs4L) Модифицирован (MOD) IEC 61882(2016) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.08.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 119 Надежность в технике |
| 1.0.119-1.004.18 | Надежность в технике. Методы оценки показателей безотказности | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) IEC 62308(2006) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.08.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 119 Надежность в технике |
| 1.0.119-1.002.18 | Надежность в технике. Управление надежностью. Руководство по проектированию надежности систем | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) IEC 60300-3-15(2009) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.08.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 119 Надежность в технике |
| 1.0.119-1.001.18 | Надежность в технике. Управление надежностью. Руководство по установлению требований к надежности систем | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) IEC 62347(2006) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.08.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 119 Надежность в технике |
| ТК 125 Применение статистических методов | | | | | | | | | | | |
| 1.0.125-1.002.18 | Статистические методы. Методология "Шесть сигм". Количественные методы улучшения процессов. Квалификация ведущих специалистов и организаций | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 18404:2015 | АО "НИЦ КД" | Средства разработчика | 20.11.2018 | 25.10.2019 | 25.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 125 Применение статистических методов |
| 1.0.125-1.004.18 | Статистические методы. Контрольные карты. Часть 8. Короткие серии наблюдений и смешанные партии малого объема | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 7870-8:2017 | АО "НИЦ КД" | Средства разработчика | 20.11.2018 | 25.10.2019 | 25.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 125 Применение статистических методов |
| 1.0.125-1.003.18 | Статистические методы. Управление процессами. Часть 2. Оценка пригодности и воспроизводимости процесса на основе модели его изменения во времени | Разработка ГОСТ Р Взамен [ГОСТ Р ИСО 22514-2-2015](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E848208AFD4E08A0123BDC3WFs4L) Идентичен (IDT) ISO 22514-2:2017 |  | Средства разработчика | 20.11.2018 | 25.10.2019 | 25.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 125 Применение статистических методов |
| 1.0.125-1.007.18 | Статистические методы. Руководство по использованию оценок повторяемости, воспроизводимости и правильности при оценке неопределенности | Разработка ГОСТ Р Взамен [ГОСТ Р ИСО 21748-2012](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006A828709A289EA82582FBFWCs4L) Идентичен (IDT) ISO 21748:2017 |  | Средства разработчика | 20.11.2018 | 25.10.2019 | 25.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 125 Применение статистических методов |
| 1.0.125-1.005.18 | Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Уровни качества в виде числа несоответствующих единиц продукции на миллион | Разработка ГОСТ Р Взамен ГОСТ Р ИСО 14560-2007 |  | Средства разработчика | 20.11.2018 | 25.10.2019 | 25.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 125 Применение статистических методов |
| 1.0.125-2.006.18 | Неопределенность измерения. Часть 4. Учет неопределенности измерения при оценке соответствия | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) ISO/IEC Guide 98-4:2012 | АО "НИЦ КД" | Средства разработчика | 10.10.2018 | 10.10.2019 | 10.10.2019 | 10.06.2019 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 125 Применение статистических методов |
| 1.0.125-1.001.18 | Статистические методы. Методология "Шесть сигм". Анализ таблиц сопряженности | Разработка Рекомендации по стандартизации Идентичен (IDT) ISO/TR 16705:2016 | АО "НИЦ КД" | Средства разработчика | 20.11.2018 | 25.10.2019 | 25.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 125 Применение статистических методов |
| 2.0.125-1.001.17 | Статистические методы. Двухступенчатые планы контроля по альтернативному признаку с минимальным объемом выборки на основе значений PRQ и CRQ | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 125 Применение статистических методов |
| 2.0.125-1.002.17 | Статистические методы. Комбинированные системы нуль-приемки и процедуры управления процессом при приемке продукции | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 125 Применение статистических методов |
| 2.0.125-1.003.17 | Статистические методы. Оценка неопределенности результатов перекрестного двухфакторного эксперимента | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 17503:2015 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 125 Применение статистических методов |
| 2.0.125-1.004.17 | Статистические методы. Последовательные планы выборочного контроля по альтернативному признаку | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 125 Применение статистических методов |
| 2.0.125-1.005.17 | Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по количественному признаку. Планы последовательного контроля для процента несоответствующих единиц продукции (стандартное отклонение известно) | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 125 Применение статистических методов |
| 2.0.125-1.006.17 | Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Введение в стандарты серии ГОСТ Р ИСО 2859 | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 125 Применение статистических методов |
| 2.0.125-1.007.17 | Статистические методы. Процедуры статистического приемочного контроля по альтернативному признаку. Система нуль-приемки на основе показателя резерва доверия к качеству продукции | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 125 Применение статистических методов |
| ТК 132 Техническая диагностика. Расчеты и испытания на прочность | | | | | | | | | | | |
| 1.0.132-1.006.18 | Расчеты и испытания на прочность. Определение физико-механических свойств на образцах из ферро- и парамагнитных сталей с использованием метода магнитной памяти металла. Общие требования. | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 30.11.2018 | 10.10.2019 | 10.10.2019 |  | Остановлена | 0 Общетехнический | ТК 132 Техническая диагностика. Расчеты и испытания на прочность |
| 1.0.132-1.007.18 | Расчеты и испытания на прочность. Акустический метод определения степени коррозии под напряжением поверхности магистральных газопроводов. Общие требования. | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 30.11.2018 | 10.10.2019 | 10.10.2019 |  | Остановлена | 0 Общетехнический | ТК 132 Техническая диагностика. Расчеты и испытания на прочность |
| 1.0.132-1.004.18 | Расчеты и испытания на прочность. Определение механических свойств материалов на основе метода инструментального индентирования шаровым индентором. Общие требования. | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 30.11.2018 | 10.10.2019 | 10.10.2019 |  | Остановлена | 0 Общетехнический | ТК 132 Техническая диагностика. Расчеты и испытания на прочность |
| 1.0.132-1.011.18 | Расчеты и испытания на прочность. Акустический метод определения глубины поражения металла фреттинг-коррозией. Общие требования. | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 30.11.2018 | 10.10.2019 | 10.10.2019 |  | Остановлена | 0 Общетехнический | ТК 132 Техническая диагностика. Расчеты и испытания на прочность |
| 1.0.132-1.008.18 | Техническая диагностика. Автоматизированный акустический контроль качества наплавки цилиндрических поверхностей. Общие требования. | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 30.11.2018 | 10.10.2019 | 10.10.2019 |  | Остановлена | 0 Общетехнический | ТК 132 Техническая диагностика. Расчеты и испытания на прочность |
| 1.0.132-1.009.18 | Техническая диагностика. Диагностика и мониторинг состояния тепловых сетей. Общие требования. | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 30.11.2018 | 10.10.2019 | 10.10.2019 |  | Остановлена | 0 Общетехнический | ТК 132 Техническая диагностика. Расчеты и испытания на прочность |
| 1.0.132-1.003.18 | Техническая диагностика. Контроль напряженно-деформированного состояния объектов промышленности и транспорта с использованием метода магнитной памяти металла. | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 30.11.2018 | 10.10.2019 | 10.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 132 Техническая диагностика. Расчеты и испытания на прочность |
| 1.0.132-1.001.18 | Техническая диагностика. Метод акустической импульсной рефлектометрии. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 30.11.2018 | 10.10.2019 | 10.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 132 Техническая диагностика. Расчеты и испытания на прочность |
| 1.0.132-1.002.18 | Техническая диагностика. Метод акустической импульсной рефлектометрии. Контроль технического состояния трубопроводных систем. | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 30.11.2018 | 10.10.2019 | 10.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 132 Техническая диагностика. Расчеты и испытания на прочность |
| 1.0.132-1.005.18 | Расчеты и испытания на прочность. Определение изгибных напряжений в материале трубопроводов методом акустоупругости. Общие требования. | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 30.11.2018 | 10.10.2019 | 10.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 132 Техническая диагностика. Расчеты и испытания на прочность |
| 1.0.132-1.010.18 | Расчеты и испытания на прочность. Определение остаточных напряжений в цилиндрических деталях акустическим методом. Общие требования. | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 30.11.2018 | 10.10.2019 | 10.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 132 Техническая диагностика. Расчеты и испытания на прочность |
| 2.0.132-1.002.17 | Расчеты и испытания на прочность. Акустический метод определения глубины поражения металла фреттинг-коррозией. Общие требования. | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 132 Техническая диагностика. Расчеты и испытания на прочность |
| 2.0.132-1.004.17 | Расчеты и испытания на прочность. Определение изгибных напряжений в материале трубопровода методом акустоупругости. Общие требования. | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 132 Техническая диагностика. Расчеты и испытания на прочность |
| 2.0.132-1.003.17 | Расчеты и испытания на прочность. Акустический метод определения степени коррозии под напряжением поверхности магистральных газопроводов. Общие требования. | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 132 Техническая диагностика. Расчеты и испытания на прочность |
| 2.0.132-1.001.17 | Расчеты и испытания на прочность. Определение механических свойств материалов на основе метода инструментального индентирования шаровым индентором. Общие требования. | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.11.2018 | 31.08.2019 | 31.08.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 132 Техническая диагностика. Расчеты и испытания на прочность |
| 2.0.132-1.005.17 | Техническая диагностика. Автоматизированный акустический контроль качества наплавки цилиндрических поверхностей. Общие требования. | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 132 Техническая диагностика. Расчеты и испытания на прочность |
| 2.0.132-1.007.17 | Расчеты и испытания на прочность. Определение физико-механических свойств на образцах из ферро- и парамагнитных сталей с использованием метода магнитной памяти металла. Общие требования. | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 132 Техническая диагностика. Расчеты и испытания на прочность |
| 2.0.132-1.006.17 | Техническая диагностика. Диагностика и мониторинг состояния тепловых сетей. Общие требования. | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.11.2018 | 31.08.2019 | 31.08.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 132 Техническая диагностика. Расчеты и испытания на прочность |
| ТК 134 Судебная экспертиза | | | | | | | | | | | |
| 1.0.134-1.001.18 | Криминалистическое исследование звукозаписей. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р | АО ВНИИС | Средства разработчика | 28.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 134 Судебная экспертиза |
| 2.0.134-1.002.17 | Экспертиза судебно-экологическая. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р | ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России | Средства разработчика | 31.05.2017 | 31.01.2018 | 31.01.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 134 Судебная экспертиза |
| 2.0.134-2.001.17 | Аккредитация судебно-экспертных лабораторий. Руководство по применению "Модулей для судебно-экспертных лабораторий" | Разработка ГОСТ | ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России; ААЦ "Аналитика" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 31.01.2019 | 31.01.2019 | 31.10.2018 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 134 Судебная экспертиза |
| ТК 142 Технологический инжиниринг и проектирование | | | | | | | | | | | |
| 1.0.142-1.022.18 | Нормы технологического проектирования. Предприятия машиностроительной, приборостроительной и металлообрабатывающей промышленности. Проектирование ремонтно-механических цехов. | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 10.10.2018 | 10.07.2019 | 10.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 142 Технологический инжиниринг и проектирование |
| 1.0.142-1.011.18 | Система технического и технологического аудита. Требования к системе (процессу) проведения технического и технологического аудита | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 10.10.2018 | 10.07.2019 | 10.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 142 Технологический инжиниринг и проектирование |
| 1.0.142-1.017.18 | Система технического и технологического аудита. Основные задачи технического и технологического аудита | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 10.10.2018 | 10.07.2019 | 10.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 142 Технологический инжиниринг и проектирование |
| 1.0.142-1.012.18 | Система технического и технологического аудита. Основные разделы и процедура оценки проведения технического и технологического аудита | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 10.10.2018 | 10.07.2019 | 10.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 142 Технологический инжиниринг и проектирование |
| 1.0.142-1.018.18 | Система технического и технологического аудита. Основные методики, применяемые для проведения технического и технологического аудита и требования к инструментам | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 10.10.2018 | 10.07.2019 | 10.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 142 Технологический инжиниринг и проектирование |
| 1.0.142-1.016.18 | Система технического и технологического аудита. Основные положения, термины и определения | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 10.10.2018 | 10.07.2019 | 10.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 142 Технологический инжиниринг и проектирование |
| 1.0.142-1.008.18 | Закупки. Часть 1. Процессы, методы и процедуры | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 10845-1:2010 |  | Средства разработчика | 10.10.2018 | 10.06.2019 | 10.06.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 142 Технологический инжиниринг и проектирование |
| 1.0.142-1.013.18 | Закупки. Часть 2. Состав и представление документации | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 10845-2:2011 |  | Средства разработчика | 10.10.2018 | 10.06.2019 | 10.06.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 142 Технологический инжиниринг и проектирование |
| 1.0.142-1.009.18 | Закупки. Часть 3. Стандартные условия тендера | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 10845-3:2011 |  | Средства разработчика | 10.10.2018 | 10.06.2019 | 10.06.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 142 Технологический инжиниринг и проектирование |
| 1.0.142-1.014.18 | Закупки. Часть 4. Стандартные условия запросов о выражении заинтересованности | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 10845-4:2011 |  | Средства разработчика | 10.10.2018 | 10.06.2019 | 10.06.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 142 Технологический инжиниринг и проектирование |
| 1.0.142-1.010.18 | Руководство по организации устойчивых поставок | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 20400:2017 |  | Средства разработчика | 10.10.2018 | 10.06.2019 | 10.06.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 142 Технологический инжиниринг и проектирование |
| 1.0.142-1.015.18 | Руководство по оказанию услуг управленческого консалтинга | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 20400:2017 |  | Средства разработчика | 10.10.2018 | 10.06.2019 | 10.06.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 142 Технологический инжиниринг и проектирование |
| 1.0.142-1.003.18 | Нормы технологического проектирования. Заводы ракетостроительные. Проектирование цехов теплозащитных покрытий | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 10.10.2018 | 10.07.2019 | 10.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 142 Технологический инжиниринг и проектирование |
| 1.0.142-1.004.18 | Нормы технологического проектирования. Заводы самолетостроительные. Проектирование агрегатно-сварочных цехов | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 10.10.2018 | 10.07.2019 | 10.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 142 Технологический инжиниринг и проектирование |
| 1.0.142-1.005.18 | Нормы технологического проектирования. Предприятия авиационной промышленности. Проектирование цехов изготовления деталей из резины и пластмасс | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 10.10.2018 | 10.07.2019 | 10.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 142 Технологический инжиниринг и проектирование |
| 1.0.142-1.006.18 | Нормы технологического проектирования. Предприятия авиационной промышленности. Проектирование станций испытаний газотурбинных двигателей | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 10.10.2018 | 10.07.2019 | 10.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 142 Технологический инжиниринг и проектирование |
| 1.0.142-1.007.18 | Нормы технологического проектирования. Предприятия авиационной промышленности. Проектирование экспедиций двигателестроительных заводов | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 10.10.2018 | 10.07.2019 | 10.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 142 Технологический инжиниринг и проектирование |
| 1.0.142-1.021.18 | Нормы технологического проектирования. Предприятия машиностроения, приборостроения и металлообработки. Расчет фондов времени работы оборудования и рабочих | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 10.10.2018 | 10.07.2019 | 10.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 142 Технологический инжиниринг и проектирование |
| 1.0.142-1.020.18 | Нормы технологического проектирования. Предприятия авиационной промышленности. Проектирование сборочно-переборочных цехов двигателестроительных заводов | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 10.10.2018 | 10.07.2019 | 10.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 142 Технологический инжиниринг и проектирование |
| 1.0.142-1.019.18 | Нормы технологического проектирования. Предприятия авиационной промышленности. Проектирование цехов сотовых клеевых конструкций из алюминиевых сплавов | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 10.10.2018 | 10.07.2019 | 10.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 142 Технологический инжиниринг и проектирование |
| 1.0.142-1.002.18 | Нормы технологического проектирования. Заводы самолетостроительные. Проектирование цехов герметизации топливных емкостей | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 10.10.2018 | 10.07.2019 | 10.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 142 Технологический инжиниринг и проектирование |
| 1.0.142-1.001.18 | Нормы технологического проектирования. Предприятия по производству пищевых продуктов | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 10.10.2018 | 10.07.2019 | 10.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 142 Технологический инжиниринг и проектирование |
| 1.0.142-1.023.18 | Технологическое проектирование. Технологические процессы и технологические комплексы промышленных предприятий. Задание на проектирование. Общие требования | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 10.10.2018 | 10.07.2019 | 10.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 142 Технологический инжиниринг и проектирование |
| ТК 182 Аддитивные технологии | | | | | | | | | | | |
| 1.0.182-1.010.18 | Аддитивные технологии. Общие принципы. Неразрушающий контроль изделий, выполненных методами аддитивных технологий | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/ASTM NP 52905 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 182 Аддитивные технологии |
| 1.0.182-1.008.18 | Аддитивные технологии. Меры для дефектоскопии изделий, выполненных методами аддитивных технологий | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 182 Аддитивные технологии |
| 1.0.182-1.009.18 | Аддитивные технологии. Классификация методов неразрушающего контроля объектов, выполненных методами аддитивных технологий | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 182 Аддитивные технологии |
| 1.0.182-1.002.18 | Аддитивное производство. Селективное лазерное сплавление никелевых сплавов. Технологический процесс | Разработка ГОСТ Р | ОАО "Композит", ПАО "НПО "Сатурн", ООО "АБ Универсал" | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.07.2019 | 01.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 182 Аддитивные технологии |
| 1.0.182-1.007.18 | Изделия, полученные методом лазерного селективного плавления из порошкового материала ВТ-6. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | АО "НПО "ЦНИИТМАШ", АО "Наука и инновации" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 01.12.2018 | 01.12.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 182 Аддитивные технологии |
| 1.0.182-1.005.18 | Изделия, полученные методом лазерного селективного плавления из порошкового материала 08Х18Н10Т. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | АО "НПО "ЦНИИТМАШ", АО "Наука и инновации" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 01.12.2018 | 01.12.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 182 Аддитивные технологии |
| 1.0.182-1.006.18 | Оборудование для аддитивных технологических процессов получения готовых изделий методом лазерного селективного плавления. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | АО "НПО "ЦНИИТМАШ", АО "Наука и инновации" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 01.12.2018 | 01.12.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 182 Аддитивные технологии |
| 1.0.182-1.004.18 | Аддитивные технологии. Метод испытания на кратковременную ползучесть образцов, полученных из порошковых композиций металлических материалов | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "ВИАМ" | Средства разработчика | 01.09.2018 | 01.10.2019 | 01.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 182 Аддитивные технологии |
| 1.0.182-1.001.18 | Оборудование для проведения аддитивных технологических процессов путем прямого подвода энергии и материала. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | ОАО "Композит", ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)", МГТУ им. Н.Э. Баумана | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.07.2019 | 01.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 182 Аддитивные технологии |
| 1.0.182-1.003.18 | Аддитивное производство. Селективное электронно-лучевое сплавление титановых сплавов. Технологический процесс | Разработка ГОСТ Р | ОАО "Композит", ПАО "НПО "Сатурн", ООО "АБ Универсал" | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.07.2019 | 01.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 182 Аддитивные технологии |
| 2.0.182-1.001.17 | Аддитивное производство изделий из сплавов ВТ6 плавлением порошка на подложке | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 182 Аддитивные технологии |
| 2.0.182-1.002.17 | Руководство по контролю свойств металлических порошков, используемых для аддитивных технологий | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 182 Аддитивные технологии |
| 2.0.182-1.003.17 | Аддитивное производство изделий из сплава ВТ6 с плавлением порошка на подложке | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 182 Аддитивные технологии |
| 1.0.182-1.001.17 | Изделия, полученные методами аддитивных технологий. Виды дефектов. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р | ОАО "Композит", ПАО "НПО "Сатурн", ООО "АБ Универсал" | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 182 Аддитивные технологии |
| 1.0.182-1.002.17 | Изделия, полученные методом селективного электронно-лучевого сплавления титановых сплавов. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | ОАО "Композит", ПАО "НПО "Сатурн", ООО "АБ Универсал" | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 182 Аддитивные технологии |
| 1.0.182-1.003.17 | Материалы для аддитивных технологических процессов. Виды дефектов. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р | ОАО "Композит", ПАО "НПО "Сатурн", ООО "АБ Универсал" | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 182 Аддитивные технологии |
| 1.0.182-1.004.17 | Оборудование для проведения аддитивных технологических процессов методом селективного электронно-лучевого сплавления. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | ОАО "Композит", ПАО "НПО "Сатурн", ООО "АБ Универсал" | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 182 Аддитивные технологии |
| ТК 183 Вибрация, удар и контроль технического состояния | | | | | | | | | | | |
| 1.0.183-1.018.18 | Вибростенды электродинамические. Характеристики | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 5344:2004; ISO 5344:2004/Amd.1:2016 |  | Средства разработчика | 10.10.2018 | 10.06.2019 | 10.06.2019 |  | Остановлена | 0 Общетехнический | ТК 183 Вибрация, удар и контроль технического состояния |
| 1.0.183-1.011.18 | Вибрация. Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Калибровка вихретоковых датчиков вибрации | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 10.12.2018 | 10.10.2019 | 10.10.2019 |  | Остановлена | 0 Общетехнический | ТК 183 Вибрация, удар и контроль технического состояния |
| 1.0.183-2.014.18 | Вибрация. Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 16. Калибровка в поле силы тяжести | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 16063-16:2014 |  | Средства разработчика | 10.10.2018 | 10.10.2019 | 10.10.2019 | 10.06.2019 | Остановлена | 0 Общетехнический | ТК 183 Вибрация, удар и контроль технического состояния |
| 1.0.183-2.013.18 | Вибрация. Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 17. Первичная калибровка на центрифуге | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 16063-17:2016 |  | Средства разработчика | 10.10.2018 | 10.10.2019 | 10.10.2019 | 10.06.2019 | Остановлена | 0 Общетехнический | ТК 183 Вибрация, удар и контроль технического состояния |
| 1.0.183-2.019.18 | Вибрация. Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 42. Высокоточная калибровка сейсмометров в поле силы тяжести | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 16063-42:2014 |  | Средства разработчика | 10.10.2018 | 10.10.2019 | 10.10.2019 | 10.06.2019 | Остановлена | 0 Общетехнический | ТК 183 Вибрация, удар и контроль технического состояния |
| 1.0.183-2.020.18 | Вибрация. Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 43. Калибровка акселерометров методом идентификации параметров модели частотной характеристики | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) ISO 16063-43:2015 |  | Средства разработчика | 10.10.2018 | 10.10.2019 | 10.10.2019 | 10.06.2019 | Остановлена | 0 Общетехнический | ТК 183 Вибрация, удар и контроль технического состояния |
| 1.0.183-2.017.18 | Вибрация и удар. Экспериментальное определение механической подвижности. Общее руководство и требования к преобразователям | Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ ИСО 7626-1-94 Идентичен (IDT) ISO 7626-1:2011 |  | Средства разработчика | 10.10.2018 | 10.10.2019 | 10.10.2019 | 10.06.2019 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 183 Вибрация, удар и контроль технического состояния |
| 1.0.183-2.015.18 | Вибрация. Средства измерений для оценки воздействия вибрации на человека. Часть 1. Требования к виброметрам общего назначения | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ ИСО 8041-2006](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E808708AFD4E08A0123BDC3WFs4L) Идентичен (IDT) ISO 8041-1:2017 |  | Средства разработчика | 10.10.2018 | 10.10.2019 | 10.10.2019 | 10.06.2019 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 183 Вибрация, удар и контроль технического состояния |
| 1.0.183-1.012.18 | Вибрация. Руководство по выбору средств измерений для оценки вибрационного воздействия на рабочих местах | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ISO/TR 19664:2017 |  | Средства разработчика | 10.10.2018 | 10.06.2019 | 10.06.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 183 Вибрация, удар и контроль технического состояния |
| 1.0.183-2.016.18 | Вибрация. Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 32. Определение комплексного коэффициента преобразования акселерометра посредством ударного возбуждения | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 16063-32:2016 |  | Средства разработчика | 10.10.2018 | 10.10.2019 | 10.10.2019 | 10.06.2019 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 183 Вибрация, удар и контроль технического состояния |
| 1.0.183-1.006.18 | Вибрация. Лабораторные измерения вибрации оборудования инженерных сетей зданий | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 10.10.2018 | 10.06.2019 | 10.06.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 183 Вибрация, удар и контроль технического состояния |
| 1.0.183-2.001.18 | Насосы. Насосы бессальниковые циркуляционные мощностью не более 200 Вт для домашних систем отопления и горячего водоснабжения. Испытательный код по вибрации | Разработка ГОСТ |  | Средства разработчика | 10.10.2018 | 10.10.2019 | 10.10.2019 | 10.06.2019 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 183 Вибрация, удар и контроль технического состояния |
| 1.0.183-2.002.18 | Вибрация. Контроль состояния металлорежущих станков по результатам измерений вибрации на корпусе шпиндельной бабки. Часть 1. Шпиндели с прямым приводом на подшипниках качения с номинальной скоростью от 600 до 30000 мин-1 | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO/TR 17243-1:2014 |  | Средства разработчика | 10.10.2018 | 10.10.2019 | 10.10.2019 | 10.06.2019 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 183 Вибрация, удар и контроль технического состояния |
| 1.0.183-2.007.18 | Вибрация. Контроль состояния металлорежущих станков по результатам измерений вибрации на корпусе шпиндельной бабки. Часть 2. Шпиндели с встроенным электродвигателем на подшипниках качения с номинальной скоростью от 600 до 30000 мин-1 | Разработка ГОСТ |  | Средства разработчика | 10.10.2018 | 10.10.2019 | 10.10.2019 | 10.06.2019 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 183 Вибрация, удар и контроль технического состояния |
| 1.0.183-2.004.18 | Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Измерения вибрации и оценка вибрационного состояния | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ 31349-2007](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E808C01A1D4E08A0123BDC3WFs4L) |  | Средства разработчика | 10.10.2018 | 10.10.2019 | 10.10.2019 | 10.06.2019 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 183 Вибрация, удар и контроль технического состояния |
| 1.0.183-2.003.18 | Вибрация. Измерения вибрации и оценка вибрационного состояния машин. Часть 1. Общее руководство | Пересмотр [ГОСТ ИСО 7919-1-2002](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006B8D8D0BA289EA82582FBFWCs4L) Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Общие требования; [ГОСТ ИСО 10816-1-97](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006D828000A289EA82582FBFWCs4L) Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 1. Общие требования Взамен [ГОСТ ИСО 7919-1-2002](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006B8D8D0BA289EA82582FBFWCs4L); [ГОСТ ИСО 10816-1-97](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006D828000A289EA82582FBFWCs4L) Идентичен (IDT) ISO 20816-1:2016 |  | Средства разработчика | 10.10.2018 | 10.10.2019 | 10.10.2019 | 10.06.2019 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 183 Вибрация, удар и контроль технического состояния |
| 1.0.183-1.008.18 | Контроль состояния и диагностика машин. Вибрационный контроль состояния. Часть 7. Диагностирование агрегатов гидроэлектростанций и насосных станций | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 10.10.2018 | 10.06.2019 | 10.06.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 183 Вибрация, удар и контроль технического состояния |
| 1.0.183-1.010.18 | Контроль состояния и диагностика машин. Вибрационный контроль состояния. Часть 9. Диагностирование электродвигателей | Разработка ГОСТ Р на базе ПНСТ ПНСТ 168-2016 Контроль состояния и диагностика машин. Вибрационный контроль состояния машин. Часть 9. Методы диагностирования электродвигателей | АО "НИЦ КД" | Средства разработчика | 10.10.2018 | 10.06.2019 | 10.06.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 183 Вибрация, удар и контроль технического состояния |
| 1.0.183-1.009.18 | Контроль состояния и диагностика машин. Обработка, передача и представление данных. Часть 4. Представление данных | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 13374-4:2015 |  | Средства разработчика | 10.10.2018 | 10.06.2019 | 10.06.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 183 Вибрация, удар и контроль технического состояния |
| 2.0.183-2.007.16 | Вибрация и удар. Метод измерений и оценки передаточной функции перчаток в области ладони | Пересмотр ГОСТ ИСО 10819-2002 Вибрация и удар. Метод измерения и оценки передаточной функции перчаток в области ладони Идентичен (IDT) ISO 10819:2013 |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 30.11.2017 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 183 Вибрация, удар и контроль технического состояния |
| 2.0.183-1.007.17 | Вибрация. Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Калибровка вихретоковых датчиков вибрации | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.11.2018 | 31.08.2019 | 31.08.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 183 Вибрация, удар и контроль технического состояния |
| 2.0.183-1.008.17 | Вибрация. Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 16. Калибровка в поле силы тяжести | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 16063-16:2014 |  | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 183 Вибрация, удар и контроль технического состояния |
| 2.0.183-1.001.17 | Вибрация. Вибрация локальная. Оценка вибрационного воздействия с учетом сил в области контакта оператора с машиной | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.08.2018 | 31.03.2019 | 31.03.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 183 Вибрация, удар и контроль технического состояния |
| 2.0.183-1.002.17 | Вибрация. Контроль состояния металлорежущих станков по результатам измерений вибрации на корпусе шпиндельной бабки. Часть 1. Шпиндели со встроенным приводом на подшипниках качения с номинальной скоростью от 600 до 30000 об/мин | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TR 17243-1:2014 |  | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 183 Вибрация, удар и контроль технического состояния |
| 2.0.183-1.003.17 | Вибрация. Крутильная вибрация машин вращательного действия. Часть 1. Стационарные паро- и газотурбинные генераторные установки мощностью свыше 50 МВт | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.11.2018 | 31.08.2019 | 31.08.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 183 Вибрация, удар и контроль технического состояния |
| 2.0.183-1.012.17 | Вибрация. Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 43. Калибровка акселерометров методом идентификации параметров модели частотной характеристики | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 16063-43:2015 |  | Федеральный бюджет | 30.11.2018 | 31.08.2019 | 31.08.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 183 Вибрация, удар и контроль технического состояния |
| 2.0.183-1.011.17 | Вибрация. Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 42. Высокоточная калибровка сейсмометров в поле силы тяжести | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 16063-42:2014 |  | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 183 Вибрация, удар и контроль технического состояния |
| 2.0.183-1.004.17 | Вибрация. Насосы циркуляционные бессальниковые номинальной мощностью до 200 Вт для систем отопления и горячего водоснабжения зданий. Испытательный код по гидравлическому шуму и вибрации | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.08.2018 | 31.03.2019 | 31.03.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 183 Вибрация, удар и контроль технического состояния |
| 2.0.183-1.006.17 | Контроль состояния и диагностика машин. Обработка, передача и представление данных. Часть 4. Представление данных | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 13374-4:2015 |  | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 183 Вибрация, удар и контроль технического состояния |
| 2.0.183-1.005.17 | Вибростенды электродинамические. Характеристики | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 5344:2004 |  | Федеральный бюджет | 30.11.2018 | 31.08.2019 | 31.08.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 183 Вибрация, удар и контроль технического состояния |
| 2.0.183-1.010.17 | Вибрация. Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 32. Определение амплитудно-частотной и фазово-частотной характеристик посредством ударного возбуждения колебаний на резонансе | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 16063-32:2016 |  | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 183 Вибрация, удар и контроль технического состояния |
| 2.0.183-1.009.17 | Вибрация. Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 17. Первичная калибровка на центрифуге | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 16063-17:2016 |  | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 183 Вибрация, удар и контроль технического состояния |
| ТК 184 Обеспечение промышленной чистоты | | | | | | | | | | | |
| 1.0.184-1.001.18 | Системы очистки воздуха, подаваемого в роторные установки. Методы испытаний. Часть 1. Статические фильтрующие элементы | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 29461-1:2013 | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.09.2018 | 01.11.2019 | 01.11.2019 |  | Остановлена | 0 Общетехнический | ТК 184 Обеспечение промышленной чистоты |
| 1.0.184-1.002.18 | Сжатый воздух. Часть 2. Методы контроля содержания масел в виде аэрозоля | Пересмотр [ГОСТ Р ИСО 8573-2-2005](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006C848409A289EA82582FBFWCs4L) Сжатый воздух. Часть 2. Методы контроля содержания масел в виде аэрозолей Взамен [ГОСТ Р ИСО 8573-2-2005](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006C848409A289EA82582FBFWCs4L) Идентичен (IDT) ISO 8573-2:2007 | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.09.2018 | 01.11.2019 | 01.11.2019 |  | Остановлена | 0 Общетехнический | ТК 184 Обеспечение промышленной чистоты |
| 1.0.184-1.008.18 | Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 2. Текущий контроль для подтверждения постоянного соответствия чистоты воздуха по концентрации частиц | Пересмотр [ГОСТ Р ИСО 14644-2-2001](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006D808103FF83E2DB542DWBs8L) Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 2. Требования к контролю и мониторингу для подтверждения постоянного соответствия [ГОСТ Р ИСО 14644-1](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006C858701A289EA82582FBFWCs4L) Взамен [ГОСТ Р ИСО 14644-2-2001](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006D808103FF83E2DB542DWBs8L) Идентичен (IDT) ISO 14644-2:2015 | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.09.2018 | 01.11.2019 | 01.11.2019 |  | Остановлена | 0 Общетехнический | ТК 184 Обеспечение промышленной чистоты |
| 1.0.184-1.004.18 | Гидропривод объемный. Маркировка рабочих характеристик на гидравлических фильтрах | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 27407:2010 | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.09.2018 | 01.11.2019 | 01.11.2019 |  | Остановлена | 0 Общетехнический | ТК 184 Обеспечение промышленной чистоты |
| 1.0.184-1.007.18 | Контроль загрязнения гидравлических приводов. Общие принципы и указания по выбору и применению гидравлических фильтров | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TR 15640:2011 | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.09.2018 | 01.11.2019 | 01.11.2019 |  | Остановлена | 0 Общетехнический | ТК 184 Обеспечение промышленной чистоты |
| 1.0.184-1.006.18 | Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 3. Методы испытаний | Пересмотр [ГОСТ Р ИСО 14644-3-2007](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A20069808303FF83E2DB542DWBs8L) Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 3. Методы испытаний Взамен [ГОСТ Р ИСО 14644-3-2007](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A20069808303FF83E2DB542DWBs8L) Идентичен (IDT) ISO 14644-3:2005 | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.09.2018 | 01.11.2019 | 01.11.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 184 Обеспечение промышленной чистоты |
| 1.0.184-2.003.18 | Гидропривод объемный. Чистота компонентов. Методика оформления результатов анализа на загрязненность частей и компонентов гидропривода | Пересмотр ГОСТ ИСО 18413-2006 Чистота промышленная. Методика оформления результатов анализа на загрязненность частей и компонентов гидропривода Взамен ГОСТ ИСО 18413-2006 Идентичен (IDT) ISO 18413:2015 | Конкурс | Федеральный бюджет | 10.09.2018 | 10.10.2019 | 10.10.2019 | 10.06.2019 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 184 Обеспечение промышленной чистоты |
| 1.0.184-2.005.18 | Гидропривод объемный. Оценка чистоты собранных гидросистем | Пересмотр [ГОСТ ИСО/ТС 16431-2007](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E848009ADD4E08A0123BDC3WFs4L) Чистота промышленная. Оценка чистоты собранных гидросистем Взамен [ГОСТ ИСО/ТС 16431-2007](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E848009ADD4E08A0123BDC3WFs4L) Идентичен (IDT) ISO 16431:2012 | Конкурс | Федеральный бюджет | 10.09.2018 | 10.10.2019 | 10.10.2019 | 10.06.2019 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 184 Обеспечение промышленной чистоты |
| 2.0.184-1.003.17 | Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 2. Текущий контроль для подтверждения постоянного соответствия чистоты воздуха по концентрации частиц | Пересмотр [ГОСТ Р ИСО 14644-2-2001](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006D808103FF83E2DB542DWBs8L) Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 2. Требования к контролю и мониторингу для подтверждения постоянного соответствия ГОСТ Р ИСО 14644-1 Идентичен (IDT) ISO 14644-2:2015 |  | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 184 Обеспечение промышленной чистоты |
| 2.0.184-1.002.17 | Системы очистки воздуха, подаваемого в роторные установки. Методы испытаний. Часть 1. Статические фильтрующие элементы | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 29461-1:2013 |  | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 184 Обеспечение промышленной чистоты |
| 2.0.184-1.005.17 | Гидропривод объемный. Методика оформления результатов анализа на загрязненность частей и компонентов гидропривода | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ ИСО 18413-2006 Чистота промышленная. Методика оформления результатов анализа на загрязненность частей и компонентов гидропривода Идентичен (IDT) ISO 18413:2015 |  | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 184 Обеспечение промышленной чистоты |
| 2.0.184-1.006.17 | Гидропривод объемный. Процедуры очистки систем и верификация чистоты систем в сборе | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ [ГОСТ ИСО/ТС 16431-2007](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E848009ADD4E08A0123BDC3WFs4L) Чистота промышленная. Оценка чистоты собранных гидросистем Идентичен (IDT) ISO 16431:2012 |  | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 184 Обеспечение промышленной чистоты |
| 2.0.184-1.004.17 | Гидропривод объемный. Маркировка рабочих характеристик на гидравлических фильтрах | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 27407:2010 |  | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 184 Обеспечение промышленной чистоты |
| 2.0.184-1.007.17 | Контроль загрязнения гидравлических приводов. Общие принципы и руководящие указания по выбору и применению гидравлических фильтров | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TR 15640:2011 |  | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 184 Обеспечение промышленной чистоты |
| 2.0.184-1.001.17 | Сжатый воздух. Часть 2. Методы контроля содержания масел в виде аэрозоля | Пересмотр [ГОСТ Р ИСО 8573-2-2005](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006C848409A289EA82582FBFWCs4L) Сжатый воздух. Часть 2. Методы контроля содержания масел в виде аэрозолей Идентичен (IDT) ISO 8573-2:2007 |  | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 184 Обеспечение промышленной чистоты |
| ТК 187 Проведение исследований в полярных регионах | | | | | | | | | | | |
| 1.0.187-1.001.18 | Проведение исследований в полярных регионах. Общие положения. Словарь терминов и определений в области полярных исследований | Разработка ГОСТ Р | АНО НИЦ "Полярная Инициатива" | Средства разработчика | 30.04.2018 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 187 Проведение исследований в полярных регионах |
| 1.0.187-1.002.18 | Проведение исследований в полярных регионах. Декларация деятельности участников полярных исследований. Основные принципы | Разработка ГОСТ Р | АНО НИЦ "Полярная Инициатива" | Средства разработчика | 30.04.2018 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 187 Проведение исследований в полярных регионах |
| ТК 194 Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело | | | | | | | | | | | |
| 1.0.191-1.004.18 | СИБИД. Набор элементов метаданных "Дублинское ядро" | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 7.23-96 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания информационные. Структура и оформление | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 31.12.2019 | 31.12.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 191 Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело |
| 1.0.191-1.005.18 | СИБИД. Управление документами. Основные положения и словарь | Пересмотр ГОСТ Р 7.0.10-2010 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Набор элементов метаданных "Дублинское ядро" Взамен ГОСТ Р 7.0.10-2010 Модифицирован (MOD) ISO 15836:2009 | ВНИИДАД | Средства разработчика | 30.11.2018 | 31.01.2020 | 31.01.2020 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 191 Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело |
| 1.0.191-1.003.18 | СИБИД. Издания информационные. Структура и оформление. | Пересмотр [ГОСТ Р 7.0.4-2006](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC0A835335A2006B808409A9DDBD80097AB1C1F3WCs4L) Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Выходные сведения. Общие требования и правила оформления | Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ РАН) | Средства разработчика | 31.10.2018 | 31.12.2019 | 31.12.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 191 Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело |
| 1.0.191-1.001.18 | СИБИД. Издания. Выходные сведения, общие требования и правила оформления | Пересмотр [ГОСТ Р ИСО 15489-1-2007](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC039A5435A2006E87810DADD7BD80097AB1C1F3WCs4L) Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Управление документами. Общие требования Идентичен (IDT) ISO 15489-1:2016 | Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ РАН) | Средства разработчика | 01.09.2018 | 31.12.2019 | 31.12.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 191 Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело |
| 1.0.191-1.002.18 | СИБИД. Издания. Основные виды. Термины и определения | Пересмотр [ГОСТ 7.60-2003](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC039A5435A2006E87810FA8DABD80097AB1C1F3WCs4L) Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Основные виды. Термины и определения Взамен [ГОСТ 7.60-2003](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC039A5435A2006E87810FA8DABD80097AB1C1F3WCs4L) | Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ РАН) | Средства разработчика | 30.09.2018 | 31.12.2019 | 31.12.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 191 Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело |
| 1.0.191-1.001.17 | СИБИД. Библиотечно-информационная услуга. Требования для научных библиотек | Разработка ГОСТ Р | ФГБУН ИНИОН РАН | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 191 Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело |
| 1.0.191-1.002.17 | СИБИД. Книжные памятники. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | ФГБУ "Российская государственная библиотека"; Российская национальная библиотека; Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина; ГПНТБ СО РАН | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 191 Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело |
| 1.0.191-1.004.17 | Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Организационно-распорядительная документация. Требования к оформлению документов | Изменение [ГОСТ Р 7.0.97-2016](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC039A5435A2006D85820CAFDEBD80097AB1C1F3WCs4L) Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Организационно-распорядительная документация. Требования к оформлению документов | ФБУ "ВНИИДАД" | Средства разработчика | 31.08.2017 | 28.02.2018 | 28.02.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 191 Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело |
| 2.0.191-1.001.17 | СИБИД. Представление дат и времени. Общие требования | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ISO 8601:2004 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 191 Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело |
| 2.0.191-1.002.16 | СИБИД. Информация и документация. Системы управления документами. Требования | Разработка ГОСТ Р | Всероссийский научно-исследовательский институт документоведения и архивного дела | Средства разработчика | 31.10.2016 | 28.02.2018 | 28.02.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 191 Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело |
| 2.0.191-1.002.17 | СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления" | Разработка ГОСТ Р | филиал ИТАР-ТАСС "Российская книжная палата"; Российская государственная библиотека; Российская национальная библиотека | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 191 Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело |
| 2.0.191-1.003.17 | СИБИД. Библиотечное обслуживание: термины и определения | Разработка ГОСТ Р | ФГБУ "Российская государственная библиотека"; Российская национальная библиотека; Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина; ГПНТБ СО РАН | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 191 Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело |
| 2.0.191-1.004.17 | СИБИД. Реферат и аннотация. Общие требования | Разработка ГОСТ Р на базе Нет; ГОСТ [ГОСТ 7.9-95](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006A8C8C09A289EA82582FBFWCs4L) Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Реферат и аннотация. Общие требования | ВИНИТИ РАН | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 191 Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело |
| 1.0.191-1.003.17 | СИБИД. Профиль комплектования научных библиотек. Структура. Индикаторы комплектования | Разработка ГОСТ Р | ФГБУН ИНИОН РАН, ВИНИТИ РАН, БЕН РАН, БАН РАН, ГПНТБ СО РАН, Научная библиотека МГУ | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 191 Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело |
| ТК 201 Эргономика, психология труда и инженерная психология | | | | | | | | | | | |
| 1.0.201-1.001.18 | Эргономика. Основные антропометрические измерения для технического проектирования. Часть 3. Международные и региональные данные для использования в стандартах на продукцию | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 7250-3:2015 | Конкурс | Федеральный бюджет | 20.11.2018 | 25.10.2019 | 25.10.2019 |  | Остановлена | 0 Общетехнический | ТК 201 Эргономика, психология труда и инженерная психология |
| 1.2.201-1.002.18 | Эргономика транспортных средств. Эргономические аспекты информационно-управляющей системы транспортного средства. Требования к представлению визуальной информации внутри транспортного средства и методы проверки их выполнения | Пересмотр ГОСТ Р ИСО 15008-2012 Эргономика транспортных средств. Эргономические аспекты информационно-управляющей системы транспортного средства. Требования к представлению визуальной информации внутри транспортного средства и методы их проверки Взамен ГОСТ Р ИСО 15008-2012 Модифицирован (MOD) ISO 15008:2017 | Конкурс | Федеральный бюджет | 20.11.2018 | 25.10.2019 | 25.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 201 Эргономика, психология труда и инженерная психология |
| 1.2.201-1.003.18 | Эргономика транспортных средств. Эргономические аспекты информационно-управляющей системы транспортного средства. Принципы управления диалогом и процедуры проверки соответствия | Пересмотр [ГОСТ Р ИСО 15005-2012](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E84850EAED4E08A0123BDC3WFs4L) Эргономика транспортных средств. Эргономические аспекты информационно-управляющей системы транспортного средства. Принципы управления диалогом и процедуры проверки соответствия Взамен [ГОСТ Р ИСО 15005-2012](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E84850EAED4E08A0123BDC3WFs4L) Модифицирован (MOD) ISO 15005:2017 | Конкурс | Федеральный бюджет | 20.11.2018 | 25.10.2019 | 25.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 201 Эргономика, психология труда и инженерная психология |
| 1.0.201-1.004.18 | Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 112. Принципы представления информации | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ISO 9241-112:2017 | Конкурс | Федеральный бюджет | 20.11.2018 | 25.10.2019 | 25.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 201 Эргономика, психология труда и инженерная психология |
| 1.0.201-1.005.18 | Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 392. Эргономические рекомендации по снижению утомления глаз от просмотра стереоскопических изображений | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 9241-392:2015 | Конкурс | Федеральный бюджет | 20.11.2018 | 25.10.2019 | 25.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 201 Эргономика, психология труда и инженерная психология |
| 1.0.201-1.007.18 | Эргономика. Организация деятельности, ориентированная на человека. Общие принципы | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 27500:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 20.11.2018 | 25.10.2019 | 25.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 201 Эргономика, психология труда и инженерная психология |
| 1.0.201-1.006.18 | Эргономика термальной среды. Медицинский контроль за людьми, подверженными воздействию экстремально горячей или холодной среды | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 12894:2001 | Конкурс | Федеральный бюджет | 20.11.2018 | 25.10.2019 | 25.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 201 Эргономика, психология труда и инженерная психология |
| 1.0.201-1.008.18 | Эргономические принципы обеспечения адекватности умственной нагрузки. Часть 1. Основные положения, термины и определения | Пересмотр [ГОСТ Р ИСО 10075-2011](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006D86810FA289EA82582FBFWCs4L) Эргономические принципы обеспечения адекватности умственной нагрузки. Основные термины и определения Взамен [ГОСТ Р ИСО 10075-2011](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006D86810FA289EA82582FBFWCs4L) | Конкурс | Федеральный бюджет | 20.11.2018 | 25.10.2019 | 25.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 201 Эргономика, психология труда и инженерная психология |
| 2.0.201-1.005.17 | Эргономика транспортных средств. Требования к рабочему месту водителя автобуса. Часть 1. Основные требования | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 16121-1:2012 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2018 | 31.03.2019 | 31.03.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 201 Эргономика, психология труда и инженерная психология |
| 2.0.201-1.001.17 | Эргономика изделий повседневного использования. Часть 2. Суммативный метод испытаний | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 20282-2:2013 |  | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 201 Эргономика, психология труда и инженерная психология |
| 2.0.201-1.002.17 | Эргономика. Основные антропометрические измерения для технического проектирования. Часть 3. Международные и региональные данные для использования в стандартах на продукцию | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 7250-3:2015 |  | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 201 Эргономика, психология труда и инженерная психология |
| 2.0.201-1.003.17 | Эргономика. Процедуры оптимизации нагрузки на скелетные мышцы | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 20646:2014 |  | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 201 Эргономика, психология труда и инженерная психология |
| 2.0.201-1.004.17 | Эргономика термальной среды. Расчет термальной нагрузки на основе WBGT (температура по смоченному термометру) | Пересмотр [ГОСТ Р ИСО 7243-2007](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A20068868003FF83E2DB542DWBs8L) Термальная среда. Расчет тепловой нагрузки на работающего человека, основанный на показателе WBGT (температура влажного шарика психрометра) Идентичен (IDT) ISO 7243:2017 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2018 | 31.03.2019 | 31.03.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 201 Эргономика, психология труда и инженерная психология |
| ТК 326 Биотехнологии | | | | | | | | | | | |
| 1.0.326-1.018.18 | Продукция микробиологическая. Препарат ферментный фосфотрансфераза из моркови. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 326 Биотехнологии |
| 1.0.326-1.028.18 | Продукция микробиологическая. Поливитаминный препарат. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 326 Биотехнологии |
| 1.0.326-1.023.18 | Продукция микробиологическая. Средство защиты растений нематицидного действия. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 326 Биотехнологии |
| 1.0.326-1.009.18 | Продукция микробиологическая. Ферментный препарат пектофоетидин ГЗх. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 326 Биотехнологии |
| 1.0.326-1.021.18 | Продукция микробиологическая. Фосфолипиды икры гидробионтов для косметической отрасли и кормопроизводства. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 326 Биотехнологии |
| 1.0.326-1.014.18 | Продукция микробиологичекская. Экстракт икры гидробионтов для косметической отрасли. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 326 Биотехнологии |
| 1.5.326-1.019.18 | Продукция микробиологическая. Ферментный препарат глюкавамарин Гзх. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 326 Биотехнологии |
| 1.5.326-1.027.18 | Продукция микробиологическая. Ферментный препарат лизоцим ГЗх. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 326 Биотехнологии |
| 1.0.326-1.015.18 | Продукция микробиологическая. Ферментный препарат РНК-полимераза. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 326 Биотехнологии |
| 1.0.326-1.030.18 | Продукция микробиологическая. Ферментный препарат мультиэнзимная композиция ПП-1. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 326 Биотехнологии |
| 1.0.326-1.031.18 | Продукция микробиологическая. Препарат ферментный ДНК-Полимераза Т4. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 326 Биотехнологии |
| 1.0.326-1.010.18 | Продукция микробиологическая. Концентрат хлореллы липидный. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 326 Биотехнологии |
| 1.0.326-1.002.18 | Продукция микробиологическая. Вакцина против вирусных болезней томатов. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 326 Биотехнологии |
| 1.0.326-1.012.18 | Продукция микробиологическая. Дрожжи кормовые эприн. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 326 Биотехнологии |
| 1.0.326-1.033.18 | Продукция микробиологическая. Бактериальная биомасса из метан-содержащего газа "Гаприн". Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 326 Биотехнологии |
| 1.0.326-1.032.18 | Продукция микробиологическая. Средство защиты зерновых. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 326 Биотехнологии |
| 1.0.326-1.016.18 | Продукция микробиологическая. Средство защиты растений "Симбиот". Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 326 Биотехнологии |
| 1.0.326-1.001.18 | Продукция микробиологическая. Средство защиты растений "Гаупсин". Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 326 Биотехнологии |
| 1.0.326-1.017.18 | Продукция микробиологическая. Биофунгицид. Общие требования | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 326 Биотехнологии |
| 1.0.326-1.025.18 | Продукция микробиологическая. Фунгицид с рост-регулирующей активностью. Общие требования | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 326 Биотехнологии |
| 1.0.326-1.026.18 | Продукция микробиологическая. Протакрин технический. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 326 Биотехнологии |
| 1.0.326-1.003.18 | Продукция микробиологическая. Гидролизат хлореллы. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 326 Биотехнологии |
| 1.0.326-1.013.18 | Продукция микробиологическая. Препарат ферментный мальтаваморин Г10Х. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 326 Биотехнологии |
| 1.5.326-1.006.18 | Продукция микробиологическая. Комплекс протеолитических ферментов из гидробионтов для биотехнологии и фармацевтики. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 326 Биотехнологии |
| 1.0.326-1.007.18 | Продукция микробиологическая. БАД на основе микроводоросли Spirulina platensis. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 326 Биотехнологии |
| 1.0.326-1.004.18 | Продукция микробиологическая. Гидролизат белка насекомых для косметической отрасли. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 326 Биотехнологии |
| 1.0.326-1.020.18 | Продукция микробиологическая. Гидролизат коллагена из гидробионтов для косметической отрасли. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 326 Биотехнологии |
| 1.0.326-1.005.18 | Продукция микробиологическая. Жир насекомых для косметической отрасли. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 326 Биотехнологии |
| 1.0.326-1.022.18 | Продукция микробиологическая. Корм мальковый для хищных пород рыб. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 326 Биотехнологии |
| 1.0.326-1.008.18 | Продукция микробиологическая. Кормовая белковая мука из биомассы насекомых. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 326 Биотехнологии |
| 1.0.326-1.024.18 | Продукция микробиологическая. Кормовой жир из биомассы насекомых. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 326 Биотехнологии |
| 1.0.326-1.011.18 | Продукция микробиологическая. Кормовые добавки на основе микроводоросли Chlorella. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 326 Биотехнологии |
| 1.0.326-1.029.18 | Продукция микробиологическая. Биопрепараты для растениеводства на основе цианобактерии Nostoc. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 326 Биотехнологии |
| 1.5.326-1.022.17 | Биологические средства защиты леса. Учет эффективности применения бактериальных препаратов | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 326 Биотехнологии |
| ТК 334 Канцелярские товары и школьно-письменные принадлежности | | | | | | | | | | | |
| 1.0.334-1.003.18 | Карандаши механические. Часть 1: Классификация, основные характеристики и методы испытаний | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ISO 9177-1:2016 | ТК 334 | Средства разработчика | 30.09.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 334 Канцелярские товары и школьно-письменные принадлежности |
| 1.0.334-1.002.18 | Карандаши. Классификация, номенклатура основных показателей | Разработка ГОСТ Р | ТК 334 | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.12.2018 | 30.12.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 334 Канцелярские товары и школьно-письменные принадлежности |
| 1.0.334-1.004.18 | Скрепки и зажимы канцелярские. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | ТК 334 | Средства разработчика | 30.01.2018 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 334 Канцелярские товары и школьно-письменные принадлежности |
| 1.0.334-1.005.18 | Средства сшивания документов. Общие технические требования | Пересмотр ГОСТ 28161-89 Средства сшивания документов. Общие технические требования | ТК 334 | Средства разработчика | 30.10.2018 | 30.05.2019 | 30.05.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 334 Канцелярские товары и школьно-письменные принадлежности |
| 1.0.334-1.001.18 | Продукция для детского творчества. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р | ТК 334 | Средства разработчика | 30.05.2018 | 30.12.2018 | 30.12.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 334 Канцелярские товары и школьно-письменные принадлежности |
| 1.0.334-1.006.18 | Канцелярская продукция. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р | ТК 334 | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.12.2018 | 30.12.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 334 Канцелярские товары и школьно-письменные принадлежности |
| 1.0.334-1.003.17 | Канцелярская продукция. Общая классификация | Разработка ГОСТ Р | ООО "СИТИЛАР" | Средства разработчика | 31.08.2017 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 334 Канцелярские товары и школьно-письменные принадлежности |
| 1.0.334-1.002.17 | ГОСТ Р "Ручки шариковые и сменные стержни к ним. Часть 1. Общие требования и методы испытаний" | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 12757-1:2016 | ООО "Офис-Кейс" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 334 Канцелярские товары и школьно-письменные принадлежности |
| 1.0.334-1.001.17 | ГОСТ Р "Пластилин детский. Общие технические условия" | Разработка ГОСТ Р | ООО "Офис-Кейс" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 334 Канцелярские товары и школьно-письменные принадлежности |
| ТК 358 Акустика | | | | | | | | | | | |
| 1.0.358-2.001.18 | Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-1. Пылесосы | Пересмотр ГОСТ IEC 60704-2-1-2013 Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Свод правил по определению издаваемого и распространяющегося в воздухе шума. Часть 2-1. Частные требования к пылесосам Взамен ГОСТ IEC 60704-2-1-2013 Идентичен (IDT) IEC 60704-2-1(2014) |  | Средства разработчика | 15.11.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 14.06.2019 | Остановлена | 0 Общетехнический | ТК 358 Акустика |
| 1.0.358-2.005.18 | Электроакустика. Требования к персональным дозиметрам шума | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 61252(1993); IEC 61252(1993)/Amd.2(2017); IEC 61252(1993)/Amd.1(2000) |  | Средства разработчика | 15.11.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 14.06.2019 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 358 Акустика |
| 1.0.358-2.009.18 | Измерение шума, излучаемого дорожными транспортными средствами при разгоне. Технический метод. Часть 3. Метод измерений в закрытом помещении для транспортных средств категорий M и N | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 362-3:2016 |  | Средства разработчика | 15.11.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 14.06.2019 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 358 Акустика |
| 1.0.358-1.003.18 | Акустика. Требования к техническим характеристикам и калибровке образцовых источников шума, применяемых для определения уровней звуковой мощности | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 6926:2016 |  | Средства разработчика | 15.11.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 358 Акустика |
| 1.0.358-1.011.18 | Акустика. Программное обеспечение для расчетов уровней шума на местности. Часть 2. Общие требования к контрольным примерам и интерфейсу обеспечения качества | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TR 17534-2:2014 |  | Средства разработчика | 15.11.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 358 Акустика |
| 1.0.358-2.017.18 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Испытательный код по шуму. Часть 1. Общие требования | Пересмотр ГОСТ 30163.0-95 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Методы определения распространяющегося в воздухе шума. Часть 1. Общие требования Взамен ГОСТ 30163.0-95 Идентичен (IDT) IEC 60704-1(2010) |  | Средства разработчика | 15.11.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 14.06.2019 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 358 Акустика |
| 1.0.358-2.015.18 | Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-6. Частные требования для сушилок барабанных | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60704-2-6(2012) |  | Средства разработчика | 15.11.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 14.06.2019 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 358 Акустика |
| 1.0.358-2.018.18 | Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-9. Частные требования к электрическим приборам для ухода за волосами | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60704-2-9(2003) |  | Средства разработчика | 15.11.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 14.06.2019 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 358 Акустика |
| 1.0.358-2.014.18 | Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-13. Частные требования к кухонным вытяжкам и другим вытяжным устройствам | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60704-2-13(2016) |  | Средства разработчика | 15.11.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 14.06.2019 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 358 Акустика |
| 1.0.358-2.010.18 | Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-14. Частные требования к холодильникам, морозильным камерам для хранения пищевых продуктов и морозильникам | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60704-2-14(2013) |  | Средства разработчика | 15.11.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 14.06.2019 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 358 Акустика |
| 1.0.358-2.016.18 | Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-15. Частные требования к кухонным утилизаторам пищевых отходов | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC/PAS 60704-2-15(2008); IEC/PAS 60704-2-15(2008)/Cor.1(2012) |  | Средства разработчика | 15.11.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 14.06.2019 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 358 Акустика |
| 1.0.358-2.019.18 | Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 3. Методы определения и подтверждения заявленных значений шумовых характеристик | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60704-3(2006) |  | Средства разработчика | 15.11.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 14.06.2019 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 358 Акустика |
| 1.0.358-2.012.18 | Заявление шумовых характеристик оборудования для информационных технологий и телекоммуникаций | Разработка ГОСТ |  | Средства разработчика | 15.11.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 14.07.2019 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 358 Акустика |
| 1.0.358-2.007.18 | Методы измерения шума оборудования для информационных технологий и телекоммуникаций | Пересмотр [ГОСТ Р 53032-2008](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E858C0BA1D4E08A0123BDC3WFs4L) Шум машин. Измерение шума оборудования для информационных технологий и телекоммуникаций Взамен [ГОСТ Р 53032-2008](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E858C0BA1D4E08A0123BDC3WFs4L) |  | Средства разработчика | 15.11.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 14.06.2019 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 358 Акустика |
| 1.0.358-2.002.18 | Кондиционеры, агрегаты холодильные жидкостные, тепловые насосы и осушители с электроприводными компрессорами для обогрева и охлаждения помещений. Испытательный код по шуму | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) EN 12102:2013 |  | Средства разработчика | 15.11.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 14.06.2019 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 358 Акустика |
| 1.0.358-2.013.18 | Котлы отопительные. Испытательный код по шуму. Часть 1. Шум теплогенераторов | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) EN 15036-1:2006 |  | Средства разработчика | 15.11.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 14.06.2019 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 358 Акустика |
| 1.0.358-2.021.18 | Котлы отопительные. Испытательный код по шуму. Часть 2. Шум потока продуктов сгорания на выходе теплогенератора | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) EN 15036-2:2006 |  | Средства разработчика | 15.11.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 14.06.2019 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 358 Акустика |
| 1.0.358-2.004.18 | Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Измерение шума на рабочем месте оператора ориентировочным методом | Пересмотр [ГОСТ 12.4.095-80](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006D86870FA289EA82582FBFWCs4L) Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные самоходные. Методы определения вибрационных и шумовых характеристик Взамен [ГОСТ 12.4.095-80](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006D86870FA289EA82582FBFWCs4L) Идентичен (IDT) ISO 5131:2015 |  | Средства разработчика | 15.11.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 14.06.2019 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 358 Акустика |
| 1.0.358-2.008.18 | Акустика. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 1. Основные величины и процедуры оценки | Пересмотр [ГОСТ 31296.1-2005](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006983800FA289EA82582FBFWCs4L) Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 1. Основные величины и процедуры оценки Взамен [ГОСТ 31296.1-2005](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006983800FA289EA82582FBFWCs4L) Идентичен (IDT) ISO 1996-1:2016 |  | Средства разработчика | 15.11.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 14.06.2019 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 358 Акустика |
| 1.0.358-1.020.18 | Акустика. Программное обеспечение для расчетов уровней шума на местности. Часть 1. Требование к качеству и его обеспечение | Пересмотр ГОСТ Р 56234-2014 Акустика. Программное обеспечение для расчетов уровня шума на местности. Требования к качеству и критерии тестирования Взамен ГОСТ Р 56234-2014 Идентичен (IDT) ISO 17534-1:2015 |  | Средства разработчика | 15.11.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 358 Акустика |
| 1.0.358-1.006.18 | Акустика. Программное обеспечение для расчетов уровней шума на местности. Часть 3. Рекомендации по обеспечению качества расчетов стандартным методом с помощью специального программного обеспечения | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TR 17534-3:2015 |  | Средства разработчика | 15.11.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 358 Акустика |
| 2.0.358-2.034.16 | Акустика. Требования к испытательным трекам для измерения шума, излучаемого автотранспортными средствами и их шинами | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 10844:2014 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 31.07.2018 | 31.07.2018 | 30.11.2017 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 358 Акустика |
| 2.0.358-2.035.16 | Измерение шума, излучаемого автотранспортными средствами при разгоне. Технический метод. Часть 1. Категории M и N | Пересмотр ГОСТ ИСО 362-2006 Шум. Измерение шума, излучаемого дорожными транспортными средствами при разгоне. Технический метод Идентичен (IDT) ISO 362-1:2015 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 31.07.2018 | 31.07.2018 | 30.11.2017 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 358 Акустика |
| 2.0.358-2.036.16 | Измерение шума, излучаемого автотранспортными средствами при разгоне. Технический метод. Часть 2. Категория L | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 362-2:2009 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 31.07.2018 | 31.07.2018 | 30.11.2017 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 358 Акустика |
| 2.0.358-1.002.17 | Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-14. Холодильники, морозильные камеры для хранения пищевых продуктов и морозильники | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 60704-2-14(2013) | АО "НИЦ КД" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 358 Акустика |
| 2.0.358-1.005.17 | Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 3. Методы определения и подтверждения заявляемых шумовых характеристик | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 60704-3(2006) | АО "НИЦ КД" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 358 Акустика |
| 2.0.358-1.030.17 | Гидроакустика. Характеристики гидроакустического шума, создаваемого судами, и методы его измерения. Часть 1. Требования к точности измерений на глубокой воде | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 17208-1:2016 |  | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 358 Акустика |
| 2.0.358-1.004.17 | Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-6. Сушилки барабанные | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 60704-2-6(2012) | АО "НИЦ КД" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 358 Акустика |
| 2.0.358-1.003.17 | Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-1. Пылесосы | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 60704-2-1(2014) | АО "НИЦ КД" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 358 Акустика |
| 2.0.358-1.001.17 | Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 1. Общие требования | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) EN 60704-1:2010 | АО "НИЦ КД" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 358 Акустика |
| ТК 366 "Зеленые" технологии среды жизнедеятельности и "зеленая" инновационная продукция | | | | | | | | | | | |
| 1.5.366-1.002.18 | Зеленые стандарты. Материалы лакокрасочные с антибактериальным эффектом. Требования к "зеленой" продукции и методы испытаний | Разработка ПНСТ |  | Средства разработчика | 02.04.2018 | 03.12.2018 | 03.12.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 366 "Зеленые" технологии среды жизнедеятельности и "зеленая" инновационная продукция |
| 1.12.366-1.003.18 | Зеленые стандарты. Приборы осветительные для объектов недвижимости. Требования к "зеленой" продукции и методы испытаний | Разработка ПНСТ |  | Средства разработчика | 02.04.2018 | 03.12.2018 | 03.12.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 366 "Зеленые" технологии среды жизнедеятельности и "зеленая" инновационная продукция |
| 1.13.366-1.004.18 | Зеленые стандарты. Сетка композитная арматурная. Требования к "зеленой" продукции и методы испытаний | Разработка ПНСТ |  | Средства разработчика | 02.04.2018 | 03.12.2018 | 03.12.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 366 "Зеленые" технологии среды жизнедеятельности и "зеленая" инновационная продукция |
| 1.13.366-1.005.18 | Зеленые стандарты. Стеклопакеты клееные. Требования к "зеленой" продукции и методы испытаний | Разработка ПНСТ |  | Средства разработчика | 02.04.2018 | 03.12.2018 | 03.12.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 366 "Зеленые" технологии среды жизнедеятельности и "зеленая" инновационная продукция |
| 1.13.366-1.006.18 | Зеленые стандарты. Щебень пеностекольный теплоизоляционный. Требования к "зеленой" продукции и методы испытаний | Разработка ПНСТ |  | Средства разработчика | 02.04.2018 | 03.12.2018 | 03.12.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 366 "Зеленые" технологии среды жизнедеятельности и "зеленая" инновационная продукция |
| 1.0.366-1.009.18 | Зеленые стандарты. Безотходные технологии. Многофункциональные энергонакопители "зеленой" энергии переработки отходов производства и потребления. | Разработка ГОСТ Р | ООО "Аджекс моторс" | Средства разработчика | 31.01.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 366 "Зеленые" технологии среды жизнедеятельности и "зеленая" инновационная продукция |
| 1.0.366-1.008.18 | Зеленые стандарты. Безотходные технологии. Стандартный процесс производства и использования продуктов синтез-газ, получаемого из углеводородсодержащих вторичных материальных ресурсов. | Разработка ГОСТ Р | ООО "Аджекс моторс" | Средства разработчика | 31.01.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 366 "Зеленые" технологии среды жизнедеятельности и "зеленая" инновационная продукция |
| 1.0.366-1.010.18 | Зеленые стандарты. Безотходные технологии. Модифицированный почвогрунт, получаемый в результате применения минерального комплекса "Агроионит" | Разработка ГОСТ Р | Ассоциация "НП "Национальное объединение организаций операторов в области обращения с отходами "РУСРЕЦИКЛИНГ" | Средства разработчика | 31.01.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 366 "Зеленые" технологии среды жизнедеятельности и "зеленая" инновационная продукция |
| 1.0.366-1.007.18 | "Зеленые стандарты". Озеленяемые и эксплуатируемые крыши зданий и сооружений. Технические и экологические требования | Разработка ГОСТ Р | НОЦ "Зеленые стандарты" НИУ МГСУ | Средства разработчика | 28.02.2018 | 28.06.2019 | 28.06.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 366 "Зеленые" технологии среды жизнедеятельности и "зеленая" инновационная продукция |
| 1.0.366-1.004.17 | Зеленые стандарты. Зеленая продукция и зеленые технологии. Оценка соответствия требованиям зеленых стандартов. Общие положения Разработка ПНСТ | Разработка ГОСТ Р | Некоммерческое партнерство "Экологический Союз" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 28.02.2018 | 28.02.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 366 "Зеленые" технологии среды жизнедеятельности и "зеленая" инновационная продукция |
| 1.0.366-1.005.17 | Зеленые стандарты. Основные положения и принципы. Разработка ПНСТ | Разработка ГОСТ Р | Автономная некоммерческая организация в области технического регулирования и аккредитации "ВНИИНМАШ" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 28.02.2018 | 28.02.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 366 "Зеленые" технологии среды жизнедеятельности и "зеленая" инновационная продукция |
| 1.0.366-1.006.17 | Зеленые стандарты. "Зеленые" технологии среды жизнедеятельности и "зеленая" инновационная продукция. Термины и определения Разработка ПНСТ | Разработка ГОСТ Р | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский; Московский государственный строительный университет" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 28.02.2018 | 28.02.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 366 "Зеленые" технологии среды жизнедеятельности и "зеленая" инновационная продукция |
| 1.0.366-1.007.17 | Зеленые стандарты. "Зеленые" технологии среды жизнедеятельности. Классификация Разработка ПНСТ | Разработка ГОСТ Р | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский; Московский государственный строительный университет" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 28.02.2018 | 28.02.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 366 "Зеленые" технологии среды жизнедеятельности и "зеленая" инновационная продукция |
| 1.0.366-1.008.17 | Зеленые стандарты. "Зеленые" технологии среды жизнедеятельности. Критерии отнесения Разработка ПНСТ | Разработка ГОСТ Р | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 28.02.2018 | 28.02.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 366 "Зеленые" технологии среды жизнедеятельности и "зеленая" инновационная продукция |
| 1.0.366-1.009.17 | Зеленые стандарты. "Зеленые" технологии среды жизнедеятельности. Оценка соответствия требованиям зеленых стандартов. Общие положения Разработка ПНСТ | Разработка ГОСТ Р | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 28.02.2018 | 28.02.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 366 "Зеленые" технологии среды жизнедеятельности и "зеленая" инновационная продукция |
| 1.0.366-1.002.17 | Зеленые стандарты. Зеленая продукция и зеленые технологии. Классификация Разработка ПНСТ | Разработка ГОСТ Р | Автономная некоммерческая организация в области технического регулирования и аккредитации "ВНИИНМАШ" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 28.02.2018 | 28.02.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 366 "Зеленые" технологии среды жизнедеятельности и "зеленая" инновационная продукция |
| 1.0.366-1.003.17 | Зеленые стандарты. Зеленая продукция и зеленые технологии. Критерии отнесения Разработка ПНСТ | Разработка ГОСТ Р | Автономная некоммерческая организация в области технического регулирования и аккредитации "ВНИИНМАШ" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 28.02.2018 | 28.02.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 366 "Зеленые" технологии среды жизнедеятельности и "зеленая" инновационная продукция |
| ТК 382 Профессиональное обучение и сертификация персонала | | | | | | | | | | | |
| 1.0.382-1.001.17 | Требования к экспертам и специалистам. Нормоконтролер технической документации. Общие требования | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.12.2017 | 15.12.2018 | 15.12.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 382 Профессиональное обучение и сертификация персонала |
| ТК 430 Каталогизация продукции | | | | | | | | | | | |
| 2.0.430-1.002.18 | Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Перечень утвержденных наименований предметов снабжения. Том 5 | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 20.09.2018 | 20.07.2019 | 20.07.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 430 Каталогизация продукции |
| 2.0.430-2.003.18 | Единая межгосударственная система каталогизации. Каталожное описание продукции. Правила разработки | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 20.09.2018 | 20.11.2019 | 20.11.2019 | 20.07.2019 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 430 Каталогизация продукции |
| 2.0.430-2.001.18 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 35. Запрос на данные характеристик | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO/TS 22745-35:2010 | Конкурс | Федеральный бюджет | 20.09.2018 | 20.11.2019 | 20.11.2019 | 20.07.2019 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 430 Каталогизация продукции |
| 2.0.430-2.006.18 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 40. Представление основных данных | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO/TS 22745-40:2010 | Конкурс | Федеральный бюджет | 20.09.2018 | 20.11.2019 | 20.11.2019 | 20.07.2019 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 430 Каталогизация продукции |
| 2.0.430-2.004.18 | Качество данных. Часть 1. Обзор | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO/TS 8000-1:2011 | Конкурс | Федеральный бюджет | 20.09.2018 | 20.11.2019 | 20.11.2019 | 20.07.2019 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 430 Каталогизация продукции |
| 2.0.430-2.005.18 | Качество данных. Часть 110. Основные данные. Обмен данными характеристик. Синтаксис, семантическое кодирование и соответствие спецификации данных | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 8000-110:2009 | Конкурс | Федеральный бюджет | 20.09.2018 | 20.11.2019 | 20.11.2019 | 20.07.2019 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 430 Каталогизация продукции |
| 2.0.430-2.008.18 | Качество данных. Часть 2. Словарь | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 8000-2:2012 | Конкурс | Федеральный бюджет | 20.09.2018 | 20.11.2019 | 20.11.2019 | 20.07.2019 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 430 Каталогизация продукции |
| 2.0.430-2.007.18 | Качество данных. Часть 100. Основные данные. Обмен данными характеристик. Обзор | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 8000-100:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 20.09.2018 | 20.11.2019 | 20.11.2019 | 20.07.2019 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 430 Каталогизация продукции |
| 1.0.430-2.002.16 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 10. Представление словаря | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO/TS 22745-10:2010 | ФБУ "КВФ "Интерстандарт" | Средства разработчика | 30.09.2016 | 30.03.2018 | 30.03.2018 | 31.07.2017 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 430 Каталогизация продукции |
| 1.0.430-2.005.16 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 2. Словарь | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 22745-2:2010 | ФБУ "КВФ "Интерстандарт" | Средства разработчика | 30.09.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 | 31.07.2017 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 430 Каталогизация продукции |
| 1.0.430-2.003.16 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 11. Руководящие принципы по формулированию терминологии | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 22745-11:2010 | ФБУ "КВФ "Интерстандарт" | Средства разработчика | 30.09.2016 | 30.03.2018 | 30.03.2018 | 31.07.2017 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 430 Каталогизация продукции |
| 1.0.430-2.004.16 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 13. Идентификация концепций и терминологии | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 22745-13:2010 | ФБУ "КВФ "Интерстандарт" | Средства разработчика | 30.09.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 | 31.07.2017 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 430 Каталогизация продукции |
| 1.0.430-2.005.17 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 30. Представление руководства по идентификации | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO/TS 22745-30:2009 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 31.07.2018 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 430 Каталогизация продукции |
| 1.0.430-2.004.17 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 20. Процедуры технического обслуживания открытого технического словаря | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 22745-20:2010 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 31.07.2018 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 430 Каталогизация продукции |
| 1.0.430-2.003.17 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 14. Интерфейс для запросов по словарю | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO/TS 22745-14:2010 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 31.07.2018 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 430 Каталогизация продукции |
| 1.0.430-2.002.17 | Единая межгосударственная система каталогизации. Термины и определения | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 31.07.2018 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 430 Каталогизация продукции |
| ТК 457 Качество воздуха | | | | | | | | | | | |
| 1.0.457-1.003.18 | Качество воздуха. Определение счетной концентрации переносимых по воздуху неорганических волокон путем фазово-контрастной оптической микроскопии. Метод с применением мембранного фильтра | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 8672:2014 | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.09.2018 | 01.10.2019 | 01.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 457 Качество воздуха |
| 1.0.457-1.007.18 | Выбросы стационарных источников. Отбор проб и определение соединений селена в отходящем газе | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 17211:2015 | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.09.2018 | 01.10.2019 | 01.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 457 Качество воздуха |
| 1.0.457-1.004.18 | Выбросы стационарных источников. Определение массового содержания твердых частиц (пыли) при низких концентрациях. Ручной гравиметрический метод | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 12141:2002 | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.09.2018 | 01.10.2019 | 01.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 457 Качество воздуха |
| 1.0.457-1.002.18 | Выбросы стационарных источников. Определение биогенной доли CO2 в отходящих газах с использованием метода баланса | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 18466:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.09.2018 | 01.10.2019 | 01.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 457 Качество воздуха |
| 1.0.457-1.001.18 | Выбросы стационарных источников. Определение массовой концентрации аммиака в отходящем газе. Функциональные характеристики автоматизированных измерительных систем | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 17179:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.09.2018 | 01.10.2019 | 01.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 457 Качество воздуха |
| 1.0.457-1.008.18 | Воздух рабочей зоны. Определение содержания ртути и неорганических соединений ртути. Метод атомно-абсорбционной спектрометрии или атомно-флуоресцентной спектрометрии холодного пара | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 17733:2015 | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.09.2018 | 01.10.2019 | 01.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 457 Качество воздуха |
| 1.0.457-1.006.18 | Воздух рабочей зоны. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 18158:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.09.2018 | 01.10.2019 | 01.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 457 Качество воздуха |
| 1.0.457-1.009.18 | Воздух рабочей зоны. Измерительные системы с быстродействующей детекторной трубкой. Требования и методы испытания | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 17621:2015 | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.09.2018 | 01.10.2019 | 01.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 457 Качество воздуха |
| 1.0.457-1.005.18 | Выбросы стационарных источников. Определение массового содержания моноксида диазота. Стандартный метод. Метод с использованием недисперсного инфракрасного излучения | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 21258:2010 | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.09.2018 | 01.10.2019 | 01.10.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 457 Качество воздуха |
| 2.0.457-2.003.16 | Воздух замкнутых помещений. Часть 20. Обнаружение и подсчет плесени. Определение общего числа спор | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 16000-20:2014 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 30.11.2017 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 457 Качество воздуха |
| 2.0.457-2.004.16 | Воздух замкнутых помещений. Часть 27. Определение наличия осевшей волокнистой пыли на поверхностях с помощью СЭМ (сканирующего электронного микроскопа) (прямой метод) | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 16000-27:2014 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 30.11.2017 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 457 Качество воздуха |
| 2.0.457-2.005.16 | Воздух замкнутых помещений. Часть 29. Методы испытаний детекторов ЛОС | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 16000-29:2014 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 30.11.2017 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 457 Качество воздуха |
| 2.0.457-2.006.16 | Воздух замкнутых помещений. Часть 30. Сенсорный анализ воздуха внутри помещений | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 16000-30:2014 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 30.11.2017 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 457 Качество воздуха |
| 2.0.457-2.008.16 | Воздух замкнутых помещений. Часть 32. Оценка зданий на наличие загрязнителей | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 16000-32:2014 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 30.11.2017 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 457 Качество воздуха |
| ТК 481 Интеллектуальная собственность | | | | | | | | | | | |
| 1.0.481-1.001.18 | Интеллектуальная собственность. Использование товарного знака | Разработка ГОСТ Р | Общество с ограниченной ответственностью Центр инновации и развития "ИННОТЭК" | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 481 Интеллектуальная собственность |
| 1.0.481-1.002.18 | Интеллектуальная собственность. Использование изобретения и полезной модели | Разработка ГОСТ Р | Общество с ограниченной ответственностью Центр инновации и развития "ИННОТЭК" | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 481 Интеллектуальная собственность |
| 1.0.481-1.008.18 | Интеллектуальная собственность. Управление на фондовом рынке | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.10.2018 | 30.05.2019 | 30.05.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 481 Интеллектуальная собственность |
| 1.0.481-1.006.18 | Интеллектуальная собственность. Бухгалтерский учет и нематериальные активы | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 481 Интеллектуальная собственность |
| 1.0.481-1.007.18 | Интеллектуальная собственность. Страхование рисков | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.03.2019 | 30.03.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 481 Интеллектуальная собственность |
| 1.0.481-1.009.18 | Интеллектуальная собственность. Управление в корпорации | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.08.2018 | 30.03.2019 | 30.03.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 481 Интеллектуальная собственность |
| 1.0.481-2.013.18 | Интеллектуальная собственность. Научные открытия. | Разработка ГОСТ | Автономная некоммерческая организация Республиканский научно-исследовательский институт интеллектуальной собственности (РНИИИС) | Средства разработчика | 30.01.2018 | 30.08.2020 | 30.08.2020 | 30.06.2019 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 481 Интеллектуальная собственность |
| 1.0.481-2.010.18 | Интеллектуальная собственность. Научные произведения | Разработка ГОСТ | Автономная некоммерческая организация Республиканский научно-исследовательский институт интеллектуальной собственности (РНИИИС) | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.08.2019 | 30.08.2019 | 30.06.2019 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 481 Интеллектуальная собственность |
| 1.0.481-1.005.18 | Интеллектуальная собственность. Противодействие распространению контрафактной и фальсифицированной продукции в области машиностроения. Методы и технологии защиты | Разработка ГОСТ Р | Некоммерческая организация "НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ АССОЦИАЦИЯ АРМАТУРОСТРОИТЕЛЕЙ (НПАА)" | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.08.2018 | 30.08.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 481 Интеллектуальная собственность |
| 1.0.481-1.011.18 | Интеллектуальная собственность. Противодействие распространению контрафактной и фальсифицированной продукции в области машиностроения. Требования к процессам закупки, приемки и утилизации | Разработка ГОСТ Р | Некоммерческая организация "НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ АССОЦИАЦИЯ АРМАТУРОСТРОИТЕЛЕЙ (НПАА)" | Средства разработчика | 01.02.2018 | 26.08.2018 | 26.08.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 481 Интеллектуальная собственность |
| 1.0.481-2.014.18 | Интеллектуальная собственность. Таможенная защита | Разработка ГОСТ | Автономная некоммерческая организация Республиканский научно-исследовательский институт интеллектуальной собственности (РНИИИС) | Средства разработчика | 30.01.2018 | 26.03.2019 | 26.03.2019 | 30.12.2018 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 481 Интеллектуальная собственность |
| 1.0.481-2.012.18 | Интеллектуальная собственность. Использование охраняемых результатов интеллектуальной деятельности в сети Интернет | Разработка ГОСТ | Автономная некоммерческая организация Республиканский научно-исследовательский институт интеллектуальной собственности (РНИИИС) | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.08.2019 | 30.08.2019 | 30.06.2019 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 481 Интеллектуальная собственность |
| 1.0.481-1.003.18 | Интеллектуальная собственность. Управление в кредитной организации | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.03.2019 | 30.03.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 481 Интеллектуальная собственность |
| 1.0.481-2.018.18 | Интеллектуальная собственность. Термины и определения | Разработка ГОСТ | тк 481 | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 | 30.08.2019 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 481 Интеллектуальная собственность |
| 1.0.481-2.015.18 | Интеллектуальная собственность. Определение уровня контрафактности товаров на региональном уровне. | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.02.2018 | 30.08.2019 | 30.08.2019 | 30.06.2019 | Действует | 0 Общетехнический | ТК 481 Интеллектуальная собственность |
| 1.0.481-1.004.18 | Интеллектуальная собственность. Термины и определения | Изменение ГОСТ Р 55386-2012 Интеллектуальная собственность. Термины и определения | Республиканский научно-исследовательский институт интеллектуальной собственности (РНИИИС) | Средства разработчика | 30.01.2018 | 30.08.2018 | 30.08.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 481 Интеллектуальная собственность |
| 1.0.481-1.016.18 | Интеллектуальная собственность. Антимонопольное регулирование и защита от недобросовестной конкуренции | Разработка ГОСТ Р | Республиканский научно-исследовательский институт интеллектуальной собственности (РНИИИС). | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 481 Интеллектуальная собственность |
| 1.0.481-1.017.18 | Интеллектуальная собственность. Управление в государственной академии наук | Пересмотр ГОСТ Р 56825-2015 Интеллектуальная собственность. Управление в государственной академии наук | Республиканский научно-исследовательский институт интеллектуальной собственности (РНИИИС). | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.08.2019 | 30.08.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 481 Интеллектуальная собственность |
| ТК 482 Поддержка жизненного цикла экспортируемой продукции военного и продукции двойного назначения | | | | | | | | | | | |
| 1.0.482-1.001.18 | Управление данными об изделии. Порядок представления результатов технологической подготовки производства и технологических данных в электронной форме | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 482 Поддержка жизненного цикла экспортируемой продукции военного и продукции двойного назначения |
| 1.0.482-1.002.18 | Управление данными об изделии. Общие требования к автоматизированной системе управления данными об изделии | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 482 Поддержка жизненного цикла экспортируемой продукции военного и продукции двойного назначения |
| 1.0.482-1.003.18 | Управление данными об изделии. Взаимное преобразование конструкторских документов и данных. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 482 Поддержка жизненного цикла экспортируемой продукции военного и продукции двойного назначения |
| 1.0.482-1.004.18 | Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой ПВН. Каталогизация предметов снабжения экспортируемой ПВН. Основные положения | Разработка ГОСТ Р Взамен [ГОСТ Р 51725.5-2009](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006684830AA289EA82582FBFWCs4L) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 482 Поддержка жизненного цикла экспортируемой продукции военного и продукции двойного назначения |
| 1.0.482-1.005.18 | Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой ПВН. Каталогизация предметов снабжения экспортируемой ПВН. Форматы описания характеристик предметов снабжения. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 482 Поддержка жизненного цикла экспортируемой продукции военного и продукции двойного назначения |
| 1.0.482-1.006.18 | Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой ПВН. Исходные данные для каталогизации предметов снабжения. Общие положения | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 482 Поддержка жизненного цикла экспортируемой продукции военного и продукции двойного назначения |
| 1.0.482-1.007.18 | Программа обеспечения информационной поддержки процессов жизненного цикла | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 482 Поддержка жизненного цикла экспортируемой продукции военного и продукции двойного назначения |
| 1.0.482-1.008.18 | Управление данными об изделии. Требования к составу, содержанию, оформлению, разработке и использованию нормативно-справочной документации | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.02.2018 | 30.11.2020 | 30.11.2020 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 482 Поддержка жизненного цикла экспортируемой продукции военного и продукции двойного назначения |
| 2.0.482-1.010.16 | Интегрированная логистическая поддержка. Перечни и каталоги предметов поставки. Основные положения и общие требования | Пересмотр ГОСТ Р 54090-2010 Интегрированная логистическая поддержка. Перечни и каталоги предметов поставки. Основные положения и общие требования |  | Федеральный бюджет | 30.04.2016 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 482 Поддержка жизненного цикла экспортируемой продукции военного и продукции двойного назначения |
| 2.0.482-1.011.16 | Интегрированная логистическая поддержка. Электронное дело изделия. Основные положения | Пересмотр [ГОСТ Р 54089-2010](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006D858C00A289EA82582FBFWCs4L) Интегрированная логистическая поддержка. Электронное дело изделия. Основные положения |  | Федеральный бюджет | 30.04.2016 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 482 Поддержка жизненного цикла экспортируемой продукции военного и продукции двойного назначения |
| 2.0.482-1.002.17 | Интегрированная логистическая поддержка. Планирование технического обслуживания и ремонта. Анализ уровней ремонта. Основные положения | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.01.2018 | 15.12.2018 | 15.12.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 482 Поддержка жизненного цикла экспортируемой продукции военного и продукции двойного назначения |
| 2.0.482-1.003.17 | Управление данными об изделии. Порядок представления результатов проектно-конструкторских работ в электронной форме. Общие требования | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.01.2018 | 15.12.2018 | 15.12.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 482 Поддержка жизненного цикла экспортируемой продукции военного и продукции двойного назначения |
| 2.0.482-1.004.17 | Управление данными об изделии. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.01.2018 | 15.12.2018 | 15.12.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 482 Поддержка жизненного цикла экспортируемой продукции военного и продукции двойного назначения |
| 2.0.482-1.001.17 | Интегрированная логистическая поддержка. Планирование и управление материально-техническим обеспечением. Формирование номенклатуры предметов снабжения | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.12.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 482 Поддержка жизненного цикла экспортируемой продукции военного и продукции двойного назначения |
| 2.0.482-1.005.17 | Управление данными об изделии. Электронный макет изделия. Общие требования | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.01.2018 | 15.12.2018 | 15.12.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 482 Поддержка жизненного цикла экспортируемой продукции военного и продукции двойного назначения |
| 2.0.482-1.006.17 | Управление стоимостью жизненного цикла. Номенклатура показателей для оценивания стоимости ЖЦ. Общие требования | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.01.2018 | 15.12.2018 | 15.12.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 482 Поддержка жизненного цикла экспортируемой продукции военного и продукции двойного назначения |
| 2.0.482-1.007.17 | Послепродажное обслуживание промышленной продукции. Основные положения | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.01.2018 | 15.12.2018 | 15.12.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 482 Поддержка жизненного цикла экспортируемой продукции военного и продукции двойного назначения |
| ТК 702 Российская система качества | | | | | | | | | | | |
| 1.8.702-1.020.18 | Российская система качества. Сравнительные испытания швейных изделий с утепляющей прокладкой из синтетических волокон для детей ясельной и дошкольной возрастных групп | Разработка ПНСТ | Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" | Средства разработчика | 30.08.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 702 Российская система качества |
| 1.8.702-1.018.18 | Российская система качества. Сравнительные испытания курток с наполнителем из синтетических материалов | Разработка ПНСТ | Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" | Средства разработчика | 30.08.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 702 Российская система качества |
| 1.8.702-1.002.18 | Российская система качества. Сравнительные испытания бельевых трикотажных изделий для детей дошкольной, младшей школьной, старшей школьной возрастных групп | Разработка ПНСТ | Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.05.2018 | 30.05.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 702 Российская система качества |
| 1.8.702-1.004.18 | Российская система качества. Сравнительные испытания детских и подростковых верхних сорочек | Разработка ПНСТ | Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.05.2018 | 30.05.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 702 Российская система качества |
| 1.0.702-1.013.18 | Российская система качества. Сравнительные испытания мобильных приложений для смартфонов | Разработка ПНСТ | Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.05.2018 | 30.05.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 702 Российская система качества |
| 1.8.702-1.009.18 | Российская система качества. Сравнительные испытания повседневной обуви с верхом из кожи | Разработка ПНСТ | Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.05.2018 | 30.05.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 702 Российская система качества |
| 1.0.702-1.012.18 | Российская система качества. Сравнительные испытания водно-дисперсионных красок с антибактериальным эффектом | Разработка ПНСТ | Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.05.2018 | 30.05.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 702 Российская система качества |
| 1.8.702-1.001.18 | Российская система качества. Сравнительные испытания мужских верхних сорочек | Разработка ПНСТ | Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 702 Российская система качества |
| 1.7.702-1.019.18 | Российская система качества. Сравнительные испытания пресервов из сельди | Разработка ПНСТ | Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" | Средства разработчика | 30.08.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 702 Российская система качества |
| 1.7.702-1.026.18 | Российская система качества. Сравнительные испытания вареной колбасы | Разработка ПНСТ | Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" | Средства разработчика | 30.08.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 702 Российская система качества |
| 1.8.702-1.003.18 | Российская система качества. Сравнительные испытания бельевых трикотажных изделий для новорожденных детей и детей ясельного возраста | Разработка ПНСТ | Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.05.2018 | 30.05.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 702 Российская система качества |
| 1.7.702-1.014.18 | Российская система качества. Сравнительные испытания пшеничной хлебопекарной муки высшего сорта | Разработка ПНСТ | Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.05.2018 | 30.05.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 702 Российская система качества |
| 1.8.702-1.005.18 | Российская система качества. Сравнительные испытания детских чулочно-носочных изделий | Разработка ПНСТ | Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.05.2018 | 30.05.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 702 Российская система качества |
| 1.7.702-1.017.18 | Российская система качества. Сравнительные испытания шпрот | Разработка ПНСТ | Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" | Средства разработчика | 30.08.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 702 Российская система качества |
| 1.7.702-1.016.18 | Российская система качества. Сравнительные испытания натурального меда | Разработка ПНСТ | Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" | Средства разработчика | 30.04.2018 | 30.07.2018 | 30.07.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 702 Российская система качества |
| 1.8.702-1.023.18 | Российская система качества. Сравнительные испытания мужских костюмов | Разработка ПНСТ | Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" | Средства разработчика | 30.08.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 702 Российская система качества |
| 1.8.702-1.011.18 | Российская система качества. Сравнительные испытания мужских чулочно-носочных изделий | Разработка ПНСТ | Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" | Средства разработчика | 30.04.2018 | 30.07.2018 | 30.07.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 702 Российская система качества |
| 1.7.702-1.015.18 | Российская система качества. Сравнительные испытания пищевых куриных яиц | Разработка ПНСТ | Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" | Средства разработчика | 30.04.2018 | 30.07.2018 | 30.07.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 702 Российская система качества |
| 1.7.702-1.008.18 | Российская система качества. Сравнительные испытания квасов | Разработка ПНСТ | Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" | Средства разработчика | 30.04.2018 | 30.07.2018 | 30.07.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 702 Российская система качества |
| 1.7.702-1.021.18 | Российская система качества. Сравнительные испытания клюквенного морса | Разработка ПНСТ | Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" | Средства разработчика | 30.04.2018 | 30.07.2018 | 30.07.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 702 Российская система качества |
| 1.8.702-1.006.18 | Российская система качества. Сравнительные испытания брюк для мальчиков школьной возрастной группы | Разработка ПНСТ | Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" | Средства разработчика | 30.04.2018 | 30.07.2018 | 30.07.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 702 Российская система качества |
| 1.8.702-1.010.18 | Российская система качества. Сравнительные испытания сарафанов и юбок для девочек школьной возрастной группы | Разработка ПНСТ | Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" | Средства разработчика | 30.04.2018 | 30.07.2018 | 30.07.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 702 Российская система качества |
| 1.7.702-1.025.18 | Российская система качества. Сравнительные испытания крабовых палочек | Разработка ПНСТ | Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" | Средства разработчика | 30.04.2018 | 30.07.2018 | 30.07.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 702 Российская система качества |
| 1.7.702-1.022.18 | Российская система качества. Сравнительные испытания молочных консервов - молока сгущенного с сахаром | Разработка ПНСТ | Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" | Средства разработчика | 30.04.2018 | 30.07.2018 | 30.07.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 702 Российская система качества |
| 1.7.702-1.007.18 | Российская система качества. Сравнительные испытания хлебобулочных бараночных изделий - сушек | Разработка ПНСТ | Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" | Средства разработчика | 30.04.2018 | 30.07.2018 | 30.07.2018 |  | Действует | 0 Общетехнический | ТК 702 Российская система качества |
| 1 - Топливно-энергетический и горнорудный | | | | | | | | | | | |
| ТК 031 Нефтяные топлива и смазочные материалы | | | | | | | | | | | |
| 1.1.031-2.006.18 | ГОСТ 10585-2013 Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия | Изменение ГОСТ 10585-2013 Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 16.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 15.05.2019 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 031 Нефтяные топлива и смазочные материалы |
| 1.1.031-2.002.18 | ГОСТ 32510-2013 Топлива судовые. Технические условия | Изменение ГОСТ 32510-2013 Топлива судовые. Технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 16.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 15.05.2019 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 031 Нефтяные топлива и смазочные материалы |
| 1.1.031-2.005.18 | [ГОСТ 32511-2013](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006A828608A289EA82582FBFWCs4L) Топливо дизельное Евро. Технические условия | Изменение [ГОСТ 32511-2013](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006A828608A289EA82582FBFWCs4L) Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 16.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 15.05.2019 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 031 Нефтяные топлива и смазочные материалы |
| 1.1.031-2.004.18 | [ГОСТ 32513-2013](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006A82860AA289EA82582FBFWCs4L) Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия | Изменение [ГОСТ 32513-2013](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006A82860AA289EA82582FBFWCs4L) Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 16.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 15.05.2019 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 031 Нефтяные топлива и смазочные материалы |
| 1.1.031-2.003.18 | [ГОСТ 1012-2013](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006984850AA289EA82582FBFWCs4L) Бензины авиационные. Технические условия | Изменение [ГОСТ 1012-2013](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006984850AA289EA82582FBFWCs4L) Бензины авиационные. Технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 16.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 15.05.2019 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 031 Нефтяные топлива и смазочные материалы |
| 1.1.031-2.008.18 | Нефтепродукты жидкие. Определение группового углеводородного состава методом флуоресцентной индикаторной адсорбции | Пересмотр ГОСТ 31872-2012 Нефтепродукты жидкие. Определение группового углеводородного состава методом флуоресцентной индикаторной адсорбции Взамен ГОСТ 31872-2012 Идентичен (IDT) ASTM D1319-15 | Конкурс | Федеральный бюджет | 16.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 15.05.2019 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 031 Нефтяные топлива и смазочные материалы |
| 1.1.031-2.010.18 | Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик моторных и авиационных топлив. Моторный метод | Пересмотр [ГОСТ 32340-2013](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A200698D8D0AA289EA82582FBFWCs4L) Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик моторных и авиационных топлив. Моторный метод Взамен [ГОСТ 32340-2013](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A200698D8D0AA289EA82582FBFWCs4L) Модифицирован (MOD) ISO 5163:2014 | Конкурс | Федеральный бюджет | 16.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 15.05.2019 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 031 Нефтяные топлива и смазочные материалы |
| 1.1.031-2.011.18 | Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик моторных топлив. Исследовательский метод | Пересмотр [ГОСТ 32339-2013](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A200698C8D09A289EA82582FBFWCs4L) Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик моторных топлив. Исследовательский метод Взамен [ГОСТ 32339-2013](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A200698C8D09A289EA82582FBFWCs4L) Модифицирован (MOD) ISO 5164:2014 | Конкурс | Федеральный бюджет | 16.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 15.05.2019 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 031 Нефтяные топлива и смазочные материалы |
| 1.1.031-2.012.18 | Топлива для двигателей с искровым зажиганием. Определение бензола методом спектроскопии среднего инфракрасного диапазона | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ASTM D6277 - 07(2012) | Конкурс | Федеральный бюджет | 16.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 15.05.2019 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 031 Нефтяные топлива и смазочные материалы |
| 1.1.031-2.009.18 | Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии | Пересмотр ГОСТ 32350-2013 Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии Взамен ГОСТ 32350-2013 Идентичен (IDT) ASTM D3237-17 | Конкурс | Федеральный бюджет | 16.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 15.05.2019 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 031 Нефтяные топлива и смазочные материалы |
| 1.1.031-2.007.18 | Топлива дизельные. Определение цетанового числа | Пересмотр ГОСТ 32508-2013 Топлива дизельные. Определение цетанового числа Взамен ГОСТ 32508-2013 Идентичен (IDT) ASTM D613 - 17ae1 | Конкурс | Федеральный бюджет | 16.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 15.05.2019 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 031 Нефтяные топлива и смазочные материалы |
| 1.1.031-2.001.18 | Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии | Пересмотр ГОСТ 32139-2013 Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии Взамен ГОСТ 32139-2013 Идентичен (IDT) ASTM D4294 - 16e1 | Конкурс | Федеральный бюджет | 16.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 15.05.2019 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 031 Нефтяные топлива и смазочные материалы |
| 1.1.031-2.008.17 | Топлива моторные. Методы определения температур помутнения, начала кристаллизации и замерзания | Пересмотр [ГОСТ 5066-91](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006D83870AA289EA82582FBFWCs4L) Топлива моторные. Методы определения температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 031 Нефтяные топлива и смазочные материалы |
| 1.1.031-2.010.17 | Бензины. Метод определения бензола и суммарного содержания ароматических углеводородов | Пересмотр [ГОСТ 29040-91](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006D848C0CA289EA82582FBFWCs4L) Бензины. Метод определения бензола и суммарного содержания ароматических углеводородов |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 031 Нефтяные топлива и смазочные материалы |
| 1.1.031-2.011.17 | Нефтепродукты. Расчет индекса вязкости по кинематической вязкости | Пересмотр [ГОСТ 25371-97](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E838C09A289EA82582FBFWCs4L) Нефтепродукты. Расчет индекса вязкости по кинематической вязкости |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 031 Нефтяные топлива и смазочные материалы |
| 1.1.031-2.013.17 | Нефть. Метод определения содержания дистиллятных и остаточных масел | Пересмотр ГОСТ 11244-76 Нефть. Метод определения потенциального содержания дистиллятных и остаточных масел |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 031 Нефтяные топлива и смазочные материалы |
| 1.1.031-2.014.17 | Нефть. Методы определения парафинов | Пересмотр [ГОСТ 11851-85](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E868108ABD4E08A0123BDC3WFs4L) Нефть. Метод определения парафина |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 031 Нефтяные топлива и смазочные материалы |
| 1.1.031-2.022.16 | Масла трансмиссионные. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 23652-79](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E8C870AA0D4E08A0123BDC3WFs4L) Масла трансмиссионные. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 31.12.2018 | 31.12.2018 | 31.07.2017 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 031 Нефтяные топлива и смазочные материалы |
| 1.1.031-2.025.15 | Топливо для реактивных двигателей. Технические условия | Изменение ГОСТ 10227-2013 Топлива для реактивных двигателей. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 30.06.2015 | 31.12.2018 | 31.12.2018 | 30.06.2016 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 031 Нефтяные топлива и смазочные материалы |
| 1.1.031-1.001.17 | Бензины автомобильные. Определение индивидуального и группового углеводородного состава методом капиллярной газовой хроматографии | Пересмотр [ГОСТ Р 52714-2007](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E80820BA289EA82582FBFWCs4L) Бензины автомобильные. Определение индивидуального и группового углеводородного состава методом капиллярной газовой хроматографии |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 031 Нефтяные топлива и смазочные материалы |
| 1.1.031-1.003.17 | Топливо реактивное унифицированное. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | АО "ВНИИ НП" | Средства разработчика | 30.11.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 031 Нефтяные топлива и смазочные материалы |
| 1.1.031-2.002.17 | Топлива термостабильные Т-6 и Т-8В для реактивных двигателей. Технические условия | Изменение [ГОСТ 12308-2013](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E838D0EACD4E08A0123BDC3WFs4L) Топлива термостабильные Т-6 и Т-8В для реактивных двигателей. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 031 Нефтяные топлива и смазочные материалы |
| 1.1.031-2.015.17 | Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей | Пересмотр [ГОСТ 6370-83](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006D86860BA289EA82582FBFWCs4L) Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 031 Нефтяные топлива и смазочные материалы |
| ТК 052 Природный и сжиженные газы | | | | | | | | | | | |
| 1.1.052-1.010.17 | Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ Р 52087-2003](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A20067818309A289EA82582FBFWCs4L) Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия | АО "ВНИИУС" | Средства разработчика | 30.04.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 052 Природный и сжиженные газы |
| 1.1.052-2.001.16 | Газ горючий природный, подготовленный к магистральному транспортированию. Технические условия | Разработка ГОСТ | ООО "Газпром ВНИИГАЗ" | Средства разработчика | 30.09.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 | 31.10.2017 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 052 Природный и сжиженные газы |
| 1.1.052-2.002.16 | Газ горючий природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 1: Общие принципы и расчет состава | Пересмотр [ГОСТ 31371.1-2008](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E858C0EAAD4E08A0123BDC3WFs4L) Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 1. Руководство по проведению анализа Модифицирован (MOD) ISO 6974-1:2012 | МТК 052 | Средства разработчика | 31.10.2016 | 28.02.2018 | 28.02.2018 | 31.10.2017 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 052 Природный и сжиженные газы |
| 1.1.052-2.003.16 | Газ горючий природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 2: Расчет неопределенности | Пересмотр [ГОСТ 31371.2-2008](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E858C0EADD4E08A0123BDC3WFs4L) Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 2. Характеристики измерительной системы и статистические оценки данных Модифицирован (MOD) ISO 6974-2:2012 | МТК 052 | Средства разработчика | 31.10.2016 | 28.02.2018 | 28.02.2018 | 31.10.2017 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 052 Природный и сжиженные газы |
| 1.1.052-2.003.17 | Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 27578-87](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006882850EA289EA82582FBFWCs4L) Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 052 Природный и сжиженные газы |
| 1.1.052-2.004.16 | Газ горючий природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 7: Методика выполнения измерений молярной доли компонентов | Пересмотр [ГОСТ 31371.7-2008](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E858C0EA0D4E08A0123BDC3WFs4L) Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 7. Методика выполнения измерений молярной доли компонентов | МТК 052 | Средства разработчика | 31.10.2016 | 28.02.2018 | 28.02.2018 | 31.10.2017 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 052 Природный и сжиженные газы |
| 1.1.052-2.004.17 | Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава | Пересмотр ГОСТ 10679-76 Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 052 Природный и сжиженные газы |
| 1.1.052-2.005.16 | Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 27577-2000](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A20068808600A289EA82582FBFWCs4L) Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания. Технические условия | ООО "Газпром ВНИИГАЗ" | Средства разработчика | 31.10.2016 | 28.02.2018 | 28.02.2018 | 31.10.2017 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 052 Природный и сжиженные газы |
| 1.1.052-2.005.17 | Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 20448-90](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A200698D800CA289EA82582FBFWCs4L) Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 052 Природный и сжиженные газы |
| 1.1.052-2.006.16 | Газ горючий природный. Определение плотности пикнометрическим методом | Пересмотр [ГОСТ 17310-2002](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A20068808601A289EA82582FBFWCs4L) Газы. Пикнометрический метод определения плотности | ООО "Газпром ВНИИГАЗ" | Средства разработчика | 30.11.2016 | 31.01.2018 | 31.01.2018 | 31.10.2017 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 052 Природный и сжиженные газы |
| 1.1.052-2.006.17 | Газы углеводородные сжиженные. Метод определения давления насыщенных паров | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 50994-96](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006C83830FA289EA82582FBFWCs4L) Газы углеводородные сжиженные. Метод определения давления насыщенных паров |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 052 Природный и сжиженные газы |
| 1.1.052-2.007.16 | Газ горючий природный. Расчет метанового числа | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) ISO/TR 22302:2014 | ООО "Газпром ВНИИГАЗ" | Средства разработчика | 30.11.2016 | 28.02.2018 | 28.02.2018 | 31.10.2017 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 052 Природный и сжиженные газы |
| 1.1.052-2.007.17 | Газы углеводородные сжиженные. Метод отбора проб | Пересмотр [ГОСТ 14921-78](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006880870DA289EA82582FBFWCs4L) Газы углеводородные сжиженные. Методы отбора проб |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 052 Природный и сжиженные газы |
| 1.1.052-2.008.16 | Газ горючий природный. Определение ртути. Часть 1. Подготовка пробы путем хемосорбции ртути на йоде | Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ 28726-90 | ЗАО "Росшельф" | Средства разработчика | 30.04.2016 | 31.01.2018 | 31.01.2018 | 31.10.2017 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 052 Природный и сжиженные газы |
| 1.1.052-2.008.17 | Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров | Пересмотр [ГОСТ 28656-90](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A20067838608A289EA82582FBFWCs4L) Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 052 Природный и сжиженные газы |
| 1.1.052-2.009.16 | Газ горючий природный. Определение температуры точки росы по воде | Пересмотр [ГОСТ 20060-83](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E858C0EA9D4E08A0123BDC3WFs4L) Газы горючие природные. Методы определения содержания водяных паров и точки росы влаги | ООО "Газпром ВНИИГАЗ" | Средства разработчика | 30.11.2016 | 31.01.2018 | 31.01.2018 | 31.10.2017 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 052 Природный и сжиженные газы |
| 1.1.052-2.009.17 | Газ горючий природный. Определение ртути. Часть 2. Подготовка пробы путем амальгамирования сплава золото/платина | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) ISO 6978-2:2003 | ООО "Газпром ВНИИГАЗ" | Средства разработчика | 30.11.2017 | 31.08.2019 | 31.08.2019 | 31.03.2019 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 052 Природный и сжиженные газы |
| 1.1.052-2.010.16 | Газ горючий природный. Определение температуры точки росы по углеводородам | Пересмотр ГОСТ 20061-84 Газы горючие природные. Метод определения температуры точки росы углеводородов | ООО "Газпром ВНИИГАЗ" | Средства разработчика | 30.11.2016 | 31.01.2018 | 31.01.2018 | 31.10.2017 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 052 Природный и сжиженные газы |
| 1.1.052-2.018.16 | Газы горючие природные. Определение общей серы | Пересмотр ГОСТ 26374-84 Газы горючие природные. Метод определения общей и органической серы | РГУ им. И.М. Губкина | Средства разработчика | 31.03.2016 | 30.03.2018 | 30.03.2018 | 30.06.2017 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 052 Природный и сжиженные газы |
| ТК 109 Электродная продукция | | | | | | | | | | | |
| 1.1.109-1.002.17 | Электроды и моноэлектроды углеродные и графитированные ниппели к электродам. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | ТК 109 "Электродная продукция" | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 109 Электродная продукция |
| ТК 179 Твердое минеральное топливо | | | | | | | | | | | |
| 1.1.179-1.006.18 | Методы петрографического анализа углей. Часть 4 Метод определения микролитотипного, карбоминеритного и минеритного состава | Разработка ГОСТ Р Взамен ГОСТ 28823-90 Модифицирован (MOD) ISO 7404-4:1988 |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 179 Твердое минеральное топливо |
| 1.1.179-2.005.18 | Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам | Пересмотр [ГОСТ 25543-2013](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A20069818400A289EA82582FBFWCs4L) Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 | 28.02.2019 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 179 Твердое минеральное топливо |
| 1.1.179-1.004.18 | Топливо твердое. Методы определения фосфора | Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) ISO 622:2016 |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 179 Твердое минеральное топливо |
| 1.1.179-1.002.18 | Топливо твердое минеральное. Определение содержания ртути на основе прямого сжигания | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ASTM D6722-11 |  | Средства разработчика | 25.06.2018 | 11.02.2019 | 11.02.2019 |  | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 179 Твердое минеральное топливо |
| 1.1.179-1.003.18 | Топливо твердое минеральное. Определение общего содержания ртути методом кислотной экстракции или влажного окисления | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ASTM D6414-14 |  | Средства разработчика | 25.06.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 179 Твердое минеральное топливо |
| 1.1.179-2.001.18 | Рекомендации по межгосударственной стандартизации "Правила применения классификации углей по маркам" | Разработка ГОСТ |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 10.12.2018 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 179 Твердое минеральное топливо |
| 1.1.179-2.011.17 | Методы петрографического анализа углей. Часть 1. Словарь терминов | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 9414.1-94 Уголь каменный и антрацит. Методы петрографического анализа. Часть 1. Словарь терминов Модифицирован (MOD) ISO 7404-1:2016 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 179 Твердое минеральное топливо |
| 1.1.179-2.012.17 | Угли каменные. Метод определения коэффициента размолоспособности по Хардгрову | Пересмотр ГОСТ 15489.2-93 Угли каменные. Метод определения коэффициента размолоспособности по Хардгрову Не эквивалентен (NEQ) ISO 5074:2015 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 179 Твердое минеральное топливо |
| 1.1.179-2.019.16 | Топливо твердое минеральное. Метод определения минерального вещества | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ISO 602:2015 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 179 Твердое минеральное топливо |
| 1.1.179-2.018.16 | Топливо твердое минеральное. Элементный анализ | Разработка ГОСТ Р Взамен ГОСТ Р 53355-2009 Модифицирован (MOD) ISO 17247:2013 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 179 Твердое минеральное топливо |
| 1.1.179-2.017.16 | Топливо твердое минеральное. Выбор методов определения микроэлементов | Разработка ГОСТ Р Взамен ГОСТ Р 54239-2010 Модифицирован (MOD) ISO 23380:2013 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 179 Твердое минеральное топливо |
| ТК 197 Асбест | | | | | | | | | | | |
| 1.1.197-2.001.17 | Листы хризотилцементные плоские. Технические условия | Изменение [ГОСТ 18124-2012](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E83800CA1D4E08A0123BDC3WFs4L) Листы хризотилцементные плоские. Технические условия | Некоммерческая организация "Хризотиловая Ассоциация" | Средства разработчика | 28.02.2017 | 30.03.2018 | 30.03.2018 | 31.07.2017 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 197 Асбест |
| ТК 395 Кокс и продукты коксохимии | | | | | | | | | | | |
| 1.1.395-2.003.18 | Толуол каменноугольный и сланцевый. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 9880-76](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006D85850EADD4E08A0123BDC3WFs4L) Толуол каменноугольный и сланцевый. Технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 31.05.2019 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 395 Кокс и продукты коксохимии |
| 1.1.395-2.001.18 | Сырье коксохимическое для производства технического углерода. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 11126-88 Сырье коксохимическое для производства технического углерода. Технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 31.05.2019 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 395 Кокс и продукты коксохимии |
| 1.1.395-2.005.18 | Бензол каменноугольный и сланцевый. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 8448-78 Бензол каменноугольный и сланцевый. Технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 31.05.2019 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 395 Кокс и продукты коксохимии |
| 1.1.395-2.002.18 | Нафталин коксохимический. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 16106-82 Нафталин коксохимический. Технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 31.05.2019 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 395 Кокс и продукты коксохимии |
| 1.1.395-2.004.18 | Сольвент каменноугольный. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 1928-79 Сольвент каменноугольный. Технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 31.05.2019 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 395 Кокс и продукты коксохимии |
| 1.1.395-2.001.16 | Пек каменноугольный электродный. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 10200-83 Пек каменноугольный электродный. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.10.2017 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 395 Кокс и продукты коксохимии |
| 1.1.395-2.003.16 | Топливо твердое. Определение и представление показателей фракционного анализа. Общие требования к аппаратуре и методике | Пересмотр ГОСТ 4790-93 Топливо твердое. Определение и представление показателей фракционного анализа. Общие требования к аппаратуре и методике |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.10.2017 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 395 Кокс и продукты коксохимии |
| 1.1.395-2.004.16 | Угли каменные. Метод определения коксуемости | Пересмотр ГОСТ 9521-74 Угли каменные. Метод определения коксуемости |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.10.2017 | Действует | 1 Топливно-энергетический и горнорудный | ТК 395 Кокс и продукты коксохимии |
| 2 - Машиностроение | | | | | | | | | | | |
| ТК 001 Производственные услуги | | | | | | | | | | | |
| 1.2.001-1.001.18 | Производственные услуги. Проверка качества огнезащитных покрытий по металлу | Разработка ГОСТ Р | Ассоциация НСОПБ | Средства разработчика | 01.05.2018 | 01.05.2019 | 01.05.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 001 Производственные услуги |
| 1.2.001-1.003.18 | Производственные услуги. Услуги по построению системы мониторинга автоматических систем противопожарной защиты и вывода сигналов на пульт централизованного наблюдения 01 и 112 | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 28.02.2020 | 28.02.2020 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 001 Производственные услуги |
| 1.2.001-1.004.18 | Производственные услуги. Установки пожарной автоматики. Проектирование. Требования к составу и содержанию проектной и рабочей документации | Разработка ГОСТ Р | ТК 001 | Средства разработчика | 30.01.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 001 Производственные услуги |
| 1.2.001-1.002.18 | Производственные услуги. Проверка работоспособности систем оповещения и управления эвакуацией с использованием методов инструментального контроля и систем мониторинга | Разработка ГОСТ Р | ТК 001 | Средства разработчика | 28.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 001 Производственные услуги |
| 1.2.001-1.005.18 | Производственные услуги. Подготовка, переподготовка экспертов-аудиторов, выполняющих работы в области пожарной безопасности | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.08.2019 | 01.08.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 001 Производственные услуги |
| 1.2.001-1.001.16 | Производственные услуги. Типовая форма заключения о независимой оценке пожарного риска. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | НСОПБ | Средства разработчика | 31.07.2016 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 001 Производственные услуги |
| 1.2.001-1.001.17 | Производственные услуги. Общие требования к выполнению работ, оказанию услуг по огнезащите бетонных конструкций и оформлению документации | Разработка ГОСТ Р | НСОПБ | Средства разработчика | 31.05.2018 | 01.05.2019 | 01.05.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 001 Производственные услуги |
| 1.2.001-1.002.17 | Производственные услуги. Общие требования к выполнению работ, оказанию услуг по огнезащите кабелей и оформлению документации | Разработка ГОСТ Р | НСОПБ | Средства разработчика | 31.05.2018 | 01.05.2019 | 01.05.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 001 Производственные услуги |
| 1.2.001-1.003.17 | Производственные услуги. Общие требования к выполнению работ, оказанию услуг по огнезащите металлических конструкций и оформлению документации | Разработка ГОСТ Р | НСОПБ | Средства разработчика | 31.05.2018 | 01.05.2019 | 01.05.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 001 Производственные услуги |
| 1.2.001-1.004.17 | Производственные услуги. Методика определения стоимости работ по проведению экспертной организацией производственного контроля с соблюдением требований пожарной безопасности на объектах защиты | Разработка ГОСТ Р | НСОПБ | Средства разработчика | 31.05.2018 | 31.05.2019 | 31.05.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 001 Производственные услуги |
| 1.2.001-1.007.17 | Производственные услуги. Плавучие буровые установки и морские стационарные платформы. Системы и установки тушения и локализации пожара. Порядок технического обслуживания | Разработка ГОСТ Р | ООО "СТАЛТ ЛТД" | Средства разработчика | 01.07.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 001 Производственные услуги |
| 1.2.001-1.009.17 | Производственные услуги. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | НСОПБ | Средства разработчика | 31.01.2017 | 30.03.2018 | 30.03.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 001 Производственные услуги |
| 1.2.001-2.014.17 | Монтаж пожарной автоматики и систем противодымной защиты. Номенклатура контролируемых показателей. Контроль качества работ | Разработка ГОСТ | ТК BY 35 | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.12.2019 | 31.12.2019 | 31.03.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 001 Производственные услуги |
| 1.2.001-1.011.17 | Производственные услуги. Типовая форма экспертного заключения о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности | Разработка ГОСТ Р | НСОПБ | Средства разработчика | 01.05.2018 | 30.05.2019 | 30.05.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 001 Производственные услуги |
| 1.2.001-1.006.17 | Производственные услуги. Организация проведения производственного контроля в области пожарной безопасности | Разработка ГОСТ Р | НСОПБ | Средства разработчика | 31.05.2018 | 31.05.2019 | 31.05.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 001 Производственные услуги |
| 1.2.001-1.005.17 | Производственные услуги. Проверка работоспособности автоматической пожарной сигнализации с использованием методов инструментального контроля и систем мониторинга | Разработка ГОСТ Р | НСОПБ | Средства разработчика | 01.04.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 001 Производственные услуги |
| ТК 005 Судостроение | | | | | | | | | | | |
| 1.2.005-1.001.18 | Мебель судовая и немеханическое оборудование помещений. Нормы и методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | Министерство промышленности и торговли Российской Федерации | Средства разработчика | 01.01.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 005 Судостроение |
| 1.2.005-1.002.18 | Фурнитура судовая. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | Министерство промышленности и торговли Российской Федерации | Средства разработчика | 01.01.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 005 Судостроение |
| 1.2.005-1.004.18 | Системы пожаротушения судовые комбинированные. Технические требования | Разработка ГОСТ Р | ООО "НВК-Инжиниринг" | Средства разработчика | 01.02.2018 | 08.02.2019 | 08.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 005 Судостроение |
| 1.2.005-1.003.18 | Суда и морские технологии. Система управления курсом | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 11674:2006 | Министерство промышленности и торговли Российской Федерации | Средства разработчика | 01.02.2018 | 14.03.2019 | 14.03.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 005 Судостроение |
| 1.2.005-1.007.18 | Суда и морские технологии. Системы управления курсом высокоскоростных судов | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 16329:2003 | Министерство промышленности и торговли Российской Федерации | Средства разработчика | 01.02.2018 | 09.05.2019 | 09.05.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 005 Судостроение |
| 1.2.005-1.005.18 | Детали заземления судового электрооборудования и кабелей. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | Министерство промышленности и торговли Российской Федерации | Средства разработчика | 01.02.2018 | 23.02.2019 | 23.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 005 Судостроение |
| 1.2.005-1.011.18 | Планки для надписей и маркировки судовых электрораспределительных устройств. Типы, основные размеры и технические требования | Разработка ГОСТ Р | Министерство промышленности и торговли Российской Федерации | Средства разработчика | 01.02.2018 | 16.02.2019 | 16.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 005 Судостроение |
| 1.2.005-1.006.18 | Детали крепления судовой осветительной арматуры. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | Министерство промышленности и торговли Российской Федерации | Средства разработчика | 01.02.2018 | 22.02.2019 | 22.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 005 Судостроение |
| 1.2.005-1.010.18 | Корпуса металлических судов. Правка сварных корпусных конструкций. Основные положения | Разработка ГОСТ Р | Министерство промышленности и торговли Российской Федерации | Средства разработчика | 01.02.2018 | 22.02.2019 | 22.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 005 Судостроение |
| 1.2.005-1.008.18 | Замыкатели судовые электрические. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | Министерство промышленности и торговли Российской Федерации | Средства разработчика | 01.02.2018 | 22.02.2019 | 22.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 005 Судостроение |
| 1.2.005-1.009.18 | Суда. Методы и нормы испытаний на непроницаемость и герметичность | Разработка ГОСТ Р | Министерство промышленности и торговли Российской Федерации | Средства разработчика | 01.02.2018 | 08.02.2019 | 08.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 005 Судостроение |
| 1.2.005-1.033.16 | Суда малые. Системы электрические. Установки постоянного тока безопасного напряжения | Разработка ГОСТ Р | ООО "Электропром" | Средства разработчика | 31.07.2016 | 30.03.2018 | 30.03.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 005 Судостроение |
| 1.2.005-1.034.16 | Суда малые. Электрические системы. Оборудование переменного тока | Разработка ГОСТ Р | ООО "Электропром" | Средства разработчика | 31.07.2016 | 30.03.2018 | 30.03.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 005 Судостроение |
| 1.2.005-1.035.16 | Судовые электрические установки. Часть 302. Низковольтные комплектные устройства и аппаратура управления | Разработка ГОСТ Р | ООО "Электропром" | Средства разработчика | 31.07.2016 | 30.03.2018 | 30.03.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 005 Судостроение |
| 1.2.005-1.036.16 | Техническое обеспечение строящихся, переоборудуемых судов. Системы отопления судовых помещений. Требования | Разработка ГОСТ Р | ОАО НИПТБ "Онега" | Средства разработчика | 31.07.2016 | 30.03.2018 | 30.03.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 005 Судостроение |
| 1.2.005-1.002.17 | Двери судовые огнестойкие. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | НИИ "Лот" ФГУП "Крыловский государственный научный центр" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 005 Судостроение |
| 1.2.005-1.005.17 | Наконечники кабельные судовые для электрооборудования и аппаратуры. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | НИИ "Лот" ФГУП "Крыловский государственный научный центр" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 005 Судостроение |
| 1.2.005-1.007.17 | Обозначения условные графические конструктивных элементов металлического корпуса судна | Разработка ГОСТ Р | НИИ "Лот" ФГУП "Крыловский государственный научный центр" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 005 Судостроение |
| 1.2.005-1.018.17 | Суда и морские технологии. Судовые радиолокационные отражатели. Часть 2. Активный тип | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 8729-2:2009 | НИИ "Лот" ФГУП "Крыловский государственный научный центр" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 005 Судостроение |
| 1.2.005-1.024.17 | Цепи якорные. Знаки маркировки длины. Типы и технические требования | Разработка ГОСТ Р | НИИ "Лот" ФГУП "Крыловский государственный научный центр" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 005 Судостроение |
| 1.2.005-1.003.17 | Двери судовые проницаемые. Методы и виды испытаний | Разработка ГОСТ Р | НИИ "Лот" ФГУП "Крыловский государственный научный центр" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 005 Судостроение |
| 1.2.005-1.010.17 | Сальники приборные судовые для уплотнения вводов электрических кабелей. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | НИИ "Лот" ФГУП "Крыловский государственный научный центр" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 005 Судостроение |
| 1.2.005-1.012.17 | Соединение международное береговое для подачи воды в систему водяного пожаротушения. Размеры и технические требования | Разработка ГОСТ Р | НИИ "Лот" ФГУП "Крыловский государственный научный центр" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 005 Судостроение |
| 1.2.005-1.011.17 | Системы судовые электроэнергетические. Напряжения и частоты номинальные | Разработка ГОСТ Р | НИИ "Лот" ФГУП "Крыловский государственный научный центр" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 005 Судостроение |
| 1.2.005-1.015.17 | Суда и морские технологии. Предохранительные клапаны грузовых танков судов для перевозки сжиженных природных газов. Требования к конструкции и испытаниям | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 18154:2017 | НИИ "Лот" ФГУП "Крыловский государственный научный центр" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 005 Судостроение |
| 1.2.005-1.017.17 | Суда и морские технологии. Судовые радиолокационные отражатели. Часть 1. Пассивный тип | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 8729-1:2010 | НИИ "Лот" ФГУП "Крыловский государственный научный центр" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 005 Судостроение |
| 1.2.005-1.023.17 | Фланцы судовых систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Присоединительные размеры | Разработка ГОСТ Р | НИИ "Лот" ФГУП "Крыловский государственный научный центр" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 005 Судостроение |
| 1.2.005-1.021.17 | Суда и морские технологии. Эксплуатация судов в полярных водах. Руководящие указания | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 18215:2015 | НИИ "Лот" ФГУП "Крыловский государственный научный центр" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 005 Судостроение |
| 1.2.005-1.001.17 | Двери судовые внутренние огнезадерживающие типа "B". Общие технические требования | Разработка ГОСТ Р | НИИ "Лот" ФГУП "Крыловский государственный научный центр" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 005 Судостроение |
| 1.2.005-1.006.17 | Нефтеналивные суда и нефтепричалы. Электростатическая и гальваническая безопасность Общие технические требования | Разработка ГОСТ Р | НИИ "Лот" ФГУП "Крыловский государственный научный центр" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 005 Судостроение |
| 1.2.005-1.009.17 | Производство судовое электромонтажное. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р | НИИ "Лот" ФГУП "Крыловский государственный научный центр" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 005 Судостроение |
| 1.2.005-1.014.17 | Суда и морские технологии. Морские эвакуационные системы. Расчет нагрузки и испытания | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 16706:2016 | НИИ "Лот" ФГУП "Крыловский государственный научный центр" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 005 Судостроение |
| 1.2.005-1.020.17 | Суда и морские технологии. Шаровые клапаны для использования при низких температурах. Требования к конструкции и испытаниям | Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) ISO 18139:2017 | НИИ "Лот" ФГУП "Крыловский государственный научный центр" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 005 Судостроение |
| 1.2.005-1.022.17 | Теплообменные аппараты судовые. Температура охлаждающей морской воды расчетная | Разработка ГОСТ Р | НИИ "Лот" ФГУП "Крыловский государственный научный центр" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 005 Судостроение |
| 1.2.005-1.016.17 | Суда и морские технологии. Системы машинных помещений, содержащие горючие нефтепродукты. Предотвращение протечек горючих нефтепродуктов | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 18770:2005 | НИИ "Лот" ФГУП "Крыловский государственный научный центр" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 005 Судостроение |
| 1.2.005-1.019.17 | Суда и морские технологии. Бункеровка судов, работающих на сжиженном природном газе. Требования | Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) ISO 20519:2017 | НИИ "Лот" ФГУП "Крыловский государственный научный центр" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 005 Судостроение |
| 1.2.005-1.013.17 | Суда и морские технологии. Морские эвакуационные системы. Определение пропускной способности | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 16707:2016 | НИИ "Лот" ФГУП "Крыловский государственный научный центр" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 005 Судостроение |
| 1.2.005-1.008.17 | Обозначения условные графические на чертежах общего расположения судов | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 1964:1987 | НИИ "Лот" ФГУП "Крыловский государственный научный центр" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 005 Судостроение |
| 1.2.005-1.004.17 | Заземления антистатические и устройства электроразъединений. Общие требования и нормы проектирования | Разработка ГОСТ Р | НИИ "Лот" ФГУП "Крыловский государственный научный центр" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 005 Судостроение |
| ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность | | | | | | | | | | | |
| 1.2.023-1.017.18 | Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия | Изменение [ГОСТ Р 51364-99](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006C81850FA289EA82582FBFWCs4L) Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия | Ассоциация ХИММАШ | Средства разработчика | 31.03.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-2.014.18 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы одно-, двух- и трехвинтовые. Общие технические условия | Разработка ГОСТ | ООО "НИИ Транснефть" | Средства разработчика | 31.07.2018 | 30.11.2020 | 30.11.2020 | 31.08.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.012.18 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Методика оценки прочности, устойчивости и долговечности резервуара вертикального стального | Разработка ГОСТ Р | ООО "НИИ Транснефть" | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-2.013.18 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Перекачивающие станции. Проектирование | Разработка ГОСТ | АО "Гипротрубопровод" | Средства разработчика | 31.12.2018 | 30.11.2020 | 30.11.2020 | 31.08.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.010.18 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Металлорукава высокого давления. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | ООО "НИИ Транснефть" | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.011.18 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Трубопроводы из гибких плоскосворачиваемых рукавов. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | ООО "НИИ Транснефть" | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.006.18 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное. Клапаны дыхательные, предохранительные. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | ООО "НИИ Транснефть" | Средства разработчика | 31.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.007.18 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное. Понтоны. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | ООО "НИИ Транснефть" | Средства разработчика | 31.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.008.18 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное. Приемо-раздаточные устройства для резервуаров. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | ООО "НИИ Транснефть" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.001.18 | Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 4. Газопроводы армированные полиэтиленовые | Разработка ГОСТ Р | ООО "Газпром межрегионгаз" | Средства разработчика | 01.07.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.004.18 | Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация | Изменение [ГОСТ Р 54961-2012](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E82870AA9D4E08A0123BDC3WFs4L) Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация | ООО "Газпром межрегионгаз" | Средства разработчика | 31.07.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.002.18 | Арматура трубопроводная. Арматура регулирующая для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | ООО "НИИ Транснефть" | Средства разработчика | 31.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.003.18 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Емкости и резервуары горизонтальные. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | ООО "НИИ Транснефть" | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-2.005.18 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы центробежные многоступенчатые секционные. Общие технические условия | Разработка ГОСТ | ООО "НИИ Транснефть" | Средства разработчика | 31.07.2018 | 30.11.2020 | 30.11.2020 | 31.08.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.015.18 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Резервуары вертикальные цилиндрические стальные. Правила технической эксплуатации | Разработка ГОСТ Р | ООО "НИИ Транснефть" | Средства разработчика | 31.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.1.023-1.034.18 | Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Постановка самоподъемных плавучих буровых установок с учетом условий площадок установки | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ISO 19905-1:2016 | Филиал ООО "Лукойл-Инжиниринг" "ВолгоградНИПИморнефть" в г. Волгограде | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.07.2020 | 30.07.2020 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.1.023-1.033.18 | Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Общие требования | Пересмотр ГОСТ Р 54483-2011 Нефтяная и газовая промышленность. Платформы морские для нефтегазодобычи. Общие требования Взамен ГОСТ Р 54483-2011 Модифицирован (MOD) ISO 19900:2013 | Филиал ООО "Лукойл-Инжиниринг" "ВолгоградНИПИморнефть" в г. Волгограде | Средства разработчика | 30.07.2018 | 30.03.2020 | 30.03.2020 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.016.18 | Арматура трубопроводная для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Правила оценки технического состояния и продления назначенных показателей | Разработка ГОСТ Р | ООО "НИИ Транснефть" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 31.07.2020 | 31.07.2020 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-2.025.18 | Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык. Конструкция и размеры | Пересмотр [ГОСТ 28759.3-90](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E818C09A289EA82582FBFWCs4L) Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык. Конструкция и размеры Взамен [ГОСТ 28759.3-90](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E818C09A289EA82582FBFWCs4L) | Ассоциация ХИММАШ | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.04.2020 | 30.04.2020 | 31.12.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-2.026.18 | Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры | Пересмотр ГОСТ 28759.4-90 Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры Взамен ГОСТ 28759.4-90 | Ассоциация ХИММАШ | Средства разработчика | 31.08.2018 | 31.03.2020 | 31.03.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-2.027.18 | Фланцы сосудов и аппаратов. Технические требования | Пересмотр ГОСТ 28759.5-90 Фланцы сосудов и аппаратов. Технические требования Взамен ГОСТ 28759.5-90 | Ассоциация ХИММАШ | Средства разработчика | 31.08.2018 | 31.03.2020 | 31.03.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-2.028.18 | Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки из неметаллических материалов. Конструкция и размеры. Технические требования | Пересмотр ГОСТ 28759.6-90 Прокладки из неметаллических материалов. Конструкция и размеры. Технические требования Взамен ГОСТ 28759.6-90 | Ассоциация ХИММАШ | Средства разработчика | 31.08.2018 | 30.03.2020 | 30.03.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-2.029.18 | Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки металлические восьмиугольные. Конструкция и размеры. Технические требования | Пересмотр ГОСТ 28759.8-90 Прокладки металлические восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры. Технические требования Взамен ГОСТ 28759.8-90 | Ассоциация ХИММАШ | Средства разработчика | 31.07.2018 | 28.02.2020 | 28.02.2020 | 31.10.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-2.030.18 | Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки в металлической оболочке. Конструкция и размеры. Технические требования | Пересмотр ГОСТ 28759.7-90 Прокладки асбометаллические. Конструкция и размеры. Технические требования Взамен ГОСТ 28759.7-90 | Ассоциация ХИММАШ | Средства разработчика | 31.07.2018 | 28.02.2020 | 28.02.2020 | 31.10.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-2.031.18 | Аппараты с воздушным охлаждением. Общие технические требования | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) ISO 13706:2011 | Ассоциация ХИММАШ | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.04.2020 | 30.04.2020 | 31.12.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.032.18 | Системы газораспределительные. Порядок проведения испытания давлением сетей газораспределения и газопотребления | Разработка ГОСТ Р | ООО "Газпром межрегионгаз" | Средства разработчика | 31.01.2018 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.018.18 | Оборудование химическое и нефтегазоперерабатывающее. Расчет на прочность элементов нагревательных печей, работающих под давлением | Разработка ГОСТ Р | Ассоциация ХИММАШ | Средства разработчика | 31.12.2018 | 31.03.2020 | 31.03.2020 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.019.18 | Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки из терморасширенного графита на зубчатом металлическом основании. Конструкция и размеры. Технические требования | Разработка ГОСТ Р | Ассоциация ХИММАШ | Средства разработчика | 31.07.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.020.18 | Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки из терморасширенного графита на волновом металлическом основании. Конструкция и размеры. Технические требования | Разработка ГОСТ Р | Ассоциация ХИММАШ | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-2.021.18 | Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Требования к выполнению расчетов методами численного моделирования и оценки их результатов | Разработка ГОСТ | Ассоциация ХИММАШ | Средства разработчика | 30.11.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 | 28.02.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-2.022.18 | Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования | Изменение [ГОСТ 31842-2012](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E868000ADD4E08A0123BDC3WFs4L) Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования | Ассоциация ХИММАШ | Средства разработчика | 31.07.2018 | 28.02.2020 | 28.02.2020 | 31.10.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-2.023.18 | Фланцы сосудов и аппаратов. Типы и параметры | Пересмотр ГОСТ 28759.1-90 Фланцы сосудов и аппаратов. Типы и параметры Взамен ГОСТ 28759.1-90 | Ассоциация ХИММАШ | Средства разработчика | 30.10.2018 | 30.04.2020 | 30.04.2020 | 31.01.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-2.024.18 | Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные. Конструкция и размеры | Пересмотр ГОСТ 28759.2-90 Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные. Конструкция и размеры Взамен ГОСТ 28759.2-90 | Ассоциация ХИММАШ | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.04.2020 | 30.04.2020 | 31.12.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.035.18 | Нефтяная и газовая промышленность. Морские промысловые объекты и трубопроводы. Общие требования к защите от коррозии | Разработка ГОСТ Р | ООО "Газпром ВНИИГАЗ" | Средства разработчика | 01.02.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-2.038.18 | Сосуды и аппараты. Нормы и методы затяжки резьбовых соединений. Общие технические требования | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.06.2018 | 01.04.2020 | 01.04.2020 | 01.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.037.18 | Проектирование и освоение газовых, газоконденсатных, нефтегазовых, нефтегазоконденсатных месторождений. Движение геолого-технологической информации в процессе добычи углеводородного сырья и оптимизации разработки месторождений. Технические требования | Разработка ГОСТ Р | ООО "Газпром проектирование" | Средства разработчика | 30.03.2018 | 26.12.2018 | 26.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.036.18 | Проектирование и освоение газовых, газоконденсатных, нефтегазовых, нефтегазоконденсатных месторождений. Движение геолого-технологической информации в процессе геологического и гидродинамического моделирования. Технические требования | Разработка ГОСТ Р | ООО "Газпром проектирование" | Средства разработчика | 30.04.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.016.16 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Автоматизация и телемеханизация технологического оборудования площадочных и линейных объектов. Основные положения | Разработка ГОСТ Р | ООО "НИИ Транснефть" | Средства разработчика | 30.11.2016 | 31.03.2019 | 31.03.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.018.16 | Магистральные газопроводы. Мониторинг технического состояния. Радиоволновое диагностирование потенциально опасных участков газопроводов со сложными геодинамическими процессами | Разработка ГОСТ Р | ооо газпром вниигаз | Средства разработчика | 31.12.2016 | 30.03.2018 | 30.03.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.019.16 | Магистральные газопроводы. Трубопроводная арматура. Требования к испытаниям | Разработка ГОСТ Р | ооо газпром вниигаз | Средства разработчика | 31.12.2016 | 30.03.2018 | 30.03.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.042.16 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Геомодули. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | ООО "НИИ Транснефть" | Средства разработчика | 31.10.2016 | 28.02.2018 | 28.02.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.042.17 | Аттестация технологии развальцовки труб в трубных решетках кожухотрубчатых теплообменных аппаратов и АВО. | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 31.05.2019 | 31.05.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.043.17 | Месторождения нефтяные. Промысловые трубопроводы с наружным и внутренним покрытием. Технические требования. | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.044.17 | Канаты стальные талевые для разведочного и эксплуатационного бурения. Обслуживание и эксплуатация | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.045.17 | Строительство и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности. Балластировка трубопроводов | Разработка ГОСТ Р | АО "Газпром СтройТЭК Салават" | Средства разработчика | 31.01.2017 | 31.03.2019 | 31.03.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.046.17 | Строительство и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности. Берегоукрепление и противоэрозионная защита | Разработка ГОСТ Р | АО "Газпром СтройТЭК Салават" | Средства разработчика | 31.01.2017 | 31.03.2019 | 31.03.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.047.17 | Термическая обработка нефтехимической аппаратуры и ее элементов. | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-2.024.15 | Система газоснабжения. Добыча газа. Материалы и изделия. Трубы и соединительные детали промысловых трубопроводов. Технические требования | Разработка ГОСТ | ООО "Газпром ВНИИГАЗ" | Средства разработчика | 31.03.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.12.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.051.17 | Крепление труб в трубных решетках кожухотрубчатых теплообменных аппаратов и АВО. | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.053.17 | Проектирование и монтаж защитных футляров из композиционных материалов для трубопроводов. | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.054.17 | Сварка разнородных соединений сосудов, аппаратов и трубопроводов из углеродистых, низколегированных, теплоустойчивых, высоколегированных сталей и сплавов на железоникелевой и никелевой основах. | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.055.17 | Сварка сосудов, аппаратов и трубопроводов из высоколегированных сталей. | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.056.17 | Сварка сосудов, аппаратов и трубопроводов из теплоустойчивых сталей. | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.057.17 | Сварка сосудов, аппаратов и трубопроводов из углеродистых и низколегированных сталей. | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.058.17 | Строительство и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности. Закрепление трубопроводов в проектном положении с применением анкерных устройств | Разработка ГОСТ Р | АО "Газпром СтройТЭК Салават" | Средства разработчика | 31.01.2017 | 31.03.2019 | 31.03.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.059.17 | Строительство и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности. Материалы и конструкции для строительства вдольтрассовых проездов и площадок | Разработка ГОСТ Р | АО "Газпром СтройТЭК Салават" | Средства разработчика | 31.01.2017 | 31.03.2019 | 31.03.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.060.17 | Строительство и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности. Обетонированные трубы | Разработка ГОСТ Р | АО "Газпром СтройТЭК Салават" | Средства разработчика | 31.01.2017 | 31.03.2019 | 31.03.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.061.17 | Строительство и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности. Площадочные объекты. Гидроизоляционные рулонные материалы | Разработка ГОСТ Р | АО "Газпром СтройТЭК Салават" | Средства разработчика | 31.01.2017 | 31.03.2019 | 31.03.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.062.17 | Строительство и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности. Рекультивация и стабилизация грунта | Разработка ГОСТ Р | АО "Газпром СтройТЭК Салават" | Средства разработчика | 31.01.2017 | 31.03.2019 | 31.03.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.063.17 | Промысловые трубопроводы с механическим конусно-раструбным соединением. Правила проектирования, строительства и эксплуатации | Разработка ГОСТ Р | ООО "БашНИПИнефть" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.064.17 | Бурение наклонно-направленных и горизонтальных скважин | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 31.05.2019 | 31.05.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.065.17 | Строительство скважин. Технологические элементы бурового оборудования | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 31.05.2019 | 31.05.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.066.17 | Строительство скважин. Технологические элементы обсадных колонн | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 31.05.2019 | 31.05.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.067.17 | Строительство скважин. Технологические элементы устьевого оборудования | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 31.05.2019 | 31.05.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-2.011.17 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Нормы технологического проектирования | Разработка ГОСТ | АО "Гипротрубопровод"; ООО "НИИ Транснефть" | Средства разработчика | 31.03.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 | 31.08.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-2.012.17 | Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 0. Общие требования | Разработка ГОСТ | АО "Газпром газораспределение" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 31.03.2019 | 31.03.2019 | 30.09.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-2.013.17 | Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природного газа | Разработка ГОСТ | АО "Газпром газораспределение" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 31.03.2019 | 31.03.2019 | 30.04.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-2.024.17 | Система газоснабжения. Техногенный риск. Анализ техногенного риска при транспортировании газа по магистральным газопроводам. Основные требования | Разработка ГОСТ | ПАО "Газпром" | Средства разработчика | 30.04.2017 | 31.05.2019 | 31.05.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-2.025.15 | Система газоснабжения. Добыча газа. Основные положения | Разработка ГОСТ | ПАО "Газпром автоматизация" | Средства разработчика | 30.04.2017 | 31.05.2019 | 31.05.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-2.025.16 | Системы газораспределительные. Пункты редуцирования газа. Функциональные требования | Разработка ГОСТ | тк 23 | Средства разработчика | 31.10.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.03.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-2.025.17 | Система газоснабжения. Добыча газа с морских месторождений. Основные положения | Разработка ГОСТ | ПАО "Газпром автоматизация" | Средства разработчика | 30.04.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 31.08.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-2.026.17 | Система газоснабжения. Общие положения | Разработка ГОСТ | ПАО "Газпром автоматизация" | Средства разработчика | 30.04.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 31.08.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-2.027.17 | Система газоснабжения. Техногенный риск. Общие требования | Разработка ГОСТ | ПАО "Газпром автоматизация" | Средства разработчика | 30.04.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 31.08.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-2.032.15 | Система газоснабжения. Сварка. Технические требования. | Разработка ГОСТ | ООО "Газпром ВНИИГАЗ" | Средства разработчика | 31.07.2016 | 31.07.2018 | 31.07.2018 | 31.01.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-2.043.16 | Государственная система обеспечения единства измерения. Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений | Разработка ГОСТ | ООО "НИИ Транснефть" | Средства разработчика | 29.02.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.12.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-2.046.15 | Системы газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Материалы и изделия. Трубы. Соединительные детали и узлы трубопроводов. Технические требования | Разработка ГОСТ | ООО "Газпром ВНИИГАЗ" | Средства разработчика | 30.04.2016 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 30.04.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-2.047.15 | Системы газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Обеспечение безопасности в условиях антропогенной активности. Основные требования | Разработка ГОСТ | ПАО "Газпром автоматизация" | Средства разработчика | 31.01.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 31.08.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-2.048.15 | Системы газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Трубы. Соединительные детали и узлы трубопроводов. Контроль и испытания | Разработка ГОСТ | ООО "Газпром ВНИИГАЗ" | Средства разработчика | 30.04.2016 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 30.04.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-2.049.15 | Системы газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Энергосбережение и энергоэффективность. Показатели энергетической эффективности и энергосбережения. Основные требования | Разработка ГОСТ | ПАО "Газпром автоматизация" | Средства разработчика | 31.01.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 31.08.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-2.050.15 | Системы газоснабжения. Подземное хранение газа. Основные положения | Разработка ГОСТ | ПАО "Газпром автоматизация" | Средства разработчика | 30.04.2017 | 31.05.2019 | 31.05.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-2.052.15 | Система газоснабжения. Добыча газа. Промысловые трубопроводы. Механическая безопасность. Основные требования | Разработка ГОСТ | ПАО "Газпром автоматизация" | Средства разработчика | 30.04.2017 | 31.05.2019 | 31.05.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.001.16 | Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 1. Стальные газопроводы | Разработка ГОСТ Р | ООО "Газпром межрегионгаз" | Средства разработчика | 31.03.2016 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.001.17 | Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Часть 6. Морские операции | Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) ISO 19901-6:2009/Cor.1:2011 | Филиал ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "ВолгоградНИПИморнефть" в г. Волгограде | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.002.16 | Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 2. Медные газопроводы | Разработка ГОСТ Р | ООО "Газпром межрегионгаз" | Средства разработчика | 31.03.2016 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.002.17 | Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Часть 7. Системы позиционирования | Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) ISO 19901-7:2013 | Филиал ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "ВолгоградНИПИморнефть" в г. Волгограде | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.003.16 | Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 3. Металлополимерные газопроводы | Разработка ГОСТ Р | ООО "Газпром межрегионгаз" | Средства разработчика | 30.04.2016 | 31.12.2019 | 31.12.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.003.17 | Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Бетонные и железобетонные основания | Разработка ГОСТ Р | Научно-исследовательский проектно-конструкторский и технологический институт бетона и железобетона им. А.А. Гвоздева | Средства разработчика | 28.02.2017 | 28.02.2018 | 28.02.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.004.16 | Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 5. Газопроводы с несущим каркасом облицованным рукавом с полимеризующимся слоем | Разработка ГОСТ Р | ООО "Газпром межрегионгаз" | Средства разработчика | 30.04.2016 | 30.12.2018 | 30.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.004.17 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Сварочное оборудование. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | ООО "НИИ Транснефть" | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.005.17 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Тканевые балластирующие устройства. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | ООО "НИИ Транснефть" | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.006.16 | Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 7. Опорные полиэтиленовые газопроводы, проложенные в существующем трубопроводе | Разработка ГОСТ Р | ООО "Газпром межрегионгаз" | Средства разработчика | 31.01.2016 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.006.17 | Системы газораспределительные. Сети газораспределения природного газа. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация | Изменение [ГОСТ Р 54983-2012](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006D828101A289EA82582FBFWCs4L) Системы газораспределительные. Сети газораспределения природного газа. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация | АО "Гипрониигаз" | Средства разработчика | 28.02.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.007.17 | Системы газораспределительные. Термины и определения | Изменение [ГОСТ Р 53865-2010](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E80800EA8D4E08A0123BDC3WFs4L) Системы газораспределительные. Термины и определения | АО "Гипрониигаз" | Средства разработчика | 28.02.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.008.17 | Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 0. Общие положения | Изменение [ГОСТ Р 55472-2013](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E838C08AFD4E08A0123BDC3WFs4L) Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 0. Общие положения | АО "Гипрониигаз" | Средства разработчика | 28.02.2017 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.009.17 | Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 1. Полиэтиленовые газопроводы | Изменение [ГОСТ Р 55473-2013](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E83810DA0D4E08A0123BDC3WFs4L) Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 1. Полиэтиленовые газопроводы | АО "Гипрониигаз" | Средства разработчика | 28.02.2017 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.010.17 | Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 2. Стальные газопроводы | Изменение [ГОСТ Р 55474-2013](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E83810CACD4E08A0123BDC3WFs4L) Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 2. Стальные газопроводы | АО "Гипрониигаз" | Средства разработчика | 28.02.2017 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.012.15 | Нефтяная и газовая промышленность. Морские промысловые сооружения. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха | Разработка ГОСТ Р | ООО "Газпром ВНИИГАЗ" | Средства разработчика | 31.12.2015 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.013.16 | Системы газораспределительные. Транспортабельное газоиспользующее оборудование, работающее от баллонов СУГ. Общие технические требования | Разработка ГОСТ Р | ООО "Газпром ВНИИГАЗ" | Средства разработчика | 30.04.2016 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.015.15 | Нефтяная и газовая промышленность. Специальные требования к морским сооружениям. Часть 4. Геотехнический анализ и проектирование оснований | Разработка ГОСТ Р | ООО "Газпром ВНИИГАЗ", ТК 23 | Средства разработчика | 31.12.2015 | 30.03.2018 | 30.03.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.015.17 | Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение внутритрубной диагностики | Разработка ГОСТ Р | ООО "НИИ Транснефть" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.028.17 | Обустройство месторождений нефти на суше. Технологическое проектирование | Разработка ГОСТ Р | АО "Гипровостокнефть" | Средства разработчика | 31.07.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.010.14 | Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Управление ледовой обстановкой. Обеспечение метеорологической и гидрологической информацией | Разработка ГОСТ Р | ООО Газпром ВНИИГАЗ | Средства разработчика | 30.09.2014 | 28.02.2018 | 28.02.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-2.027.16 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности. Методы контроля требований безопасности | Пересмотр ГОСТ 12.2.088-83 Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 30.04.2018 | 30.04.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.009.15 | Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения и оборудование для сжиженного природного газа. Порядок взаимодействия судно-берег и портовые операции | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 28460:2010 | ООО Газпром ВНИИГАЗ | Средства разработчика | 30.04.2015 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.009.14 | Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Производственная среда | Разработка ГОСТ Р | ООО Газпром ВНИИГАЗ | Средства разработчика | 28.02.2015 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.050.13 | Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Учет ледовых нагрузок при проектировании морских платформ | Разработка ГОСТ Р | ООО Газпром ВНИИГАЗ | Средства разработчика | 30.11.2016 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.008.14 | Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Производственно-технологическая зона верхнего строения морской платформы | Разработка ГОСТ Р | ООО Газпром ВНИИГАЗ | Средства разработчика | 31.08.2014 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.002.15 | Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Береговые логистические операции | Разработка ГОСТ Р | ООО Газпром ВНИИГАЗ | Средства разработчика | 31.07.2015 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.003.15 | Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Морские логистические операции | Разработка ГОСТ Р | ООО Газпром ВНИИГАЗ | Средства разработчика | 30.11.2015 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.049.13 | Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Управление ледовой обстановкой. Сбор гидрометеорологических данных | Разработка ГОСТ Р | ООО Газпром ВНИИГАЗ | Средства разработчика | 31.05.2014 | 28.02.2018 | 28.02.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.001.15 | Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Технические средства противопожарной защиты верхних строений морских платформ. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | ООО Газпром ВНИИГАЗ | Средства разработчика | 30.06.2015 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.036.13 | Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и монтаж трубопроводных систем на морских добывающих платформах | Разработка ГОСТ Р | ООО Газпром ВНИИГАЗ | Средства разработчика | 31.08.2012 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.011.14 | Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Обслуживание объектов | Разработка ГОСТ Р | ООО Газпром ВНИИГАЗ | Средства разработчика | 30.06.2014 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.048.13 | Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Защита от коррозии морских сооружений | Разработка ГОСТ Р | ООО Газпром ВНИИГАЗ | Средства разработчика | 30.06.2014 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.013.14 | Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Эвакуация и спасание персонала морских платформ. Общие положения | Разработка ГОСТ Р | ООО Газпром ВНИИГАЗ | Средства разработчика | 31.03.2015 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.012.14 | Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Управление ледовой обстановкой. Мониторинг ледовой обстановки | Разработка ГОСТ Р | ООО Газпром ВНИИГАЗ | Средства разработчика | 31.12.2014 | 28.02.2018 | 28.02.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.007.14 | Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 6. Газопроводы, санированные гибким рукавом. | Разработка ГОСТ Р | АО Гипрониигаз | Средства разработчика | 01.04.2014 | 22.07.2018 | 22.07.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.046.13 | Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Определение продолжительности эксплуатации стальных наружных газопроводов при проектировании. | Разработка ГОСТ Р | АО Гипрониигаз | Средства разработчика | 01.07.2013 | 22.07.2018 | 22.07.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.004.14 | Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 0. Общие положения | Разработка ГОСТ Р | АО Гипрониигаз | Средства разработчика | 01.02.2014 | 22.07.2018 | 22.07.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.016.17 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Тяжелые морские боны для локализации разлива нефти и нефтепродуктов на морских акваториях. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | ООО "НИИ Транснефть" | Средства разработчика | 31.07.2017 | 28.09.2018 | 28.09.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.007.16 | Системы газораспределительные. Сети газораспределения и газопотребления. Газопроводы высокого давления категории 1а | Разработка ГОСТ Р | АО "Гипрониигаз" | Средства разработчика | 29.02.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.029.17 | Нефтяная и газовая промышленность. Установки скважинных электроприводных лопастных насосов. Общие технические требования | Изменение ГОСТ Р 56830-2015 Нефтяная и газовая промышленность. Установки скважинных электроприводных лопастных насосов. Общие технические требования | Экспертный совет по механизированной добыче нефти | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.01.2018 | 31.01.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.023.17 | Станции (комплексы) автозаправочные. Правила технической эксплуатации | Разработка ГОСТ Р | ПАО "НК "Роснефть" | Средства разработчика | 31.07.2017 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.015.14 | Правила эксплуатации магистральных трубопроводов газового конденсата и широкой фракции легких углеводородов | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ Р ВРД 39-1.10-049-2001 Правила технической и безопасной эксплуатации конденсатопродуктопроводов | ООО Газпром ВНИИГАЗ | Средства разработчика | 31.12.2014 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-2.051.15 | Система газоснабжения. Подземное хранение газа. Подземные хранилища газа в пластах-коллекторах. Скважины. Механическая безопасность. Основные требования | Разработка ГОСТ | ПАО Газпром автоматизация | Средства разработчика | 31.10.2015 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 31.07.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-1.039.13 | Проектирование и освоение газовых, газоконденсатных, нефтегазовых и нефтегазоконденсатных месторождений. Движение геолого-технологической информации в процессе строительства скважин. Технические требования | Разработка ГОСТ Р | ООО "Газпром проектирование" | Средства разработчика | 14.02.2013 | 11.05.2018 | 11.05.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-2.050.12 | Системы измерений количества и показателей качества нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия | Разработка ГОСТ | ООО "НИИ Транснефть" | Средства разработчика | 30.11.2012 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.12.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| 1.2.023-2.052.12 | Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 51164-98](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A20067858D0BA289EA82582FBFWCs4L) Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии | ООО Газпром ВНИИГАЗ | Средства разработчика | 31.01.2012 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность |
| ТК 029 Водородные технологии | | | | | | | | | | | |
| 1.2.029-2.002.18 | Технологии топливных элементов. Часть 6-200. Микроэнергоустановки на топливных элементах. Методы испытаний для определения рабочих характеристик | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 62282-6-200(2016) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.10.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 | 30.10.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 029 Водородные технологии |
| 1.2.029-2.003.18 | Технологии топливных элементов. Часть 7-2. Методы испытаний единичных элементов и блоков топливных элементов. Испытания для определения рабочих характеристик твердооксидных топливных элементов (SOFC) | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC/TS 62282-7-2(2014) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.10.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 | 30.10.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 029 Водородные технологии |
| 1.2.029-2.004.18 | Основные требования безопасности водородных систем | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO/TR 15916:2015 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.10.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 | 30.10.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 029 Водородные технологии |
| 1.2.029-2.001.18 | Технологии топливных элементов. Часть 4-102. Энергосистемы на топливных элементах для грузовых электрокаров. Методы испытаний для определения рабочих характеристик | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 62282-4-102(2017) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.10.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 | 30.06.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 029 Водородные технологии |
| 1.2.029-2.001.16 | Технологии топливных элементов. Часть 4-101. Энергоустановки на топливных элементах отличные от автомобильных и вспомогательных энергосистем. Безопасность электрического напольного транспорта промышленного назначения | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 62282-4-101(2014) |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 029 Водородные технологии |
| 1.2.029-2.002.16 | Транспорт дорожный. Сжатый водород и компоненты топливной системы водорода/природного газа. Часть 1. Общие требования и определения | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 12619-1:2014 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 029 Водородные технологии |
| 1.2.029-2.003.16 | Транспорт дорожный. Сжатый водород и компоненты топливной системы водорода/природного газа. Часть 2. Рабочие характеристики и общие методы испытания | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 12619-2:2014 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 029 Водородные технологии |
| 1.2.029-2.004.16 | Транспорт дорожный. Сжатый водород и компоненты топливной системы водорода/природного газа. Часть 3. Регулятор давления | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 12619-3:2014 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 029 Водородные технологии |
| 1.2.029-2.009.16 | Баллоны газовые переносные. Совместимость материалов, из которых изготовлены баллоны и клапаны, с содержимым газом. Часть 4. Методы испытания для выбора металлических материалов, устойчивых к водородному охрупчиванию | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 11114-4:2005 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 029 Водородные технологии |
| 1.2.029-2.010.16 | Баллоны газовые. Совместимость материалов, из которых изготовлены баллоны и клапаны, с содержимым газом. Часть 1. Металлические материалы | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 11114-1:2012 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 029 Водородные технологии |
| ТК 032 Водный транспорт | | | | | | | | | | | |
| 1.2.032-1.007.18 | Стоянки маломерных судов. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.11.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 032 Водный транспорт |
| 1.2.032-1.016.18 | Места отдыха на водных объектах. Общие положения | Разработка ГОСТ Р | ТК 032 | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 032 Водный транспорт |
| 1.2.032-1.012.18 | Внутренний водный транспорт. Объекты инфраструктуры. Расчеты общей устойчивости. Основные требования. | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.11.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 032 Водный транспорт |
| 1.2.032-1.013.18 | Внутренний водный транспорт. Объекты инфраструктуры. Набережные, подпорные стены тонкостенные (шпунтовые). Основные требования к расчету и проектированию. | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.11.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 032 Водный транспорт |
| 1.2.032-2.011.18 | Суда малые. Основные данные | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.08.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 | 30.07.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 032 Водный транспорт |
| 1.2.032-1.008.18 | Причальные сооружения малого флота. Требования функциональной безопасности | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.11.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 032 Водный транспорт |
| 1.2.032-1.010.18 | Причальные сооружения малого флота. Общие положения | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.11.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 032 Водный транспорт |
| 1.2.032-1.009.18 | Места отдыха на водных объектах. Общие положения | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.11.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 032 Водный транспорт |
| 1.2.032-1.003.18 | Внутренний водный транспорт. Гидрографические работы. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.11.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 032 Водный транспорт |
| 1.2.032-1.005.18 | Внутренний водный транспорт. Гидрографические работы. Требования безопасности | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.11.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 032 Водный транспорт |
| 1.2.032-1.004.18 | Внутренний водный транспорт. Гидрографические работы. Выполнение работ. Основные требования | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.11.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 032 Водный транспорт |
| 1.2.032-1.002.18 | Внутренний водный транспорт. Гидрографические работы. Техническая документация. Общие требования и нормы | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.11.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 032 Водный транспорт |
| 1.2.032-1.006.18 | Внутренний водный транспорт. Гидрографические работы. Оценка качества работ. Общие положения и требования к оценке | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.11.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 032 Водный транспорт |
| 1.2.032-1.001.18 | Внутренний водный транспорт. Гидрографические работы. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.11.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 032 Водный транспорт |
| 1.2.032-1.014.18 | Внутренний водный транспорт. Объекты инфраструктуры. Набережные подпорные стены полугравитационные и гравитационные. Основные требования к расчету и проектированию. | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.11.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 032 Водный транспорт |
| 1.2.032-1.015.18 | Объекты водноспасательные. Общие положения | Разработка ГОСТ Р | ТК 032 | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 032 Водный транспорт |
| 1.2.032-1.007.17 | Стоянки маломерных судов. Общие требования | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 032 Водный транспорт |
| 1.2.032-1.008.17 | Суда малые спасательные. Общие требования | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 032 Водный транспорт |
| 1.2.032-1.009.17 | Внутренний водный транспорт. Портовые гидротехнические сооружения. Набережные и подпорные стены полугравитационные и гравитационные. Основные требования к расчету и проектированию | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 032 Водный транспорт |
| 1.2.032-1.010.17 | Внутренний водный транспорт. Портовые гидротехнические сооружения. Набережные и подпорные стены тонкостенные (шпунтовые). Основные требования к расчету и проектированию | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 032 Водный транспорт |
| 1.2.032-1.011.17 | Внутренний водный транспорт. Портовые гидротехнические сооружения. Противооползневые мероприятия. Основные требования к расчету и проектированию | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 032 Водный транспорт |
| 1.2.032-1.012.17 | Внутренний водный транспорт. Портовые гидротехнические сооружения. Расчеты общей устойчивости. Основные требования | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 032 Водный транспорт |
| 1.2.032-1.006.17 | Переправы и наплавные мосты. Общие требования | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 032 Водный транспорт |
| 1.2.032-1.014.17 | Бумажные навигационные карты внутренних водных путей Российской Федерации. Условные знаки | Разработка ГОСТ Р | ООО "Росречинфоком" | Средства разработчика | 30.11.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 032 Водный транспорт |
| 1.2.032-1.016.17 | Электронные навигационные карты внутренних водных путей Российской Федерации. Условные знаки | Разработка ГОСТ Р | ООО "Росречинфоком" | Средства разработчика | 30.11.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 032 Водный транспорт |
| 1.2.032-1.015.17 | Электронные навигационные карты внутренних водных путей Российской Федерации и электронные картографические навигационно-информационные системы. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р | ООО "Росречинфоком" | Средства разработчика | 30.11.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 032 Водный транспорт |
| 1.2.032-1.013.17 | Бумажные навигационные карты внутренних водных путей Российской Федерации. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р | ООО "Росречинфоком" | Средства разработчика | 30.11.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 032 Водный транспорт |
| ТК 045 Железнодорожный транспорт | | | | | | | | | | | |
| 1.2.045-1.002.18 | Система единого времени для управления и обеспечения безопасности движения поездов. Общие технические требования | Разработка ГОСТ Р | Конкурентная закупка | Средства разработчика | 30.08.2018 | 31.05.2019 | 31.05.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.020.18 | Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Термины и определения | Разработка ГОСТ | ООО "ВНИЦТТ" | Средства разработчика | 30.07.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 | 30.03.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.023.18 | Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Детали и сборочные единицы. Общие технические условия | Разработка ГОСТ | ООО "ВНИЦТТ" | Средства разработчика | 30.07.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 | 31.03.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.019.18 | Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам | Разработка ГОСТ | ООО "ВНИЦТТ" | Средства разработчика | 30.07.2018 | 31.08.2019 | 31.08.2019 | 30.04.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.012.18 | Система разработки и постановки продукции на производство. Тяговый подвижной состав. Критерии и порядок проведения работ по модернизации, модификации и совершенствованию | Разработка ГОСТ | Конкурентная закупка | Средства разработчика | 30.07.2018 | 31.01.2020 | 31.01.2020 | 31.07.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.013.18 | Тепловозы магистральные. Номенклатура показателей | Разработка ГОСТ | Конкурентная закупка | Средства разработчика | 30.10.2018 | 31.12.2019 | 31.12.2019 | 01.09.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.030.18 | Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов. Технические условия | Изменение [ГОСТ 4686-2012](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E838D00AAD4E08A0123BDC3WFs4L) Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов. Технические условия | ООО "ВНИЦТТ" | Средства разработчика | 30.08.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 | 30.03.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.026.18 | Передачи рычажные тормозные тягового подвижного состава. Общие технические условия | Разработка ГОСТ | АО "ВНИКТИ" | Средства разработчика | 30.07.2018 | 31.08.2019 | 31.08.2019 | 01.04.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.024.18 | Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Детали литые. Общие технические условия | Разработка ГОСТ | ООО "ВНИЦТТ" | Средства разработчика | 30.07.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 | 31.03.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.007.18 | Системы передачи данных для систем управления и обеспечения безопасности движения поездов. Требования безопасности и методы контроля | Разработка ГОСТ Р | Конкурентная закупка | Средства разработчика | 30.07.2018 | 31.05.2019 | 31.05.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.022.18 | Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Аппараты поглощающие. Общие технические условия | Разработка ГОСТ | ООО "ВНИЦТТ" | Средства разработчика | 30.07.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 | 31.03.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.004.18 | Автоматизированные системы диспетчерского управления движением поездов на железнодорожных линиях различных категорий. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | Конкурентная закупка | Средства разработчика | 30.07.2018 | 31.05.2019 | 31.05.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.035.18 | Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 1. Рама боковая | Изменение ГОСТ 33939-2016 Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 1. Рама боковая | ООО "ВНИЦТТ" | Средства разработчика | 30.08.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.06.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.016.18 | Тяговый и моторвагонный подвижной состав. Монтаж электрический проводов, кабелей и шин. Общие технические требования | Разработка ГОСТ | ООО ПК "НЭВЗ" | Средства разработчика | 30.07.2018 | 31.12.2019 | 31.12.2019 | 01.07.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.003.18 | Тяговый железнодорожный подвижной состав необщего пользования. Требования к продлению срока службы | Разработка ГОСТ Р | Конкурентная закупка | Средства разработчика | 01.12.2018 | 31.12.2019 | 31.12.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.010.18 | Тренажерные комплексы для обучения локомотивных бригад. Общие технические требования | Разработка ГОСТ Р | Конкурентная закупка | Средства разработчика | 01.11.2018 | 31.12.2019 | 31.12.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.006.18 | Средства технического диагностирования и мониторинга объектов электроснабжения высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования | Разработка ГОСТ Р | Конкурентная закупка | Средства разработчика | 30.08.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.011.18 | Автоматизированные системы дистанционного управления маневровыми локомотивами. Общие технические требования | Разработка ГОСТ Р | Конкурентная закупка | Средства разработчика | 30.07.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.018.18 | Вагоны-самосвалы. Требования к прочности и динамическим качествам | Разработка ГОСТ | ООО "ВНИЦТТ" | Средства разработчика | 30.08.2018 | 31.08.2019 | 31.08.2019 | 30.04.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.008.18 | Средства технического диагностирования и мониторинга железнодорожного пути высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования | Разработка ГОСТ Р | Конкурентная закупка | Средства разработчика | 30.07.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.025.18 | Система разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки ремонтных документов и подготовки ремонтного производства | Разработка ГОСТ | ООО "ВНИЦТТ" | Средства разработчика | 30.07.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 31.03.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.009.18 | Микропроцессорные системы и устройства безопасности, управления и диагностики железнодорожного тягового подвижного состава. Требования к типовой архитектуре, интерфейсам, функциям | Разработка ГОСТ Р | Конкурентная закупка | Средства разработчика | 30.10.2018 | 31.01.2020 | 31.01.2020 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.015.18 | Тепловозы маневровые. Номенклатура показателей | Разработка ГОСТ | Конкурентная закупка | Средства разработчика | 01.11.2018 | 30.04.2020 | 30.04.2020 | 31.12.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.051.18 | Системы и устройства железнодорожной автоматики и телемеханики микпропроцессорные. Требования к интерфейсам и протоколам обмена информацией | Разработка ГОСТ Р | ОАО "НИИАС" | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.055.18 | Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути. Технические условия | Изменение [ГОСТ 21797-2014](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006D84840AA1D4E08A0123BDC3WFs4L) Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути. Технические условия | ОАО "ММК-МЕТИЗ" | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.01.2020 | 30.01.2020 | 10.10.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.046.18 | Гайки для болтов рельсовых стыков. Технические условия | Изменение [ГОСТ 11532-2014](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8D8C01AAD4E08A0123BDC3WFs4L) Гайки для болтов рельсовых стыков. Технические условия | ОАО "ММК-МЕТИЗ" | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.01.2020 | 30.01.2020 | 10.10.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.054.18 | Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Технические требования, правила приемки и методы контроля | Разработка ГОСТ | ООО "ВНИЦТТ" | Средства разработчика | 30.07.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 | 30.03.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.047.18 | Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия (тема 1.2.045-2.009.15) | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ГОСТ Р 57214-2016 Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | ФГУП "ВНИИНМАШ" | Средства разработчика | 30.07.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 01.03.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.049.18 | Сети электрические собственных нужд и оперативного тока железнодорожных тяговых подстанций, трансформаторных подстанций и линейных устройств системы тягового электроснабжения. Технические требования, правила проектирования, методы электрических расчетов | Разработка ГОСТ Р | ПКБ и ОАО "РЖД" | Средства разработчика | 01.02.2018 | 06.06.2019 | 06.06.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.034.18 | Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений | Изменение [ГОСТ 9238-2013](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8C870AAED4E08A0123BDC3WFs4L) Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений | ООО "ВНИЦТТ" | Средства разработчика | 30.07.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 31.03.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.041.18 | Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правили приемки | Изменение ГОСТ 32913-2014 Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 30.07.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.03.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.043.18 | Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам | Изменение ГОСТ 33211-2014 Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам | ООО "ВНИЦТТ" | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.06.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.056.18 | Соединения сварные элементов конструкции кузовов железнодорожного подвижного состава из алюминиевых сплавов. Требования к проектированию, изготовлению и контролю качества | Разработка ГОСТ | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.11.2020 | 30.11.2020 | 06.07.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.005.18 | Обеспечение информационной безопасности железнодорожной электросвязи высокоскоростных железнодорожных линий. Общие требования безопасности | Разработка ГОСТ Р | Конкурентная закупка | Средства разработчика | 30.07.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.017.18 | Характерные неровности рельсового пути для использования в математическом моделировании движения грузовых и пассажирских вагонов | Разработка ПНСТ | ООО "ВНИЦТТ" | Средства разработчика | 30.07.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.014.18 | Железнодорожный подвижной состав. Порядок снятия с производства | Разработка ГОСТ | Конкурентная закупка | Средства разработчика | 30.07.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.05.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.021.18 | Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Сцепка и автосцепка. Общие технические условия | Разработка ГОСТ | ООО "ВНИЦТТ" | Средства разработчика | 30.08.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 01.03.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.045.18 | Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия | Изменение [ГОСТ 16016-2014](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8C8D0BA1D4E08A0123BDC3WFs4L) Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия | ОАО "ММК-МЕТИЗ" | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.01.2020 | 30.01.2020 | 10.10.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.053.18 | Услуги на железнодорожном транспорте. Перевозка скоропортящихся грузов. Общие требования к качеству | Разработка ГОСТ Р | РУТ (МИИТ) | Средства разработчика | 30.11.2018 | 25.12.2019 | 25.12.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.3.045-2.048.18 | Колеса для колесных пар железнодорожных грузовых вагонов. Требования к показателям надежности. Методы определения показателей надежности | Разработка ГОСТ | РУТ (МИИТ) | Средства разработчика | 30.09.2018 | 31.12.2019 | 31.12.2019 | 30.08.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.050.18 | Системы и устройства безопасности, управления и диагностики железнодорожного тягового подвижного состава микропроцессорные. Требования к типовой архитектуре. Интерфейсам, функциям | Разработка ГОСТ Р | ОАО "НИИАС" | Средства разработчика | 30.10.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.052.18 | Специальные вагоны грузового типа. Тележки, рама боковая, балка надрессорная и соединительная. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | АО ЦКБ ТМ | Средства разработчика | 30.07.2018 | 30.05.2019 | 30.05.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.040.18 | Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия | Изменение [ГОСТ 34078-2017](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006D858008A8D4E08A0123BDC3WFs4L) Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 30.07.2018 | 31.12.2019 | 31.12.2019 | 31.05.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.042.18 | Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 3. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач | Изменение ГОСТ 33724.3-2016 Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 3. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач | Конкурентная закупка | Средства разработчика | 30.10.2018 | 28.02.2020 | 28.02.2020 | 31.10.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.032.18 | Преобразователи полупроводниковые силовые для дизельного подвижного состава. Основные параметры и общие требования | Разработка ГОСТ | АО "ВНИКТИ" | Средства разработчика | 30.08.2018 | 31.12.2019 | 31.12.2019 | 30.06.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.031.18 | Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию | Изменение [ГОСТ 33787-2016](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E878309AAD4E08A0123BDC3WFs4L) Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию | АО "ВНИКТИ" | Средства разработчика | 01.09.2018 | 31.12.2019 | 31.12.2019 | 31.07.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.029.18 | Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля требований пожарной безопасности | Разработка ГОСТ | Конкурентная закупка | Средства разработчика | 30.08.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 31.03.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.028.18 | Рельсы железнодорожные усовиковые. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 30.08.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.039.18 | Колеса литые колесных пар железнодорожных грузовых вагонов. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.038.18 | Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 3. Методы контроля выполнения функций устройствами, обеспечивающими безопасность движения | Разработка ГОСТ | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 30.07.2018 | 31.08.2019 | 31.08.2019 | 31.03.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.027.18 | Электрооборудование теплоэлектрического подвижного состава. Требования к проектированию, изготовлению, монтажу и испытаниям | Разработка ГОСТ | АО "ВНИКТИ" | Средства разработчика | 30.10.2018 | 31.12.2019 | 31.12.2019 | 30.09.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.044.18 | Болты для рельсовых стыков. Технические условия | Изменение [ГОСТ 11530-2014](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8D8C01ABD4E08A0123BDC3WFs4L) Болты для рельсовых стыков. Технические условия | ОАО "ММК-МЕТИЗ" | Средства разработчика | 01.02.2018 | 31.03.2021 | 31.03.2021 | 18.12.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.036.18 | Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия | Изменение ГОСТ 33722-2016 Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 30.08.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 31.03.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.037.18 | Крестовины железнодорожные. Технические условия | Изменение [ГОСТ 7370-2015](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8D8C0AAED4E08A0123BDC3WFs4L) Крестовины железнодорожные. Технические условия | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 30.07.2018 | 31.12.2019 | 31.12.2019 | 31.05.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.001.18 | Алюминий и алюминиевые сплавы. Продукция для производства элементов кузовов подвижного состава железнодорожного транспорта. Технические условия и сортамент | Разработка ГОСТ Р | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 15.06.2018 | 15.06.2019 | 15.06.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.033.18 | Локомотивы и самоходный специальный железнодорожный подвижной состав. Методы определения коэффициента полезного действия и коэффициента полезного использования мощности | Разработка ГОСТ | АО "ВНИКТИ" | Средства разработчика | 30.08.2018 | 31.12.2019 | 31.12.2019 | 31.08.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.027.17 | Электросвязь железнодорожная. Прокладка кабельных линий связи в границах железнодорожной полосы отвода. Требования и методы контроля (тема 1.2.045-2.022.15) | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 56180-2014](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8C8D00ABD4E08A0123BDC3WFs4L) Электросвязь железнодорожная. Прокладка кабельных линий связи в границах железнодорожной полосы отвода. Требования и методы контроля | ФГУП "ВНИИНМАШ" | Средства разработчика |  | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.028.17 | Электросвязь железнодорожная. Термины и определения (тема 1.2.045-2.024.15) | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р ГОСТ Р 53953-2010 Электросвязь железнодорожная. Термины и определения | ФГУП "ВНИИНМАШ" | Средства разработчика |  | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.044.16 | Контактная сеть железной дороги. Методика выбора и проверки опор питающих, отсасывающих и шунтирующих линий | Разработка ГОСТ | ОАО "Скоростные магистрали" | Средства разработчика | 30.09.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.015.17 | Железнодорожная электросвязь. Методы контроля требований безопасности (тема 1.2.045-2.052.14) | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р ГОСТ Р 54958-2012 Железнодорожная электросвязь. Методы контроля требований безопасности | ФГУП "ВНИИНМАШ" | Средства разработчика | 31.08.2014 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.016.17 | Железнодорожное электроснабжение. Номенклатура показателей надежности и функциональной безопасности (тема 1.2.045-2.007.15) | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р ГОСТ Р 55444-2013 Железнодорожное электроснабжение. Номенклатура показателей надежности и функциональной безопасности | ФГУП "ВНИИНМАШ" | Средства разработчика |  | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.018.17 | Железнодорожный путь. Номенклатура показателей надежности и функциональной безопасности (тема 1.2.045-2.008.15) | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 55443-2013](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E838208AFD4E08A0123BDC3WFs4L) Железнодорожный путь. Номенклатура показателей надежности и функциональной безопасности | ФГУП "ВНИИНМАШ" | Средства разработчика |  | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.020.14 | Вагоны грузовые для промышленности. Общие технические условия | Разработка ГОСТ | ОАО "РЖД" | Средства разработчика | 30.06.2014 | 30.04.2018 | 30.04.2018 | 30.09.2015 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.021.17 | Надежность железнодорожного тягового подвижного состава. Термины и определения (тема 1.2.045-2.012.15) | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р ГОСТ Р 54461-2011 Надежность железнодорожного тягового подвижного состава. Термины и определения | ФГУП "ВНИИНМАШ" | Средства разработчика |  | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.022.17 | Нормы и правила оснащения железнодорожного подвижного состава средствами радиосвязи и помехоподавляющими устройствами (тема 1.2.045-2.013.15) | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р ГОСТ Р 55814-2013 Нормы и правила оснащения железнодорожного подвижного состава средствами радиосвязи и помехоподавляющими устройствами | ФГУП "ВНИИНМАШ" | Средства разработчика |  | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.023.17 | Освещение наружное объектов железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля (тема 1.2.045-2.038.13) | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 54984-2012](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006B858C01A289EA82582FBFWCs4L) Освещение наружное объектов железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля | ВНИИНМАШ | Средства разработчика | 31.08.2013 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.024.17 | Соединения сварные в стальных конструкциях железнодорожного подвижного состава. Требования к проектированию, выполнению и контролю качества (тема 1.2.045-2.019.15) | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 53192-2014](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8D840AAED4E08A0123BDC3WFs4L) Соединения сварные в стальных конструкциях железнодорожного подвижного состава. Требования к проектированию, выполнению и контролю качества | ФГУП "ВНИИНМАШ" | Средства разработчика |  | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.025.17 | Транспорт железнодорожный. Состав подвижной. Термины и определения (тема 1.2.045-2.021.15) | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 55057-2012](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006680820EA289EA82582FBFWCs4L) Транспорт железнодорожный. Состав подвижной. Термины и определения | ФГУП "ВНИИНМАШ" | Средства разработчика |  | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.058.17 | Локомотивы на газовом топливе. Требования взрывобезопасности | Изменение ГОСТ 31845-2012 Локомотивы, работающие на природном газе. Требования взрывобезопасности | АО "ВНИИКТИ" | Средства разработчика | 31.01.2017 | 01.01.2018 | 01.01.2018 | 30.06.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.121.17 | Системы тягового электроснабжения железной дороги. Методика выбора основных параметров | Разработка ГОСТ | АО "ВНИИЖТ | Средства разработчика | 31.12.2015 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.115.17 | Консоли из композитных материалов для контактной сети железных дорог. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | ОАО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.113.17 | Пункты экипировки локомотивов, работающих на сжиженном природном газе. Требования к техническому оснащению и выбору мест и расположения | Разработка ГОСТ Р | ТК 45 | Средства разработчика | 30.04.2017 | 31.01.2018 | 31.01.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.092.17 | Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия | Изменение [ГОСТ 9246-2013](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006685860AA289EA82582FBFWCs4L) Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 31.07.2015 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.032.17 | Объекты железнодорожной инфраструктуры. Комплексная защита от атмосферных и коммутационных перенапряжений. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | ЗАО "Форатек АТ" | Средства разработчика | 31.03.2017 | 30.03.2019 | 30.03.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.090.17 | Рельсы железнодорожные. Контроль неразрушающий в условиях эксплуатации. Общие требования | Разработка ГОСТ | АО "НИИ Мостов и дефектоскопии" | Средства разработчика | 31.07.2018 | 30.08.2019 | 30.08.2019 | 28.03.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.057.17 | Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Общие технические условия | Изменение [ГОСТ 30803-2014](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A200688C810FA289EA82582FBFWCs4L) Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Технические условия | АО "ВНИКТИ" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 31.03.2019 | 31.03.2019 | 31.10.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.004.17 | Моторвагонный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний (тема 1.2.045-2.060.14) | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р ГОСТ Р 55496-2013 Моторвагонный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний | ФГУП "ВНИИНМАШ" | Средства разработчика | 03.03.2017 | 02.03.2019 | 02.03.2019 | 31.10.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.056.17 | Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Методы определения изгибной и контактной усталостной прочности | Разработка ГОСТ | АО "ВНИКТИ" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 | 30.06.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.098.17 | Колеса цельнокатаные и бандажи колесных пар подвижного состава. Методы неразрушающего контроля | Разработка ГОСТ | АО "НИИ Мостов и дефектоскопии" | Средства разработчика | 31.08.2017 | 30.12.2018 | 30.12.2018 | 30.09.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.019.17 | Локомотивы. Требования к прочности и динамическим качествам (тема 1.2.045-2.059.14) | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 55513-2013](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A200698C8C0CA289EA82582FBFWCs4L) Локомотивы. Требования к прочности и динамическим качествам | ФГУП "ВНИИНМАШ" | Средства разработчика | 12.02.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 31.10.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.064.16 | Тележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия. | Разработка ГОСТ | ФГУП "ВНИИНМАШ" | Средства разработчика | 30.09.2016 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 31.12.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.036.17 | Интерфейсы графические бортовых систем локомотивов. Общие технические требования | Разработка ГОСТ Р | АО "НИИАС" | Средства разработчика | 30.12.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.134.17 | Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия | Изменение [ГОСТ 33320-2015](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8D8201ABD4E08A0123BDC3WFs4L) Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 31.08.2018 | 31.12.2019 | 31.12.2019 | 30.06.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.143.17 | Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности | Разработка ГОСТ | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 30.06.2015 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 30.09.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.030.17 | Электропоезда. Общие технические требования (тема 1.2.045-2.078.14) | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 55434-2013](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A20069848C01A289EA82582FBFWCs4L) Электропоезда. Общие технические требования | ФГУП "ВНИИНМАШ" | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 30.12.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.106.17 | Центры колесные катаные и литые. Методы неразрушающего контроля | Разработка ГОСТ | АО "НИИ Мостов и дефектоскопии" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 | 30.09.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.026.17 | Электровозы. Общие технические требования (тема 1.2.045-2.072.14) | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р ГОСТ Р 55364-2012 Электровозы. Общие технические требования | ФГУП "ВНИИНМАШ" | Средства разработчика | 01.12.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 03.03.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.056.16 | Рельсы железнодорожные остряковые. Технические условия. | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 55820-2013](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E8C810AACD4E08A0123BDC3WFs4L) Рельсы железнодорожные остряковые. Технические условия | ФГУП "ВНИИНМАШ" | Средства разработчика | 30.09.2016 | 30.08.2019 | 30.08.2019 | 31.05.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.138.17 | Выключатели постоянного тока на напряжение свыше 1000 В для тяговых подстанций и линейных устройств тягового электроснабжения железной дороги. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | ООО "НИИЭФА-ЭНЕРГО" | Средства разработчика | 30.05.2017 | 30.10.2018 | 30.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.038.17 | Система железнодорожной автоматики и телемеханики на высокоскоростных железнодорожных линиях. Системы интервального регулирования движением поездов. Требования безопасности и методы контроля | Разработка ГОСТ Р | АО "НИИАС" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.123.17 | Балка соединительная четырехосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия | Разработка ГОСТ | ООО "УКБВ" АО "НПК "УВЗ" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.12.2019 | 31.12.2019 | 30.06.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.122.17 | Балансир трехосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия | Разработка ГОСТ | "ООО "УКБВ", АО "НПК "УВЗ" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.12.2019 | 31.12.2019 | 30.06.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.078.17 | Автоматизированные системы диспетчерского управления движением поездов на высокоскоростных железнодорожных линиях. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | АО "Скоростные магистрали" | Средства разработчика | 31.10.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.041.16 | Контактная сеть железной дороги. Методика выбора и проверки длины пролета питающих, отсасывающих и шунтирующих линий | Разработка ГОСТ | АО "Скоростные магистрали" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 | 30.09.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.120.17 | Подвижной состав работающий на сжиженном природном газе. Методы взятия проб и анализа содержания масел и примесей в используемом сжиженном природном газе | Разработка ПНСТ | АО "ВНИКТИ" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.01.2019 | 31.01.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.085.17 | Колеса составные железнодорожного подвижного состава. Технические требования к процессу сборки | Разработка ГОСТ Р | АО "ВНИКТИ" | Средства разработчика | 31.08.2016 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.156.17 | Вагоны изотермические. Требования безопасности и методы испытаний | Разработка ГОСТ | ОАО "НИИ вагоностроения" | Средства разработчика | 31.07.2013 | 31.12.2019 | 31.12.2019 | 30.06.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.150.17 | Пружины и комплекты пружинные рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Методы расчета на прочность при действии продольных и комбинированных нагрузок | Разработка ГОСТ | АО "ВНИКТИ" | Средства разработчика | 31.08.2017 | 30.12.2018 | 30.12.2018 | 31.08.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.006.17 | Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия (тема 1.2.045-2.065.14) | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 55647-2013](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8D8509AED4E08A0123BDC3WFs4L) Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия | ФГУП "ВНИИНМАШ" | Средства разработчика | 31.01.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 01.01.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.010.17 | Анкеры для контактной сети железных дорог. Технические условия (тема 1.2.045-2.003.15) | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 54271-2010](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E808409A9D4E08A0123BDC3WFs4L) Анкеры для контактной сети железных дорог. Технические условия | ФГУП "ВНИИНМАШ" | Средства разработчика | 12.12.2017 | 30.07.2019 | 30.07.2019 | 31.03.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.100.17 | Оси колесных пар подвижного состава. Методы неразрушающего контроля | Разработка ГОСТ | АО "НИИ Мостов и дефектоскопии" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 | 30.06.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.020.17 | Моторвагонный подвижной состав. Общие требования по приспособленности к диагностированию (тема 1.2.045-2.011.15) | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 53382-2009](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E86850FAED4E08A0123BDC3WFs4L) Моторвагонный подвижной состав. Общие требования по приспособленности к диагностированию | ФГУП "ВНИИНМАШ" | Средства разработчика | 21.09.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 | 31.07.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.076.17 | Системы управления и контроля для железнодорожных пассажирских перевозок в городском и пригородном сообщении. Часть 1. Принципы и фундаментальные концепции построения системы | Разработка ПНСТ Идентичен (IDT) IEC 62290-1(2014) | АО "НИИАС" | Средства разработчика | 30.10.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.082.17 | Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на высокоскоростных железнодорожных линиях. Общие технические требования | Разработка ГОСТ Р | АО "Скоростные магистрали" | Средства разработчика | 31.10.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.081.17 | Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов на высокоскоростных железнодорожных линиях. Требования безопасности и методы контроля | Разработка ГОСТ Р | АО "Скоростные магистрали" | Средства разработчика | 31.10.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.038.16 | Комплексная защита объектов инфраструктуры высокоскоростных железнодорожных линий от атмосферных и коммуникационных перенапряжений. Общие требования. | Разработка ГОСТ | АО "Скоростные магистрали" | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 | 31.08.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.037.16 | Изделия для армирования опор железнодорожной контактной сети, питающих, отсасывающих и шунтирующих линий. Общие технические требования | Разработка ГОСТ | АО "Скоростные магистрали" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 | 30.09.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.013.17 | Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования (тема 1.2.045-2.049.14) | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 55182-2012](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E8C8501A0D4E08A0123BDC3WFs4L) Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования | ЗАО НО "ТИВ"; ОАО "ТВЗ" | Средства разработчика | 31.08.2014 | 30.07.2019 | 30.07.2019 | 31.01.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.146.17 | Токоприемники железнодорожного электроподвижного состава. Общие технические условия | Изменение [ГОСТ 32204-2013](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006986870FA289EA82582FBFWCs4L) Токоприемники железнодорожного электроподвижного состава. Общие технические условия | АО "ВНИИЖТ"; ООО ПК НЭВЗ | Средства разработчика | 30.11.2018 | 31.12.2019 | 31.12.2019 | 31.08.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.145.17 | Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей функционирования систем пожарной сигнализации и пожаротушения | Разработка ГОСТ | ЗАО НО "ТИВ" | Средства разработчика | 28.02.2014 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.027.16 | Безбалластный путь высокоскоростных железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля | Разработка ГОСТ | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 31.03.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.072.17 | Тяговый подвижной состав. Требования к очистке и обмывке | Разработка ГОСТ Р | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 28.02.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.149.17 | Вагоны-цистерны. Общие технические условия | Разработка ГОСТ | ОАО "НИИ вагоностроения" | Средства разработчика | 28.02.2014 | 31.12.2018 | 31.12.2018 | 30.09.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.142.17 | Полувагоны. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ 26725-97 | ОАО "НИИ вагоностроения" | Средства разработчика | 31.07.2013 | 31.01.2019 | 31.01.2019 | 31.10.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.148.17 | Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Шкала эталонов микроструктур | Изменение ГОСТ 32205-2013 Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Шкала эталонов микроструктур | АО "ВНИКТИ" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.03.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.119.17 | Несущие конструкции светосигнальных устройств железнодорожного транспорта. Общие технические требования | Разработка ПНСТ | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.097.17 | Система неразрушающего контроля продукции железнодорожного назначения. Общие положения | Разработка ГОСТ | АО "НИИ Мостов и дефектоскопии" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 31.12.2019 | 31.12.2019 | 30.06.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.014.17 | Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний (тема 1.2.045-2.016.14) | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р ГОСТ Р 55185-2012 Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний | ВНИИНМАШ | Средства разработчика | 30.04.2014 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 31.10.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.011.17 | Автоматика и телемеханика железнодорожная. Термины и определения (тема 1.2.045-2.002.15) | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 53431-2009](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E818501A0D4E08A0123BDC3WFs4L) Автоматика и телемеханика железнодорожная. Термины и определения | ФГУП "ВНИИНМАШ" | Средства разработчика | 12.12.2017 | 30.12.2019 | 30.12.2019 | 31.01.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.077.17 | Системы управления и контроля для железнодорожных пассажирских перевозок в городском и пригородном сообщении. Часть 2. Спецификация функциональных требований | Разработка ПНСТ Идентичен (IDT) IEC 62290-2(2014) | АО "НИИАС" | Средства разработчика | 30.10.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.129.17 | Тросы витые из меди и ее сплавов для контактной сети высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | ОАО "Скоростные магистрали" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.154.17 | Прокладки рельсовых скреплений высокоскоростных железнодорожных линий | Разработка ГОСТ Р | ОАО "Скоростные магистрали" | Средства разработчика | 31.12.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.083.17 | Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на высокоскоростных железнодорожных линиях. Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля | Разработка ГОСТ Р | АО "Скоростные магистрали" | Средства разработчика | 31.10.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.033.16 | Высокоскоростной железнодорожный подвижной состав. Требования безопасности и методы испытаний по определению избыточного давления и разрежения, вызываемого головной воздушной волной при движении | Разработка ГОСТ | АО "Скоростные магистрали" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 | 30.09.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.032.16 | Высокоскоростная железнодорожная линия. Термины и определения. | Разработка ГОСТ | ОАО "Скоростные магистрали" | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 | 31.08.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.036.16 | Земляное полотно железных дорог. Методы испытаний по определению характеристик деформативности | Разработка ГОСТ | АО "Скоростные магистрали" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 | 30.09.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.034.16 | Гранулированные смеси для несущих оснований и защитных слоев земляного полотна. Технические условия | Разработка ГОСТ | АО "Скоростные магистрали" | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 | 31.08.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.042.16 | Контактная сеть железной дороги. Методика выбора и проверки изделий для армирования опор питающих, отсасывающих и шунтирующих линий | Разработка ГОСТ | АО "Скоростные магистрали" | Средства разработчика | 30.12.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 | 30.09.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.043.16 | Контактная сеть железной дороги. Методика выбора и проверки изоляторов питающих, отсасывающих и шунтирующих линий | Разработка ГОСТ | АО "Скоростные магистрали" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 | 31.08.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.053.16 | Подстанции железнодорожные тяговые и автотрансформаторные пункты. Методика выбора и проверки мощности силовых трансформаторов | Разработка ГОСТ | АО "Скоростные магистрали" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 | 31.08.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.048.16 | Линии питающие, отсасывающие и шунтирующие железнодорожной тяговой сети. Методика выбора сечения проводов и кабелей | Разработка ГОСТ | АО "Скоростные магистрали" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 | 31.08.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.050.16 | Обратная тяговая сеть высокоскоростных железнодорожных линий. Технические требования и методы испытаний | Разработка ГОСТ | АО "Скоростные магистрали" | Средства разработчика | 30.12.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 | 30.09.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.089.17 | Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля | Пересмотр ГОСТ 33190-2014 Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля | ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора | Средства разработчика | 09.03.2018 | 31.03.2019 | 31.03.2019 | 24.12.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.084.17 | Системы технического диагностирования и мониторинга устройств и систем инфраструктуры высокоскоростного железнодорожного транспорта. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | Конкурентная закупка | Средства разработчика | 31.12.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.139.17 | Трансформаторы преобразовательные с высшим напряжением от 6 до 110 кВ для железнодорожных тяговых подстанций. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | ОАО "РЖД" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.008.14 | Тепловозы промышленные. Общие технические требования | Разработка ГОСТ | ОАО "РЖД" | Средства разработчика | 30.10.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 30.08.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.049.16 | Магниторельсовый тормоз железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. | Разработка ГОСТ | ОАО "РЖД" | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 | 30.04.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.066.16 | Устройства нагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. | Разработка ГОСТ | ОАО "РЖД" | Средства разработчика | 30.07.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 | 30.06.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.060.16 | Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Технические требования и методы контроля | Разработка ГОСТ | ОАО "РЖД" | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 | 30.04.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.132.17 | Шурупы путевые. Общие технические условия | Пересмотр [ГОСТ 809-2014](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8D8C09AAD4E08A0123BDC3WFs4L) Шурупы путевые. Общие технические условия | ФГБОУ ВО ПГУПС | Средства разработчика | 30.09.2018 | 31.12.2019 | 31.12.2019 | 30.06.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.117.17 | Стойки с композитным армированием для бетонных железнодорожных опор контактной сети. Методы испытаний | Разработка ПНСТ | ООО "Гален" | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.12.2018 | 30.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.118.17 | Штамповые испытания земляного полотна для высокоскоростных железнодорожных линий. Технические требования | Разработка ГОСТ Р | ФГБОУ ВО ПГУПС | Средства разработчика | 31.08.2018 | 30.08.2019 | 30.08.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.035.16 | Железнодорожный подвижной состав. Методы определения взрывоопасных концентраций газов в аккумуляторных ящиках | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ГОСТ Р 56520-2015 Железнодорожный подвижной состав. Методы определения взрывоопасных концентраций газов в аккумуляторных ящиках | ООО "ПСТ" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 | 30.09.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.033.17 | Автотрансформаторы напряжением 27,5 кВ для автотрансформаторных пунктов железной дороги. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | ООО "Тольяттинский трансформатор" | Средства разработчика | 30.04.2017 | 28.05.2019 | 28.05.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.052.17 | Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия | Изменение [ГОСТ 32209-2013](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E83830FAFD4E08A0123BDC3WFs4L) Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия | "Трансэлектропроект" - филиала ОАО "Росжелдорпроект" | Средства разработчика | 31.01.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 28.02.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.049.17 | Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия | Изменение [ГОСТ 19330-2013](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E838C0CA9D4E08A0123BDC3WFs4L) Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия | "Трансэлектропроект" - филиала ОАО "Росжелдорпроет" | Средства разработчика | 31.03.2017 | 01.06.2019 | 01.06.2019 | 30.12.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.101.17 | Системы управления движением поездов. Информационная функциональная совместимость аппаратно-программных комплексов центров управления движением поездов. Технические требования | Разработка ГОСТ | ПКТБ ЦШ/ РУТ (МИИТ) | Средства разработчика | 30.03.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 | 30.09.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.075.17 | Трансформаторы силовые масляные классов напряжения 110, 220 и 330 кВ для тяговых подстанций железных дорог. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | ООО "Тольяттинский трансформатор" | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.03.2019 | 30.03.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.144.17 | Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля герметичности емкостей и трубопроводов горюче-смазочных материалов, рабочих и охлаждающих жидкостей | Разработка ГОСТ | ООО "ЦТК" | Средства разработчика | 28.02.2014 | 30.08.2019 | 30.08.2019 | 31.03.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.104.17 | Системы управления движением поездов. Средства передачи информации. Технические требования | Разработка ГОСТ | ПКТБ ЦШ | Средства разработчика | 31.03.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 | 30.09.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.103.17 | Системы управления движением поездов. Информационная функциональная совместимость устройств управлением движения поездов на станциях, включая сортировочные. Технические требования | Разработка ГОСТ | ПКТБ ЦШ/ РУТ (МИИТ) | Средства разработчика | 01.01.2018 | 31.03.2019 | 31.03.2019 | 30.09.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.102.17 | Системы управления движением поездов. Информационная функциональная совместимость устройств интервального регулирования. Технические требования | Разработка ГОСТ | ПКТБ ЦШ/ РУТ (МИИТ) | Средства разработчика | 01.01.2018 | 31.03.2019 | 31.03.2019 | 30.09.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.073.17 | Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к обслуживанию пассажиров на вокзальных комплексах | Разработка ГОСТ Р | РУТ (МИИТ) | Средства разработчика | 28.07.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.074.17 | Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к обслуживанию пассажиров на остановочных пунктах | Разработка ГОСТ Р | РУТ (МИИТ) | Средства разработчика | 28.07.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.141.17 | Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к обслуживанию пассажиров в пригородных поездах | Разработка ГОСТ Р | РУТ (МИИТ) | Средства разработчика | 31.12.2016 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.137.17 | Материал защитного слоя земляного полотна для высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | РУТ (МИИТ) | Средства разработчика | 30.10.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.140.17 | Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к обслуживанию пассажиров в высокоскоростных поездах | Разработка ГОСТ Р | РУТ (МИИТ) | Средства разработчика | 31.12.2016 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.112.17 | Рельсы для путей промышленного железнодорожного транспорта | Изменение [ГОСТ Р 51045-2014](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8C8D0EAFD4E08A0123BDC3WFs4L) Рельсы для путей промышленного железнодорожного транспорта. Общие технические условия | ФГУП "ВНИИ СМТ" | Средства разработчика | 31.03.2017 | 01.07.2019 | 01.07.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.065.17 | Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов. Технические условия | Изменение [ГОСТ 33186-2014](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8C8C0CA0D4E08A0123BDC3WFs4L) Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов. Технические условия | РУТ (МИИТ) | Средства разработчика | 30.11.2018 | 29.02.2020 | 29.02.2020 | 30.12.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.088.17 | Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к обслуживанию пассажиров в поездах дальнего следования | Разработка ГОСТ | РУТ (МИИТ) | Средства разработчика | 30.06.2017 | 30.04.2019 | 30.04.2019 | 31.01.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.130.17 | Топливо твердое из старогодных деревянных шпал. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "ВНИИ СМТ" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.01.2019 | 30.01.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.035.17 | Железнодорожные технические средства. Управление ресурсом на стадиях жизненного цикла. Основные положения | Разработка ГОСТ Р | ПКБ ЦТ | Средства разработчика | 30.11.2016 | 31.01.2019 | 31.01.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.018.16 | Стыки рельсов и стрелочных переводов сварные. Методы контроля качества | Разработка ГОСТ | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 30.06.2015 | 30.03.2019 | 30.03.2019 | 30.12.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.017.16 | Колеса цельнокатаные. Технические условия | Изменение [ГОСТ 10791-2011](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006D83840EA289EA82582FBFWCs4L) Колеса цельнокатаные. Технические условия | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 31.05.2015 | 31.03.2019 | 31.03.2019 | 30.12.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.059.17 | Специальный железнодорожный подвижной состав на комбинированном ходу. Общие технические требования | Разработка ГОСТ | АО "НИИАС" | Средства разработчика | 31.01.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 31.12.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.084.16 | Система управления техническим содержанием объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта. Общие положения. Разработка ПНСТ | Разработка ПНСТ | АО "НИИАС" | Средства разработчика | 31.03.2016 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.061.17 | Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов. Общие технические условия | Разработка ГОСТ | ООО "ВНИЦТТ" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 | 31.07.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.054.17 | Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия | Разработка ГОСТ | ООО "ВНИЦТТ" | Средства разработчика | 31.07.2016 | 30.04.2019 | 30.04.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.048.17 | Тележки трех- и четырехосные грузовых вагонов. Правила приемки и методы испытаний | Разработка ГОСТ | ООО "ВНИЦТТ" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 31.12.2019 | 31.12.2019 | 31.07.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.064.17 | Вагоны грузовые. Методы эксплуатационных испытаний на надежность | Разработка ГОСТ | ООО "ВНИЦТТ" | Средства разработчика | 30.07.2016 | 31.12.2019 | 31.12.2019 | 30.05.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.063.17 | Тележки трех- и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования | Разработка ГОСТ | ООО "ВНИЦТТ" | Средства разработчика | 30.07.2018 | 31.12.2019 | 31.12.2019 | 30.06.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.062.17 | Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия | Разработка ГОСТ | ООО "ВНИЦТТ" | Средства разработчика | 30.11.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 30.01.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.070.17 | Краны концевые и разобщительные тормозной системы. Общие технические условия | Разработка ГОСТ | ООО "ВНИЦТТ" | Средства разработчика | 31.07.2017 | 31.03.2019 | 31.03.2019 | 31.12.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.079.17 | Многоуровневая система управления движением поездов на высокоскоростных железнодорожных линиях. Общие требования к структуре построения | Разработка ГОСТ Р | АО "Скоростные магистрали" | Средства разработчика | 31.10.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.046.16 | Короткие замыкания в электроустановках. Метод(ы) расчета в тяговой сети железной дороги переменного тока | Разработка ГОСТ | АО "Скоростные магистрали" | Средства разработчика | 30.12.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 | 30.09.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.045.16 | Контактная сеть железной дороги. Методика выбора и проверки сечения проводов | Разработка ГОСТ | АО "Скоростные магистрали" | Средства разработчика | 30.12.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 | 30.09.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.069.16 | Шум. Экраны акустические для высокоскоростного движения. Технические требования | Разработка ГОСТ | АО "Скоростные магистрали" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 29.02.2020 | 29.02.2020 | 31.12.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.067.16 | Устройства распределительные железнодорожных тяговых подстанций, трансформаторных подстанций и линейных объектов систем тягового электроснабжения. Методика выбора и проверки сечения ошиновки | Разработка ГОСТ | АО "Скоростные магистрали" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 29.02.2020 | 29.02.2020 | 31.12.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.087.17 | Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 4. Методы определения показателей взрывобезопасности | Разработка ГОСТ | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 28.12.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 | 30.12.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.054.16 | Прибор уравнительный для высокоскоростных железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля | Разработка ГОСТ | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.12.2019 | 30.12.2019 | 31.08.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.031.16 | Вагоны-платформы. Общие технические условия. | Пересмотр ГОСТ 26686-96 Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия | ОАО "НИИ вагоностроения" | Средства разработчика | 30.09.2016 | 31.12.2018 | 31.12.2018 | 30.06.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.028.16 | Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия. | Пересмотр ГОСТ 10935-97 Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия | ОАО "НИИ вагоностроения" | Средства разработчика | 30.09.2016 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 31.10.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.099.17 | Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия | Изменение [ГОСТ 4835-2013](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E848308ACD4E08A0123BDC3WFs4L) Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия | АО "ВНИКТИ" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 31.10.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.060.17 | Тепловозы магистральные и маневровые. Метод определения энергоэффективности | Разработка ГОСТ | АО "ВНИКТИ" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.03.2019 | 31.03.2019 | 31.01.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.007.17 | Разъединители для тяговой сети железных дорог и приводы к ним. Общие технические условия (тема 1.2.045-2.066.14) | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р ГОСТ Р 55883-2013 Разъединители для тяговой сети железных дорог и приводы к ним. Общие технические условия | ФГУП "ВНИИНМАШ" | Средства разработчика | 01.05.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 31.12.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.151.17 | Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия | Пересмотр [ГОСТ 28465-90](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006A82850EA289EA82582FBFWCs4L) Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия | АО "ВНИКТИ" | Средства разработчика | 31.08.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 | 30.09.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.111.17 | Электроустановки систем тягового электроснабжения железной дороги переменного тока. Требования к заземлению | Разработка ГОСТ Р | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 31.08.2015 | 31.03.2019 | 31.03.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.008.17 | Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия (тема 1.2.045-2.071.14) | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р ГОСТ Р 55498-2013 Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия | ФГУП "ВНИИНМАШ" | Средства разработчика | 03.03.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 31.10.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.009.17 | Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия (тема 1.2.045-2.079.14) | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р ГОСТ Р 53784-2010 Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия | ФГУП "ВНИИНМАШ" | Средства разработчика | 31.01.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 01.03.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.044.17 | Система разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки и постановки на производство | Изменение [ГОСТ 15.902-2014](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E878309AFD4E08A0123BDC3WFs4L) Система разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки и постановки на производство | ООО "ВНИЦТТ" | Средства разработчика | 30.07.2017 | 31.03.2019 | 31.03.2019 | 31.12.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.039.16 | Конструкции поддерживающие и фиксирующие для контактной сети высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические условия | Разработка ГОСТ | АО "Скоростные магистрали" | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 | 31.08.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.059.16 | Системы мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений высокоскоростной железнодорожной линии. Правила проектирования, строительства, монтажа и эксплуатации | Разработка ГОСТ | ОАО "Скоростные магистрали" | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 | 30.04.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.057.16 | Системы технического диагностирования и мониторинга железнодорожной автоматики и телемеханики на высокоскоростных железнодорожных линиях. Общие технические требования | Разработка ГОСТ | АО "Скоростные магистрали" | Средства разработчика | 30.12.2018 | 30.03.2020 | 30.03.2020 | 31.12.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.061.16 | Системы управления и обеспечения безопасности движения поездов на высокоскоростных железнодорожных линиях. Требования безопасности и методы контроля | Разработка ГОСТ | АО "Скоростные магистрали" | Средства разработчика | 30.12.2018 | 30.03.2020 | 30.03.2020 | 31.12.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.065.16 | Тяговая сеть железнодорожной дороги переменного тока. Методика выбора и проверки мощности и мест размещения устройств компенсации реактивной мощности | Разработка ГОСТ | АО "Скоростные магистрали" | Средства разработчика | 30.07.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 | 30.06.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.063.16 | Стык уравнительный высокоскоростных железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля | Разработка ГОСТ | АО "Скоростные магистрали" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 29.02.2020 | 29.02.2020 | 31.12.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.001.17 | Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности и методики испытаний по оценке пожароопасных свойств неметаллических материалов | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 55183-2012](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006C838D0CA289EA82582FBFWCs4L) Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности | ЗАО НО "ТИВ"; ОАО "ТВЗ" | Средства разработчика | 30.04.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 | 31.01.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.037.17 | Органы управления и средства отображения информации в кабине машиниста железнодорожного тягового подвижного состава. Эргономические требования | Разработка ГОСТ Р | ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора | Средства разработчика | 30.06.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.133.17 | Формирование колесных пар локомотивов и моторвагонного подвижного состава тепловым методом. Типовой технологический процесс | Изменение ГОСТ 31537-2012 Формирование колесных пар локомотивов и моторвагонного подвижного состава тепловым методом. Типовой технологический процесс | АО "ВНИКТИ"; ОАО ХК "Коломенский завод" | Средства разработчика | 31.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 30.04.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.096.17 | Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия | Изменение [ГОСТ 32400-2013](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A200698D8D0BA289EA82582FBFWCs4L) Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 31.10.2015 | 31.12.2018 | 31.12.2018 | 30.09.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.136.17 | Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний | Изменение ГОСТ 33597-2015 Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 30.11.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 28.02.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.107.17 | Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | Изменение [ГОСТ 22703-2012](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E82830DADD4E08A0123BDC3WFs4L) Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 30.04.2015 | 30.12.2018 | 30.12.2018 | 30.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.135.17 | Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия | Изменение [ГОСТ 2582-2013](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E838C00A9D4E08A0123BDC3WFs4L) Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 30.11.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 31.12.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.116.17 | Система тормозная тележки грузовых вагонов. Требования безопасности и методы испытаний | Разработка ПНСТ | ООО "ВНИЦТТ" | Средства разработчика | 31.03.2017 | 30.07.2018 | 30.07.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.017.17 | Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний (тема 1.2.045-2.055.14) | Пересмотр [ГОСТ Р 55050-2012](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A20069868D08A289EA82582FBFWCs4L) Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний | ООО "ВНИЦТТ" | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 | 30.06.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.155.17 | Устройство автосцепное тяжеловесного подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия | Разработка ПНСТ | ООО "ВНИЦТТ" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.047.17 | Скользуны тележек грузовых вагонов. Общие технические условия | Разработка ГОСТ | ООО "ВНИЦТТ" | Средства разработчика | 31.03.2016 | 28.02.2018 | 28.02.2018 | 31.01.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.046.17 | Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия | Разработка ГОСТ | ООО "ВНИЦТТ" | Средства разработчика | 31.05.2016 | 28.02.2018 | 28.02.2018 | 31.01.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.069.17 | Устройства соединительные шарнирные с литыми поводковой и пятниковой частями грузовых вагонов сочлененного типа. Общие технические условия | Разработка ГОСТ | ООО "ВНИЦТТ" | Средства разработчика | 30.11.2015 | 31.12.2019 | 31.12.2019 | 28.02.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.066.17 | Пятники грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия | Разработка ГОСТ | ООО "ВНИЦТТ" | Средства разработчика | 30.06.2016 | 31.12.2018 | 31.12.2018 | 30.08.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.125.17 | Рама боковая и балка надрессорная литые трехосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия | Разработка ГОСТ | ООО "УКБВ" АО "НПК "УВЗ" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.12.2019 | 31.12.2019 | 30.06.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.124.17 | Балка шкворневая трехосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия | Разработка ГОСТ | ООО "УКБВ" АО "НПК "УВЗ" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.12.2019 | 31.12.2019 | 30.06.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.095.17 | Вагоны грузовые. Требования к лакокрасочным покрытиям и противокоррозионной защите и методы их контроля | Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ 7409-2009 | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 30.05.2017 | 31.01.2019 | 31.01.2019 | 30.06.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.053.17 | Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия | Изменение [ГОСТ 16017-2014](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8C8D0BA0D4E08A0123BDC3WFs4L) Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия | ОАО "Северсталь-метиз" | Средства разработчика | 30.09.2016 | 31.05.2019 | 31.05.2019 | 31.12.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.029.17 | Рельсы железнодорожные контррельсовые. Технические условия (тема 1.2.045-2.067.14) | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 55497-2013](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E838D0BA0D4E08A0123BDC3WFs4L) Рельсы железнодорожные контррельсовые. Технические условия | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 31.07.2017 | 31.12.2019 | 31.12.2019 | 30.06.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.031.14 | Приборы наружного освещения и световой сигнализации железнодорожного подвижного состава. Технические требования и методы контроля | Разработка ГОСТ | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 30.06.2014 | 31.12.2019 | 31.12.2019 | 30.06.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.093.17 | Рельсы железнодорожные, сваренные электроконтактным способом. Технические условия | Разработка ГОСТ | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 31.05.2017 | 30.04.2019 | 30.04.2019 | 31.12.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.109.17 | Упоры автосцепного устройства грузовых и пассажирских вагонов. Общие технические условия | Разработка ГОСТ | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 | 31.08.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.153.17 | Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ Р 55647-2013](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8D8509AED4E08A0123BDC3WFs4L) Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 30.06.2016 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.131.17 | Аттестация операторов контактной стыковой сварки оплавлением и сварщиков термитной сварки железнодорожных рельсов. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 31.03.2016 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.041.17 | Тяговой подвижной состав железнодорожный. Часть 1. Методы контроля электротехнические параметров | Разработка ГОСТ | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 31.03.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 31.01.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.051.17 | Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 2. Методы испытаний по защите при аварийных процессах и по измерению нагрева электрооборудования | Разработка ГОСТ | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 28.02.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 | 30.06.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.045.17 | Тросы контактной сети железной дороги несущие. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 32697-2014 Тросы контактной сети железной дороги несущие. Технические условия | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 31.05.2019 | 31.05.2019 | 31.01.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.091.17 | Средства диагностики подвижного состава на ходу поезда. Общие технические требования | Разработка ГОСТ | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 30.04.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 | 30.09.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.086.17 | Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 1. Методы контроля электротехнических параметров | Разработка ГОСТ | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 30.09.2018 | 31.12.2019 | 31.12.2019 | 30.06.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.094.17 | Элементы сварные рельсовых соединений и пересечений железнодорожных путей. Технические условия | Разработка ГОСТ | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 31.07.2016 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 30.06.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.034.17 | Электроустановки систем тягового электроснабжения железной дороги постоянного тока. Требования к заземлению | Разработка ГОСТ Р | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 30.06.2015 | 30.10.2018 | 30.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.071.17 | Аттестация операторов контактной стыковой сварки железнодорожных рельсов. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 31.07.2018 | 31.01.2019 | 31.01.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.040.16 | Контактная сеть для высокоскоростных железнодорожных линий. Технические требования и методы испытаний | Разработка ГОСТ | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 30.09.2018 | 31.12.2019 | 31.12.2019 | 31.08.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.042.17 | Арматура контактной сети железной дороги линейная. Общие технические условия | Пересмотр [ГОСТ 12393-2013](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8D8D0DA9D4E08A0123BDC3WFs4L) Арматура контактной сети железной дороги линейная. Общие технические условия | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 31.05.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 | 30.09.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.126.17 | Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути, Общие технические условия | Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ 32698-2014 | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 31.12.2015 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 31.12.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-1.039.17 | Контактная сеть для высокоскоростных железнодорожных линий. Технические требования и методы контроля | Разработка ГОСТ Р | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 31.08.2016 | 31.01.2019 | 31.01.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.040.17 | Шум. Методы расчета уровней внешнего шума, излучаемого железнодорожным транспортом | Изменение [ГОСТ 33325-2015](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8D8D01A1D4E08A0123BDC3WFs4L) Шум. Методы расчета уровней внешнего шума, излучаемого железнодорожным транспортом | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 31.01.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 28.02.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.043.17 | Рельсы железнодорожные, сваренные термитным способом. Технические условия | Разработка ГОСТ | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 31.05.2017 | 31.08.2019 | 31.08.2019 | 31.03.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.062.16 | Стрелочные переводы железнодорожного пути высокоскоростных железнодорожных линий. Технические условия | Разработка ГОСТ | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 30.11.2017 | 31.12.2019 | 31.12.2019 | 30.06.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.110.17 | Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 2. Балка надрессорная | Разработка ГОСТ | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 30.04.2015 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 30.06.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.105.17 | Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета | Разработка ГОСТ | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 31.03.2014 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 31.07.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.108.17 | Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости | Пересмотр ГОСТ 32700-2014 Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости | АО "ВНИИЖТ" | Средства разработчика | 30.12.2017 | 30.12.2018 | 30.12.2018 | 30.09.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.078.16 | Вагоны-самосвалы. Общие технические условия | Разработка ГОСТ | ОАО "НИИ вагоностроения" | Средства разработчика | 30.04.2014 | 30.12.2018 | 30.12.2018 | 30.09.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.086.15 | Оборудование тормозное железнодорожного подвижного состава. Термины и определения | Разработка ГОСТ | ООО ЦТК | Средства разработчика | 30.07.2015 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 28.02.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| 1.2.045-2.085.16 | Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия | Изменение [ГОСТ 16018-2014](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8C8D0CA9D4E08A0123BDC3WFs4L) Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия | ОАО "Северсталь-метиз" | Средства разработчика | 30.05.2016 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 28.02.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 045 Железнодорожный транспорт |
| ТК 056 Дорожный транспорт | | | | | | | | | | | |
| 1.2.056-1.007.18 | Единичные транспортные средства. Маркировка. Технические требования | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 31.08.2020 | 31.08.2020 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
| 1.2.056-1.009.18 | Автомобильные транспортные средства. Показатели энергоэффективности и экологии. Способы информирования потребителей | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "НАМИ" | Средства разработчика | 31.05.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
| 1.2.056-2.008.18 | Автомобильные транспортные средства. Домкраты механические. Технические требования и методы испытаний | Разработка ГОСТ | ФГУП "НАМИ" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
| 1.2.056-2.010.18 | Мототранспортные средства. Травмобезопасность наружных выступов. Технические требования и методы испытаний | Разработка ГОСТ | ФГУП "НАМИ" | Средства разработчика | 30.03.2018 | 29.03.2019 | 29.03.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
| 1.2.056-2.004.18 | Автомобили легковые. Устройства для защиты от выбросов из-под колес. Технические требования и методы испытаний | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ГОСТ Р 52853-2007 Автомобили легковые. Устройства для защиты от выбросов из-под колес. Технические требования | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 31.08.2020 | 31.08.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
| 1.2.056-2.002.18 | Автомобильные транспортные средства, работающие на сжиженном природном газе. Криогенные системы питания. Технические требования и методы испытаний | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ГОСТ Р 56218-2014 Автомобильные транспортные средства, работающие на сжиженном природном газе. Криогенные системы питания. Технические требования и методы испытаний | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 31.08.2020 | 31.08.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
| 1.2.056-2.003.18 | Автомобильные транспортные средства. Порядок и процедуры методов контроля установки газобаллонного оборудования | Изменение ГОСТ 31972-2013 Автомобильные транспортные средства. Порядок и процедуры методов контроля установки газобаллонного оборудования | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 31.08.2020 | 31.08.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
| 1.2.056-2.006.18 | Автомобильные транспортные средства. Климатическая безопасность. Технические требования и методы испытаний | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 50992-96](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006C818508A289EA82582FBFWCs4L) Безопасность автотранспортных средств при воздействии низких температур внешней среды. Общие технические требования | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 31.08.2020 | 31.08.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
| 1.2.056-2.005.18 | Автомобильные транспортные средства, использующие газ в качестве моторного топлива. Общие технические требования к эксплуатации на сжиженном природном газе, техника безопасности и методы испытаний | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ГОСТ Р 56217-2014 Автомобильные транспортные средства, использующие газ в качестве моторного топлива. Общие технические требования к эксплуатации на сжиженном природном газе, техника безопасности и методы испытаний | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 31.08.2020 | 31.08.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
| 1.2.056-2.001.18 | Автомобили оперативно-служебные для патрулирования и выезда на места происшествий нарядов дежурных частей органов охраны правопорядка. Технические требования | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 31.08.2020 | 31.08.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
| 1.2.056-1.011.18 | Автомобильные транспортные средства. Болты со звездообразной головкой и малым фланцем | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) DIN 34800-2016 | ФГУП "НАМИ" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
| 1.2.056-1.018.18 | Электромобили и автомобильные транспортные средства с комбинированными энергоустановками. Типовые технологические карты разборки, деблокирования и извлечения пострадавших при ликвидации последствий ДТП | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "НАМИ" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 31.03.2020 | 31.03.2020 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
| 1.2.056-1.012.18 | Электромобили и автомобильные транспортные средства с комбинированными энергоустановками. Высоковольтное электрооборудование. Технические требования и методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "ВНИИНМАШ" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 31.03.2020 | 31.03.2020 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
| 1.2.056-1.015.18 | Электромобили и автомобильные транспортные средства с комбинированными энергоустановками. Классификация | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "НАМИ" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 31.03.2020 | 31.03.2020 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
| 1.2.056-1.016.18 | Электромобили и автомобильные транспортные средства с комбинированными энергоустановками. Идентификация согласно категориям энергоэффективности и экологичности конструкции | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "НАМИ" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 31.03.2020 | 31.03.2020 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
| 1.2.056-1.014.18 | Электромобили и автомобильные транспортные средства с комбинированными энергоустановками. Категории по параметрам энергоэффективности и экологичности согласно выбросам CO2 и техническим параметрам | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "НАМИ" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 31.03.2020 | 31.03.2020 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
| 1.2.056-2.017.18 | Единичные транспортные средства. Порядок согласования внесения серийных изменений в конструкцию | Разработка ГОСТ | ФГУП "НАМИ" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 31.03.2020 | 31.03.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
| 1.2.056-1.013.18 | Автомобильные транспортные средства. Гайки шестигранные приварные | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) DIN 929-2013 | ФГУП "НАМИ" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
| 1.2.056-1.001.17 | Двигатели внутреннего сгорания. Поршневые пальцы. Часть 1. Общие технические требования | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 18669-1:2013 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
| 1.2.056-1.002.17 | Двигатели внутреннего сгорания. Поршневые пальцы. Часть 2. Принципы измерения при проведении контроля | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 18669-2:2004 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
| 1.2.056-1.003.17 | Транспорт дорожный. Генераторы переменного тока с регуляторами напряжения. Методы испытаний и общие требования. | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 8854:2012 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
| 1.2.056-1.004.17 | Транспорт дорожный. Интерфейс связи автомобиль-электрическая сеть. Часть 1. Общая информация и определение случаев использования | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 15118-1:2013 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
| 1.2.056-1.005.17 | Транспорт дорожный. Интерфейс связи автомобиль-электрическая сеть. Часть 2. Сеть связи и требования к протоколу прикладной программы | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 15118-2:2014 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
| 1.2.056-1.006.17 | Транспорт дорожный. Неэкранированные провода зажигания высокого напряжения. Общие технические условия, методы испытания и требования | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 3808:2002 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
| 1.2.056-2.001.16 | Насосы топливоподкачивающие поршневые дизелей. Технические требования и методы испытаний. | Пересмотр ГОСТ 15829-89 Насосы топливоподкачивающие поршневые дизелей. Общие технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
| 1.2.056-2.004.16 | Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1.8 МПа. Технические требования и методы испытаний. | Пересмотр ГОСТ 21561-76 Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Общие технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
| 1.2.056-2.005.16 | Двигатели автомобильные. Ремни приводные. Технические требования и методы испытаний. | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р ГОСТ Р 53841-2010 Двигатели автомобильные. Ремни приводные. Технические требования и методы испытаний |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
| 1.2.056-2.013.16 | Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Технические требования и методы испытаний. | Пересмотр ГОСТ 30599-97 Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Общие технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
| 1.2.056-2.014.16 | Спидометры автомобильные и мотоциклетные с приводом от гибкого вала. Технические требования и методы испытаний. | Пересмотр [ГОСТ 1578-76](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E878708AFD4E08A0123BDC3WFs4L) Спидометры автомобильные и мотоциклетные с приводом от гибкого вала. Общие технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
| 1.2.056-2.015.16 | Спидометры автомобильные с электроприводом. Технические требования и методы испытаний. | Пересмотр [ГОСТ 12936-82](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E87870CA0D4E08A0123BDC3WFs4L) Спидометры автомобильные с электроприводом. Общие технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
| 1.2.056-2.016.16 | Стеклоочистители электрические. Технические требования и методы испытаний. | Пересмотр ГОСТ 18699-73 Стеклоочистители электрические. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
| 1.2.056-2.017.16 | Форсунки дизелей. Технические требования и методы испытаний. | Пересмотр ГОСТ 10579-88 Форсунки дизелей. Общие технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
| 1.2.056-2.018.16 | Автомобильные транспортные средства. Шины пневматические зимние, оборудованные шипами противоскольжения. Метод испытания по оценке износа дорожного покрытия | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
| 1.2.056-2.019.16 | Вилки, штепсельные розетки, соединители и входы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 1. Зарядка электрических транспортных средств до 250 А включительно для переменного тока и 400 А для постоянного тока. | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р ГОСТ Р МЭК 62196-1-2013 Вилки, штепсельные розетки, соединители и вводы для транспортных средств. Кондуктивная зарядка для электромобилей. Часть 1. Общие требования |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
| 1.2.056-2.020.16 | Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р ГОСТ Р 53816-2010 Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
| 1.2.056-1.014.17 | Системы менеджмента качества. Требования к организациям автомобильной промышленности | Разработка ГОСТ Р | НП "ОАР", Ассоциация по сертификации "Русский Регистр" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
| 1.2.056-2.015.17 | Единичные транспортные средства. Маркировка идентификационным номером | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
| 1.2.056-2.034.14 | Автомобильные транспортные средства. Тахографы цифровые. Технические требования и методы испытаний | Разработка ГОСТ | ФГУП НАМИ | Средства разработчика | 30.11.2014 | 31.03.2018 | 31.03.2018 | 30.11.2016 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
| 1.2.056-1.007.17 | Транспорт дорожный. Электрические характеристики стартеров. Методы испытаний и общие требования | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 8856:2014 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
|  | Автотранспортные средства. Системы предупреждения о выходе из занимаемой полосы движения. Общие технические требования и методы испытаний. | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.11.2018 | 30.09.2019 | 01.02.2020 |  |  | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
|  | Автотранспортные средства. Системы автоматического переключения света фар. Общие технические требования и методы испытаний | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.11.2018 | 30.09.2019 | 01.02.2020 |  |  | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
|  | Автотранспортные средства. Системы адаптивного переднего освещения. Общие технические требования и методы испытаний | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.11.2018 | 30.09.2019 | 01.02.2020 |  |  | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
|  | Автотранспортные средства. Системы удержания транспортного средства в занимаемой полосе движения. Общие технические требования и методы испытаний | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.11.2018 | 30.09.2019 | 01.02.2020 |  |  | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
|  | Автотранспортные средства. Системы помощи водителю при принятии решения о смене полосы движения. Общие технические требования и методы испытаний | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.11.2018 | 30.09.2019 | 01.02.2020 |  |  | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
|  | Автотранспортные средства. Системы мониторинга слепых зон. Общие технические требования и методы испытаний | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.11.2018 | 30.09.2019 | 01.02.2020 |  |  | 2 Машиностроение | ТК 056 Дорожный транспорт |
| ТК 057 Интеллектуальные транспортные системы | | | | | | | | | | | |
| 1.2.057-1.004.18 | Транспортные информационные и управляющие системы. Средства маневрирования при движении на низкой скорости (MALSO). Эксплуатационные требования и процедуры испытаний | Разработка ГОСТ Р | ЗАО "НПП Транснавигация" | Средства разработчика | 01.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 057 Интеллектуальные транспортные системы |
| 1.2.057-1.005.18 | Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления городским наземным пассажирским транспортом. Назначение, состав и характеристики навигационно-связного оборудования | Разработка ГОСТ Р | ЗАО "НПП Транснавигация" | Средства разработчика | 01.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 057 Интеллектуальные транспортные системы |
| 1.2.057-1.001.18 | Интеллектуальные транспортные системы. Системы сигнализации и предупреждения нарушений на перекрестках. Требования к эксплуатационным характеристикам и процедурам испытаний | Разработка ГОСТ Р | ЗАО "НПП Транснавигация" | Средства разработчика | 01.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 057 Интеллектуальные транспортные системы |
| 1.2.057-1.003.18 | Геоинформационные системы автомобильных дорог. Общие технические требования | Разработка ГОСТ Р | ООО "ИндорСофт" | Средства разработчика | 01.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 057 Интеллектуальные транспортные системы |
| 1.2.057-1.002.18 | Геоинформационные системы автомобильных дорог. Базовая модель данных | Разработка ГОСТ Р | ООО "ИндорСофт" | Средства разработчика | 01.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 057 Интеллектуальные транспортные системы |
| 1.2.057-1.006.17 | Интеллектуальные транспортные системы. Системы диспетчерского управления специальным автомобильным транспортом. Требования к составу и содержанию функций автоматизированного рабочего места руководителя организации заказчика работ по содержанию и текущему ремонту автомобильных дорог | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 057 Интеллектуальные транспортные системы |
| 1.2.057-1.007.17 | Дорожный транспорт и телематика на транспорте. Специализированная связь на коротких расстояниях (DSRC). Прикладной уровень DSRC. | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 15628:2013 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 057 Интеллектуальные транспортные системы |
| 1.2.057-1.005.17 | Интеллектуальные транспортные системы. Системы диспетчерского управления специальным автомобильным транспортом. Требования к архитектуре, функциям и техническим характеристикам телематического оборудования машин, выполняющих работы по содержанию и текущему ремонту автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального и муниципального значения | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 057 Интеллектуальные транспортные системы |
| 1.2.057-1.001.17 | Интеллектуальные транспортные системы. Идентификация объектов в транспортном средстве. | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 057 Интеллектуальные транспортные системы |
| 1.2.057-1.004.17 | Интеллектуальные транспортные системы. Системы диспетчерского управления специальным автомобильным транспортом. Требования к архитектуре и функциям системы диспетчерского управления машинами по содержанию и текущему ремонту автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального и муниципального значения | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 057 Интеллектуальные транспортные системы |
| 1.2.057-1.002.17 | Интеллектуальные транспортные системы. Принципы автоматического распознавания и регистрирования ДТП в рамках задач ИТС. Требования к функциональной и физической архитектурам подсистемы. | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 057 Интеллектуальные транспортные системы |
| 1.2.057-1.003.17 | Интеллектуальные транспортные системы. Стационарная система мониторинга метеоусловий в комплексе задач информационной системы управления состоянием дороги. | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 057 Интеллектуальные транспортные системы |
| 1.2.057-1.008.17 | Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема автоматизированного мониторинга искусственных сооружений автомобильных дорог и оползнеопасных геомассивов. Общие положения и терминология | Разработка ГОСТ Р | ООО "НИИ Прикладной Телематики" | Средства разработчика | 31.08.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 057 Интеллектуальные транспортные системы |
| 1.2.057-1.012.17 | Требования к технико-экономическому обоснованию создания интеллектуальных транспортных систем на автомобильных дорогах. Разработка ПНСТ | Разработка ГОСТ Р | ООО "НИИ ИТС" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 31.01.2018 | 31.01.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 057 Интеллектуальные транспортные системы |
| 1.2.057-1.011.17 | Требования к разработке типового технического задания на создания ИТС на автомобильных дорогах. Разработка ПНСТ | Разработка ГОСТ Р | ООО "НИИ ИТС" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 31.01.2018 | 31.01.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 057 Интеллектуальные транспортные системы |
| 1.2.057-1.010.17 | Интеллектуальные транспортные системы. Требования к определению сметной стоимости экспертизы проекта создания и эксплуатации ИТС (элементов ИТС). Разработка ПНСТ | Разработка ГОСТ Р | ООО "НИИ ИТС" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 31.01.2018 | 31.01.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 057 Интеллектуальные транспортные системы |
| 1.2.057-1.009.17 | Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема автоматизированного мониторинга искусственных сооружений автомобильных дорог и оползнеопасных геомассивов. Основы построения и технической реализации | Разработка ГОСТ Р | ООО "НИИ Прикладной Телематики" | Средства разработчика | 31.08.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 057 Интеллектуальные транспортные системы |
| ТК 061 Вентиляция и кондиционирование | | | | | | | | | | | |
| 1.2.061-2.001.18 | Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ 11442-90](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E83800EA1D4E08A0123BDC3WFs4L) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 | 31.10.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 061 Вентиляция и кондиционирование |
| 1.2.061-2.002.18 | Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ 5976-90](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006C868700A289EA82582FBFWCs4L) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 | 31.10.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 061 Вентиляция и кондиционирование |
| 1.2.061-2.003.18 | Вентиляторы промышленные. Допуски, методы преобразования и представление технических данных | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) ISO 13348:2007 |  | Средства разработчика | 31.10.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 | 31.10.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 061 Вентиляция и кондиционирование |
| 1.2.061-2.005.18 | Вентиляторы канальные. Классификация и параметры | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 | 31.10.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 061 Вентиляция и кондиционирование |
| 1.2.061-2.006.18 | Оборудование сорбционное газовое для отопления и/или охлаждения с полезным подводимым теплом до 70 кВт. Часть 1. Термины и определения | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 | 31.10.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 061 Вентиляция и кондиционирование |
| 1.2.061-2.004.18 | Руководящие указания по оценке неопределенности измерений при испытаниях холодо- и теплопроизводительности кондиционеров и тепловых насосов | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) ISO/TS 16491:2012 |  | Средства разработчика | 31.10.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 | 31.10.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 061 Вентиляция и кондиционирование |
| 1.2.061-1.007.18 | Кондиционеры, агрегатированные охладители жидкости, тепловые насосы и осушители с компрессорами с электроприводом для обогрева и охлаждения помещений. Измерение шума. Определение уровня звуковой мощности | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) EN 12102:2013 | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 25.09.2019 | 25.09.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 061 Вентиляция и кондиционирование |
| 1.2.061-1.010.18 | Кондиционеры, агрегатированные охладители жидкости и тепловые насосы с компрессорами с электроприводом для обогрева и охлаждения помещений. Часть 2. Условия испытания | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) EN 14511-2:2013 | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 25.09.2019 | 25.09.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 061 Вентиляция и кондиционирование |
| 1.2.061-1.008.18 | Кондиционеры, агрегатированные охладители жидкости и тепловые насосы с компрессорами с электроприводом для обогрева и охлаждения помещений. Часть 4. Эксплуатационные требования, маркировки и инструкции | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) EN 14511-4:2013 | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 25.09.2019 | 25.09.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 061 Вентиляция и кондиционирование |
| 1.2.061-1.009.18 | Кондиционеры, агрегатированные охладители жидкости и тепловые насосы с компрессорами с электроприводом для обогрева и охлаждения помещений. Часть 3. Методы испытания | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) EN 14511-3:2013 | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 25.09.2019 | 25.09.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 061 Вентиляция и кондиционирование |
| 1.2.061-2.003.16 | Вентиляторы промышленные. Механическая безопасность вентиляторов. Защитные устройства | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) ISO 12499:1999 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 061 Вентиляция и кондиционирование |
| 1.2.061-2.004.16 | Вентиляторы радиальные и осевые. Методы аэродинамических испытаний | Пересмотр [ГОСТ 10921-90](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E83870DAED4E08A0123BDC3WFs4L) Вентиляторы радиальные и осевые. Методы аэродинамических испытаний Не эквивалентен (NEQ) ISO 5801:2007 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 061 Вентиляция и кондиционирование |
| 1.2.061-2.009.16 | Мультисплит-системы кондиционеров и воздухо-воздушных тепловых насосов. Испытания и оценка рабочих характеристик | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) ISO 15042:2011 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 061 Вентиляция и кондиционирование |
| 1.2.061-2.010.16 | Холодильные системы и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 3. Место установки | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) ISO 5149-3:2014 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 061 Вентиляция и кондиционирование |
| 1.2.061-2.012.16 | Тепловые насосы с водой в качестве источника тепла. Испытания и оценка рабочих характеристик. Часть 1. Тепловые насосы "вода-воздух" и "рассол-воздух" | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) ISO 13256-1:1998 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 061 Вентиляция и кондиционирование |
| 1.2.061-2.013.16 | Тепловые насосы с водой в качестве источника тепла. Испытания и оценка рабочих характеристик. Часть 2. Тепловые насосы "вода-вода" и "рассол-вода" | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) ISO 13256-2:1998 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 061 Вентиляция и кондиционирование |
| ТК 070 Станки | | | | | | | | | | | |
| 1.2.070-2.002.18 | Машины для переработки резины и пластмасс. Термоформовочные машины. Требования безопасности. | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 070 Станки |
| 1.2.070-2.005.18 | Приспособления станочные. Кулачки эксцентриковые. Конструкция. | Пересмотр ГОСТ 12189-66 Приспособления станочные. Кулачки эксцентриковые. Конструкция | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 070 Станки |
| 1.2.070-2.003.18 | Безопасность металлорежущих станков. Станки шлифовальные стационарные. | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 070 Станки |
| 1.2.070-2.007.18 | Штанги насосные, штоки устьевые и муфты к ним. Технические условия | Изменение [ГОСТ 31825-2012](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006B84800BA289EA82582FBFWCs4L) Штанги насосные, штоки устьевые и муфты к ним. Технические условия | ООО "БЗС" | Средства разработчика | 01.02.2018 | 23.02.2019 | 23.02.2019 | 23.02.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 070 Станки |
| 1.2.070-2.004.18 | Условия испытаний электроэрозионных станков для обработки выемок сложной формы. Проверка точности. Часть 2. Двухстоечные станки (с подвижной головкой) | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 070 Станки |
| 1.2.070-2.001.18 | Условия испытаний револьверных и одношпиндельных координатно-расточных станков с вертикальным шпинделем. Проверка точности. | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 070 Станки |
| 1.2.070-2.006.18 | Условия испытаний электроэрозионных станков для обработки выемок сложной формы. Проверка точности. Часть 1. Одностоечные станки (стол с поперечным суппортом и неподвижный стол). | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 070 Станки |
| 1.2.070-2.003.16 | Методы контроля токарных станков с числовым программным управлением и токарных обрабатывающих центров Часть 1. Методы контроля геометрических параметров станков с горизонтальным шпинделем для крепления обрабатываемой детали | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 13041-1:2004 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 070 Станки |
| 1.2.070-2.003.17 | Станки металлорежущие. Нормы и правила испытаний. Часть 1. Точность геометрических параметров станков, работающих на холостом ходу или на чистовых режимах | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 230-1:2012 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 31.10.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 070 Станки |
| 1.2.070-2.004.16 | Станки металлорежущие. Условия испытаний для проверки норм точности расточных и фрезерных станков с горизонтальным шпинделем. Часть 2. Станки с подвижной стойкой и неподвижным столом | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 3070-2:2007 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 070 Станки |
| 1.2.070-2.002.16 | Методика испытаний металлорежущих станков Часть 10. Определение измерительных характеристик систем щупов металлорежущих станков с числовым программным управлением | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 230-10:2011 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 070 Станки |
| 1.2.070-2.002.17 | Нормативно-техническое обеспечение совершенствования методов диагностирования и технологии ремонтно-восстановительных работ станочного парка | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 31.10.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 070 Станки |
| 1.2.070-2.007.16 | Условия испытаний обрабатывающих центров. Часть 6. Точность скоростей и интерполяций | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 10791-6:2014 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 070 Станки |
| 1.2.070-2.008.16 | Центры обрабатывающие Часть 4. Точность и повторяемость позиционирования линейных осей и осей вращения | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 10791-4:1998 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 070 Станки |
| 1.2.070-2.009.16 | Центры обрабатывающие Часть 5. Точность и повторяемость позиционирования приспособлений-спутников с устройством фиксации деталей | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 10791-5:1998 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 070 Станки |
| 1.2.070-2.005.16 | Станки металлорежущие. Коррекция геометрических погрешностей с помощью ЧПУ | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO/TR 16907:2015 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 070 Станки |
| 1.2.070-2.006.16 | Станки. Условия испытания бесцентровых круглошлифовальных станков. Проверка точности | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 3875:2004 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 070 Станки |
| 1.2.070-2.001.17 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки ленточные. Часть 2. Ленточные станки для распиловки бревен | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) EN 1807-2:2013 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 31.10.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 070 Станки |
| ТК 071 Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций | | | | | | | | | | | |
| 1.2.071-1.004.18 | Социетальная безопасность. Массовая эвакуация. Руководство по планированию. (идентичный ISO 22315:2014) | Разработка ГОСТ Р | ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России | Средства разработчика | 06.02.2018 | 12.12.2018 | 12.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 071 Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций |
| 1.2.071-1.006.18 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Комплексы информационно-вычислительные систем мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Технические требования. Протоколы информационного обмена. | Разработка ГОСТ Р | ООО НПО "Диагностика и анализ риска" | Средства разработчика | 12.02.2018 | 10.09.2019 | 10.09.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 071 Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций |
| 1.2.071-1.007.18 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Общие технические требования. | Разработка ГОСТ Р | Общество с ограниченной ответственностью "Технологии охраны здоровья" | Средства разработчика | 15.09.2018 | 10.12.2019 | 10.12.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 071 Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций |
| 1.2.071-1.003.18 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Дистанционно пилотируемые летательные аппараты. Общие положения | Разработка ГОСТ Р | ООО "Беспилотные системы" | Средства разработчика | 20.05.2018 | 20.09.2019 | 20.09.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 071 Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций |
| 1.2.071-1.001.18 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства защиты коллективные. Устройства очистки воздуха фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний. | Разработка ГОСТ Р | Акционерное общество "Тамбовмаш" | Средства разработчика | 12.01.2018 | 12.12.2018 | 12.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 071 Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций |
| 1.2.071-1.002.18 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства защиты коллективные. Устройства регенерации воздуха. Общие технические требования. Методы испытаний. | Разработка ГОСТ Р | Акционерное общество "Тамбовмаш" | Средства разработчика | 12.01.2018 | 12.12.2018 | 12.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 071 Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций |
| 1.2.071-1.009.18 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Противогазы и самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. | Пересмотр [ГОСТ Р 22.9.19-2014](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A20067878600A289EA82582FBFWCs4L) Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Противогазы гражданские фильтрующие. Общие технические требования |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 071 Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций |
| 1.2.071-1.010.18 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Авиационные аварийно-спасательные средства и технологии. Классификация. Общие технические требования | Разработка ГОСТ Р | ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 071 Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций |
| 1.2.071-1.011.18 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Противогазы гражданские фильтрующие. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 071 Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций |
| 1.2.071-1.008.18 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Оценка пригодности к эксплуатации жилых зданий, пострадавших в результате взрыва бытового газа. Классификация. Общие технические требования. | Разработка ГОСТ Р | ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 071 Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций |
| 1.2.071-1.005.18 | Социетальная безопасность. Менеджмент чрезвычайных ситуаций. Руководство по цветовым кодам опасности. (модифицированный ISO 22324:2015) | Разработка ГОСТ Р | ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России | Средства разработчика | 12.01.2018 | 10.05.2018 | 10.05.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 071 Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций |
| 1.2.071-1.002.16 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Методика выявления и оценки радиационной обстановки при запроектной аварии ядерного энергетического реактора на атомной станции | Разработка ГОСТ Р | ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) | Средства разработчика | 30.06.2016 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 071 Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций |
| 1.2.071-1.002.17 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мероприятия по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений линейного трубопровода. Требования к объему мониторинга угроз аварий, чрезвычайных ситуаций. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | ЗАО "ИЦ ГОЧС "БАЗИС"; ЧУД ПО "УКЦ ГО И ЧС "БАЗИС"; ООО "БАЗИС-ИНТЕЛЛЕКТ" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 071 Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций |
| 1.2.071-1.003.16 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Система мониторинга инженерных (несущих) конструкций, опасных природных процессов и явлений. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | ЗАО "Инжиниринговый центр ГОЧС "БАЗИС"; ЧУД ПО "УКЦ ГО и ЧС "БАЗИС"; ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) | Средства разработчика | 31.12.2016 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 071 Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций |
| 1.2.071-1.003.17 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мероприятия по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений нефтеперерабатывающего предприятия. Требования к объему мониторинга угроз аварий, чрезвычайных ситуаций. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | ЗАО "ИЦ ГОЧС "БАЗИС"; ЧУД ПО "УКЦ ГО И ЧС "БАЗИС"; ООО "БАЗИС-ИНТЕЛЛЕКТ" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 071 Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций |
| 1.2.071-1.004.17 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мероприятия по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений объектов использования атомной энергии. Требования к объему мониторинга угроз аварий, чрезвычайных ситуаций. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | ЗАО "ИЦ ГОЧС "БАЗИС"; ЧУД ПО "УКЦ ГО И ЧС "БАЗИС"; ООО "БАЗИС-ИНТЕЛЛЕКТ" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 071 Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций |
| 1.2.071-1.005.17 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мероприятия по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений тепловой электростанции. Требования к объему мониторинга угроз аварий, чрезвычайных ситуаций | Разработка ГОСТ Р | ЗАО "ИЦ ГОЧС "БАЗИС"; ЧУД ПО "УКЦ ГО И ЧС "БАЗИС"; ООО "БАЗИС-ИНТЕЛЛЕКТ" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 071 Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций |
| 1.2.071-1.006.17 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Обеспечение информационного обмена в РСЧС на основе автоматизированных систем (технологий) предупреждения, прогнозирования ЧС и оповещения населения. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | ЗАО "ИЦ ГОЧС "БАЗИС"; ЧУД ПО "УКЦ ГО И ЧС "БАЗИС"; ООО "БАЗИС-ИНТЕЛЛЕКТ" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 071 Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций |
| 1.2.071-1.007.17 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Оценка риска чрезвычайной ситуации объектов капитального строительства на участках развития оползневых процессов | Разработка ГОСТ Р | ООО "НТЦ ГеоПроект" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 071 Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций |
| 1.2.071-1.008.17 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Шкала бедствий | Разработка ГОСТ Р | АНО "Радар" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 071 Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций |
| 1.2.071-1.001.17 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мероприятия по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений гидроэлектростанции. Требования к объему мониторинга угроз аварий, чрезвычайных ситуаций. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | ЗАО "ИЦ ГОЧС "БАЗИС"; ЧУД ПО "УКЦ ГО И ЧС "БАЗИС"; ООО "БАЗИС-ИНТЕЛЛЕКТ" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 071 Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций |
| ТК 095 Инструмент | | | | | | | | | | | |
| 1.2.095-1.004.18 | Круги абразивные. Допустимый дисбаланс. Метод определения и контроля | Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) ISO 6103:2014 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.06.2018 | 26.11.2018 | 26.11.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 095 Инструмент |
| 1.2.095-1.002.18 | Сверла с механическим креплением режущих пластин. Цилиндрические хвостовики с лыской. Основные размеры | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 9766:2012 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.06.2018 | 26.11.2018 | 26.11.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 095 Инструмент |
| 1.2.095-1.003.18 | Фрезы для высокоскоростной обработки. Требования безопасности | Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) ISO 15641:2001 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.06.2018 | 26.11.2018 | 26.11.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 095 Инструмент |
| 1.2.095-1.001.18 | Материалы твердые режущие. Классификации и применение. Обозначение групп применения | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 513:2012 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.06.2018 | 26.11.2018 | 26.11.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 095 Инструмент |
| ТК 124 Средства и методы противодействия фальсификациям и контрафакту | | | | | | | | | | | |
| 1.2.124-1.005.18 | Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Критерии эффективности решений по аутентификации, применяемых для борьбы с контрафактной продукцией | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ISO 12931:2012 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.08.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 124 Средства и методы противодействия фальсификациям и контрафакту |
| 1.2.124-1.006.18 | Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Фальсифицированные и контрафактные электронные изделия. Требования к дистрибьюторам | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.08.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 124 Средства и методы противодействия фальсификациям и контрафакту |
| 1.2.124-1.003.18 | Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Методы обеспечения и контроля аутентичности продукции и документов. Общие положения | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 124 Средства и методы противодействия фальсификациям и контрафакту |
| 1.2.124-1.004.18 | Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Прослеживаемость оборота продукции. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 124 Средства и методы противодействия фальсификациям и контрафакту |
| 1.2.124-1.007.18 | Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Фальсифицированные и контрафактные электронные изделия. Методы оценки риска дистрибьюторов | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 124 Средства и методы противодействия фальсификациям и контрафакту |
| 1.2.124-1.001.18 | Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Продукция алкогольная. Подтверждение заявленному наименованию. Общие положения | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 124 Средства и методы противодействия фальсификациям и контрафакту |
| 1.2.124-1.002.18 | Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Контрафактные материалы. Методы приобретения аутентичных материалов | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.08.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 124 Средства и методы противодействия фальсификациям и контрафакту |
| ТК 129 Безопасность транспортная | | | | | | | | | | | |
| 1.2.129-1.001.18 | Безопасность транспортная. Методика составления модели нарушителя. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | ЗАО "Рустехинновации", Ассоциация "Транспортная безопасность", АО "Стандарт безопасности" | Средства разработчика | 31.10.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 129 Безопасность транспортная |
| 1.2.129-1.004.16 | Безопасность транспортная. Национальная программа упрощенная формальностей в сфере безопасности гражданской авиации | Разработка ГОСТ Р | ЗАО "Рустехинновации", Ассоциация "Транспортная безопасность" | Средства разработчика | 31.10.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 129 Безопасность транспортная |
| 1.2.129-1.003.16 | Безопасность транспортная. Национальная программа подготовки персонала в сфере безопасности гражданской авиации | Разработка ГОСТ Р | ЗАО "Рустехинновации", Ассоциация "Транспортная безопасность" | Средства разработчика | 31.10.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 129 Безопасность транспортная |
| 1.2.129-1.002.16 | Безопасность транспортная. Национальная программа контроля качества в сфере безопасности гражданской авиации | Разработка ГОСТ Р | ЗАО "Рустехинновации", Ассоциация "Транспортная безопасность" | Средства разработчика | 31.10.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 129 Безопасность транспортная |
| 1.2.129-1.001.17 | Установки рентгено-телевизионные конвейерного типа (интроскопы). Общие технические требования | Изменение ГОСТ Р 57238-2016 Установки рентгено-телевизионные конвейерного типа (интроскопы). Общие технические требования | ЗАО Рустехинновации | Средства разработчика | 31.10.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 129 Безопасность транспортная |
| 1.2.129-1.001.16 | Безопасность транспортная. Национальная программа безопасности гражданской авиации | Разработка ГОСТ Р | ЗАО "Рустехинновации", Ассоциация "Транспортная безопасность" | Средства разработчика | 31.10.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 129 Безопасность транспортная |
| ТК 141 Робототехника | | | | | | | | | | | |
| 1.2.141-1.001.18 | Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Движение по поверхности с продольными неровностями | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ASTM E2826-11 | Конкурс | Федеральный бюджет | 26.09.2018 | 24.06.2019 | 24.06.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 141 Робототехника |
| 1.2.141-1.010.18 | Роботы и робототехнические устройства. Сервисные роботы. Специальные требования к роботам-газонокосилкам с аккумуляторным питанием | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 60335-2-107 (2012) | Конкурс | Федеральный бюджет | 26.12.2018 | 25.09.2019 | 25.09.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 141 Робототехника |
| 1.2.141-1.009.18 | Роботы и робототехнические устройства. Мобильные роботы. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 19649:2017 | Конкурс | Федеральный бюджет | 26.09.2018 | 24.06.2019 | 24.06.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 141 Робототехника |
| 1.2.141-1.011.18 | Роботы и робототехнические устройства. Рабочие характеристики и соответствующие методы испытаний сервисных роботов. Часть 1. Передвижение колесных роботов | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 18646-1:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 26.09.2018 | 24.06.2019 | 24.06.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 141 Робототехника |
| 1.2.141-1.003.18 | Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний роботов для работы в экстремальных условиях. Радиосвязь вне диапазона прямой видимости | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ASTM E2855-12 | Конкурс | Федеральный бюджет | 26.09.2018 | 24.06.2019 | 24.06.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 141 Робототехника |
| 1.2.141-1.002.18 | Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний роботов для работы в экстремальных условиях. Радиосвязь в диапазоне прямой видимости | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ASTM E2854-12 | Конкурс | Федеральный бюджет | 26.09.2018 | 24.06.2019 | 24.06.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 141 Робототехника |
| 1.2.141-1.006.18 | Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний роботов для работы в экстремальных условиях. Взаимодействие человека с роботом при выполнении поисковых работ. Произвольные лабиринты на сложной местности | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ASTM E2853-12 | Конкурс | Федеральный бюджет | 26.09.2018 | 24.06.2019 | 24.06.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 141 Робототехника |
| 1.2.141-1.007.18 | Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Движение с буксируемым объектом | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ASTM E2830-11 | Конкурс | Федеральный бюджет | 26.09.2018 | 24.06.2019 | 24.06.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 141 Робототехника |
| 1.2.141-1.008.18 | Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Движение с постоянной скоростью | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ASTM E2829-11 | Конкурс | Федеральный бюджет | 26.09.2018 | 24.06.2019 | 24.06.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 141 Робототехника |
| 1.2.141-1.004.18 | Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Движение по поверхности со ступенчатыми неровностями | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ASTM E2828-11 | Конкурс | Федеральный бюджет | 26.09.2018 | 24.06.2019 | 24.06.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 141 Робототехника |
| 1.2.141-1.005.18 | Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Движение по поверхности с поперечными неровностями | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ASTM E2827-11 | Конкурс | Федеральный бюджет | 26.09.2018 | 24.06.2019 | 24.06.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 141 Робототехника |
| 1.15.141-1.001.17 | Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Движение по лестнице | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ASTM E2804-11 | ТК 141 | Средства разработчика | 30.11.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 141 Робототехника |
| 1.15.141-1.003.17 | Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Преодоление барьеров | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ASTM E2802-11 | ТК 141 | Средства разработчика | 30.11.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 141 Робототехника |
| 1.15.141-1.004.17 | Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Преодоление трещин | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ASTM E2801-11 | ТК 141 | Средства разработчика | 30.11.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 141 Робототехника |
| 1.15.141-1.005.17 | Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний роботов для работы в экстремальных условиях. Термины и определения. | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ASTM E2521-16 | ТК 141 | Средства разработчика | 30.11.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 141 Робототехника |
| 1.15.141-1.006.17 | Роботы и робототехнические устройства. Мобильные сервисные роботы для профессионального использования. Уровни автономности. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р | ТК 141 | Средства разработчика | 30.11.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 141 Робототехника |
| 1.15.141-1.007.17 | Роботы и робототехнические устройства. Роботы для уборки помещений в домашних условиях. Методы измерения технических характеристик роботов-пылесосов | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 62929(2014) | ТК 141 | Средства разработчика | 30.11.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 141 Робототехника |
| 1.15.141-1.008.17 | Роботы и робототехнические устройства. Роботы промышленные манипуляционные. Перемещение объектов с помощью захватного устройства зажимного типа. Термины, определения и представление характеристик | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 14539:2000 | ТК 141 | Средства разработчика | 30.11.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 141 Робототехника |
| 1.15.141-1.009.17 | Роботы и робототехнические устройства. Роботы промышленные манипуляционные. Руководство по испытательному оборудованию и метрологическим методам для оценки технических характеристик роботов. | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TR 13309:1995 | ТК 141 | Средства разработчика | 30.11.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 141 Робототехника |
| 1.15.141-1.010.17 | Роботы и робототехнические устройства. Термины и определения | Пересмотр ГОСТ Р ИСО 8373-2014 Роботы и робототехнические устройства. Термины и определения Идентичен (IDT) ISO 8373:2012 | ТК 141 | Средства разработчика | 30.11.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 141 Робототехника |
| 1.15.141-1.011.17 | Роботы и робототехнические устройства. Требования по безопасности для роботов, работающих совместно с человеком | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 15066:2016 | ТК 141 | Средства разработчика | 30.11.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 141 Робототехника |
| 1.15.141-1.002.17 | Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Движение по наклонной поверхности. | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ASTM E2803-11 | ТК 141 | Средства разработчика | 30.11.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 141 Робототехника |
| ТК 150 Метрополитены | | | | | | | | | | | |
| 1.2.150-2.016.18 | Метрополитены. Термины и определения | Разработка ГОСТ | ГУП "Московский метрополитен" | Средства разработчика | 31.10.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.08.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 150 Метрополитены |
| 1.2.150-2.015.18 | Метрополитены. Контроль первого изделия. Требования | Разработка ГОСТ | ГУП "Московский метрополитен" | Средства разработчика | 31.10.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.08.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 150 Метрополитены |
| 1.2.150-2.003.18 | Вагоны метрополитена. Технические требования для перевозки инвалидов | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ГОСТ Р 50954-96 Вагоны метрополитена. Технические требования для перевозки инвалидов | ОАО "Метровагонмаш" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 30.06.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 150 Метрополитены |
| 1.2.150-2.002.18 | Подвижной состав метрополитена. Требования безопасности | Разработка ГОСТ | ОАО "Метровагонмаш" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 30.11.2020 | 30.11.2020 | 30.06.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 150 Метрополитены |
| 1.2.150-2.006.18 | Подвижной состав метрополитена. Требования к пожарной безопасности | Разработка ГОСТ | ОАО "Метровагонмаш" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 30.11.2020 | 30.11.2020 | 30.06.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 150 Метрополитены |
| 1.2.150-2.007.18 | Колеса зубчатые редуктора, корпус редуктора и его заготовка для подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | Разработка ГОСТ | ОАО "Метровагонмаш" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 30.11.2020 | 30.11.2020 | 30.06.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 150 Метрополитены |
| 1.2.150-2.010.18 | Колеса цельнокатаные для подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | Разработка ГОСТ | ОАО "Метровагонмаш" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 30.11.2020 | 30.11.2020 | 30.06.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 150 Метрополитены |
| 1.2.150-2.008.18 | Колесные пары для вагонов метрополитена. Общие требования безопасности и методы контроля | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ГОСТ Р 51255-99 Колесные пары для вагонов метрополитена. Общие требования безопасности | ОАО "Метровагонмаш" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 30.11.2020 | 30.11.2020 | 30.06.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 150 Метрополитены |
| 1.2.150-2.012.18 | Колодки и накладки тормозные для подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | Разработка ГОСТ | ОАО "Метровагонмаш" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 30.11.2020 | 30.11.2020 | 30.06.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 150 Метрополитены |
| 1.2.150-2.011.18 | Противоюзное устройство подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | Разработка ГОСТ | ОАО "Метровагонмаш" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 30.11.2020 | 30.11.2020 | 30.06.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 150 Метрополитены |
| 1.2.150-2.014.18 | Сцепка (автосцепка) подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | Разработка ГОСТ | ОАО "Метровагонмаш" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 30.11.2020 | 30.11.2020 | 30.06.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 150 Метрополитены |
| 1.2.150-2.013.18 | Тормозные краны машиниста подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | Разработка ГОСТ | ОАО "Метровагонмаш" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 30.11.2020 | 30.11.2020 | 30.06.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 150 Метрополитены |
| 1.2.150-2.009.18 | Устройство автоматического регулирования тормозной силы в зависимости от загрузки (авторежим) подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | Разработка ГОСТ | ОАО "Метровагонмаш" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 30.11.2020 | 30.11.2020 | 30.06.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 150 Метрополитены |
| 1.2.150-2.001.18 | Подвижной состав метрополитена. Электромагнитная совместимость. Требования безопасности и методы контроля | Разработка ГОСТ | ОАО "Метровагонмаш" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 30.11.2020 | 30.11.2020 | 30.06.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 150 Метрополитены |
| 1.2.150-2.004.18 | Система разработки и постановки продукции на производство. Подвижной состав метрополитена. Порядок разработки и постановки на производство | Разработка ГОСТ | ОАО "Метровагонмаш" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 30.11.2020 | 30.11.2020 | 30.06.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 150 Метрополитены |
| 1.2.150-2.005.18 | Выключатели автоматические быстродействующие подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | Разработка ГОСТ | ОАО "Метровагонмаш" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 30.11.2020 | 30.11.2020 | 30.06.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 150 Метрополитены |
| ТК 209 Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры и подъемные платформы для инвалидов | | | | | | | | | | | |
| 1.2.209-2.005.18 | Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок перед вводом в эксплуатацию. | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 53782-2010](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8C820FA1D4E08A0123BDC3WFs4L) Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.08.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 209 Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры и подъемные платформы для инвалидов |
| 1.2.209-2.006.18 | Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок в период эксплуатации. | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 53783-2010](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8C820FA0D4E08A0123BDC3WFs4L) Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.08.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 209 Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры и подъемные платформы для инвалидов |
| 1.2.209-2.002.18 | Лифты. Специальные требования доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при капитальном ремонте и приспособлении зданий и сооружений. | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.08.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 209 Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры и подъемные платформы для инвалидов |
| 1.2.209-2.001.18 | Лифты. Специальные требования безопасности и доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения. Прямое применение MC с дополнением - EQV EN 81-70:2017 | Пересмотр [ГОСТ 33652-2015](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006D84850CA1D4E08A0123BDC3WFs4L) Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.08.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 209 Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры и подъемные платформы для инвалидов |
| 1.2.209-2.003.18 | Лифты. Специальные требования безопасности. Вандалозащищенность. Прямое применение MC с дополнением - EQV EN 81-71:2017 | Пересмотр [ГОСТ 33653-2015](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006D84850CA0D4E08A0123BDC3WFs4L) Лифты пассажирские. Требования вандалозащищенности | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.08.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 209 Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры и подъемные платформы для инвалидов |
| 1.2.209-2.004.18 | Лифты. Специальные требования безопасности при установке новых лифтов в существующие здания. Прямое применение MC с дополнением - EQV EN 81-21:2017 | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 55967-2014](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8C860AAAD4E08A0123BDC3WFs4L) Лифты. Специальные требования безопасности при установке новых лифтов в существующие здания | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.08.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 209 Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры и подъемные платформы для инвалидов |
| 1.2.209-1.007.18 | Лифты. Модернизация находящихся в эксплуатации лифтов. Общие требования | Разработка ГОСТ Р Взамен [ГОСТ Р 55000-2012](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E83860CAAD4E08A0123BDC3WFs4L); [ГОСТ Р 55965-2014](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E838D0BAED4E08A0123BDC3WFs4L) | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 25.09.2019 | 25.09.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 209 Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры и подъемные платформы для инвалидов |
| 1.2.209-2.002.16 | Лифты пассажирские. Лифты для пожарных. | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 52382-2010](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E878600A8D4E08A0123BDC3WFs4L) Лифты пассажирские. Лифты для пожарных Модифицирован (MOD) DIN EN 81-72:2015 |  | Федеральный бюджет | 30.06.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 209 Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры и подъемные платформы для инвалидов |
| 1.2.209-2.002.17 | Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Измерение качества движения | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) ISO 18738-1:2012 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 209 Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры и подъемные платформы для инвалидов |
| 1.2.209-2.003.17 | Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Измерение качества движения | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) ISO 18738-2:2012 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 209 Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры и подъемные платформы для инвалидов |
| 1.2.209-2.004.17 | Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 55640-2013](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A20068818600A289EA82582FBFWCs4L) Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов Не эквивалентен (NEQ) EN 115-1:2008+A1:2010 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 209 Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры и подъемные платформы для инвалидов |
| 1.2.209-2.005.16 | Лифты. Общие требования к руководству по техническому обслуживанию лифтов. | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 54999-2012](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E82820EA1D4E08A0123BDC3WFs4L) Лифты. Общие требования к инструкции по техническому обслуживанию лифтов Модифицирован (MOD) EN 13015:2008 |  | Федеральный бюджет | 30.06.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 209 Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры и подъемные платформы для инвалидов |
| 1.2.209-2.005.17 | Лифты грузовые малые. Основные параметры и размеры | Пересмотр [ГОСТ 8824-84](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A20067868D03FF83E2DB542DWBs8L) Лифты электрические грузовые малые. Основные параметры и размеры Модифицирован (MOD) ISO 4190-3:1982 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 209 Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры и подъемные платформы для инвалидов |
| 1.2.209-2.006.17 | Лифты грузовые. Основные параметры и размеры | Пересмотр [ГОСТ 8823-85](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A20068848603FF83E2DB542DWBs8L) Лифты электрические грузовые. Основные параметры и размеры Модифицирован (MOD) ISO 4190-2:2001 | Конкурс | Средства разработчика | 30.11.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 209 Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры и подъемные платформы для инвалидов |
| 1.2.209-2.007.17 | Лифты. Диспетчерский контроль. Общие технические требования | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 55963-2014](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E838D0AAAD4E08A0123BDC3WFs4L) Лифты. Диспетчерский контроль. Общие технические требования Не эквивалентен (NEQ) EN 81-28:2003 | Конкурс | Средства разработчика | 30.11.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 209 Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры и подъемные платформы для инвалидов |
| 1.2.209-2.008.17 | Лифты. Пожарная безопасность | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) EN 81-73:2016 | Конкурс | Средства разработчика | 30.11.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 209 Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры и подъемные платформы для инвалидов |
| 1.2.209-2.009.17 | Лифты грузовые малые. Общие требования безопасности к устройству и установке | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 209 Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры и подъемные платформы для инвалидов |
| ТК 227 Мониторинг сложных технических систем | | | | | | | | | | | |
| 1.2.227-1.004.17 | Мониторинг сложных технических систем. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 227 Мониторинг сложных технических систем |
| 2.2.227-1.002.17 | Мониторинг сложных технических систем. Системы сбора и обработки информации. Общие положения | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 227 Мониторинг сложных технических систем |
| ТК 235 Двигатели внутреннего сгорания поршневые | | | | | | | | | | | |
| 1.2.235-1.005.17 | Методы испытаний полнопоточных масляных фильтров для двигателей внутреннего сгорания. Часть 5. Испытание в условиях, имитирующих пуск холодного двигателя и гидравлические испытания на длительность импульса | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 4548-5:2013 | ООО "ЦНИДИ" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 235 Двигатели внутреннего сгорания поршневые |
| 1.2.235-2.002.17 | Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 6. Отчет о результатах измерения и испытания | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 8178-6:2000 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 235 Двигатели внутреннего сгорания поршневые |
| 1.2.235-1.001.17 | Методы испытаний полнопоточных масляных фильтров двигателей внутреннего сгорания. Часть 4. Начальная эффективность задержания частиц, срок службы и совокупная эффективность (гравимитрический метод) | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 4548-4:1997 | ООО "ЦНИДИ" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 235 Двигатели внутреннего сгорания поршневые |
| 1.2.235-2.003.17 | Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Нормы и методы определения | Изменение [ГОСТ 31967-2012](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E868C0CAFD4E08A0123BDC3WFs4L) Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Нормы и методы определения | ООО "ЦНИДИ" | Средства разработчика | 31.07.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 235 Двигатели внутреннего сгорания поршневые |
| 1.2.235-2.004.17 | Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Приемка. Методы испытаний | Изменение [ГОСТ 10448-2014](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E86830AAAD4E08A0123BDC3WFs4L) Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Приемка. Методы испытаний | ООО "ЦНИДИ" | Средства разработчика | 31.07.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 235 Двигатели внутреннего сгорания поршневые |
| ТК 237 Машины и оборудование полиграфические | | | | | | | | | | | |
| 1.2.237-2.002.16 | Полиграфия. Требования безопасности для полиграфических машин, оборудования и систем. Часть 4. Машины, оборудование и системы для переработки бумаги и картона | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 12643-4:2010 |  | Федеральный бюджет | 30.06.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 237 Машины и оборудование полиграфические |
| 1.2.237-2.001.16 | Полиграфия. Требования безопасности для полиграфических машин, оборудования и систем Часть 5. Тигельные печатные машины автономные | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 12643-5:2010 |  | Федеральный бюджет | 30.06.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 237 Машины и оборудование полиграфические |
| ТК 245 Насосы | | | | | | | | | | | |
| 1.2.245-2.005.16 | Насосы и насосные установки для жидкостей. Общие требования безопасности | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) EN 809+A1:2009 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 245 Насосы |
| 1.2.245-2.002.16 | Насосы центробежные герметичные. Технические требования. Класс II | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) ISO 15783:2002/Amd.1:2008 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 245 Насосы |
| 1.2.245-2.001.17 | Насосы центробежные для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности. Общие технические требования | Пересмотр ГОСТ 32601-2013 Насосы центробежные для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности. Общие технические требования | Российская ассоциация производителей насосов (РАПН) | Средства разработчика | 31.05.2017 | 31.03.2018 | 31.03.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 245 Насосы |
| 1.2.245-2.004.16 | Насосы жидкостные. Требования техники безопасности. Процедура гидростатического испытания | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) EN 12162+A1:2009 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 245 Насосы |
| 1.2.245-2.001.16 | Насосы жидкостные и установки. Акустические испытания. Степени точности 2 и 3 | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) ISO 20361:2007 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 245 Насосы |
| 1.2.245-2.006.16 | Насосы поршневые прямого вытеснения и насосные установки. Технические требования | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 16330:2003 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 245 Насосы |
| ТК 246 Контейнеры | | | | | | | | | | | |
| 1.2.246-1.002.18 | Устройства пломбировочные. Требования к методикам испытаний стойкости защитных свойств и устойчивости к несанкционированному вскрытию | Пересмотр ГОСТ Р 52365-2005 Устройства пломбировочные. Требования к методикам испытаний стойкости защитных свойств и устойчивости к несанкционированному вскрытию Взамен ГОСТ Р 52365-2005 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.07.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 246 Контейнеры |
| 1.2.246-1.003.18 | Перевозки интермодальные. Термины и определения | Пересмотр ГОСТ Р 57118-2016 Перевозки интермодальные. Термины и определения Взамен ГОСТ Р 57118-2016 | ЗАО "ПРОМТРАНСНИИПРОЕКТ" | Средства разработчика | 28.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 246 Контейнеры |
| 1.2.246-1.005.18 | Устройства пломбировочные. Состав и требования к системам пломбирования | Пересмотр ГОСТ Р 52525-2006 Устройства пломбировочные. Состав и требования к системам пломбирования Взамен ГОСТ Р 52525-2006 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.07.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 246 Контейнеры |
| 1.2.246-1.004.18 | Устройства пломбировочные для опасных грузов. Общие технические требования | Пересмотр [ГОСТ Р 52734-2007](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006782870CA289EA82582FBFWCs4L) Устройства пломбировочные для опасных грузов. Общие технические требования Взамен [ГОСТ Р 52734-2007](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006782870CA289EA82582FBFWCs4L) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.07.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 246 Контейнеры |
| 1.2.246-1.001.18 | Контейнеры грузовые. Кодирование, идентификация и маркировка | Пересмотр [ГОСТ Р 52524-2005](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A20068848C01A289EA82582FBFWCs4L) Контейнеры грузовые. Кодирование, идентификация и маркировка Взамен [ГОСТ Р 52524-2005](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A20068848C01A289EA82582FBFWCs4L) Модифицирован (MOD) ISO 6346:1995/Amd.3:2012 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.07.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 246 Контейнеры |
| 1.2.246-1.006.18 | Устройства пломбировочные. Учет, контроль и утилизация | Пересмотр [ГОСТ Р 52326-2005](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A20066808708A289EA82582FBFWCs4L) Устройства пломбировочные. Учет, контроль и утилизация Взамен [ГОСТ Р 52326-2005](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A20066808708A289EA82582FBFWCs4L) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.07.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 246 Контейнеры |
| 1.2.246-1.007.18 | Контейнеры грузовые. Кодирование, идентификация и маркировка | Изменение [ГОСТ Р 52524-2005](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A20068848C01A289EA82582FBFWCs4L) Контейнеры грузовые. Кодирование, идентификация и маркировка Идентичен (IDT) ISO 6346:1995 | ЗАО "ПРОМТРАНСНИИПРОЕКТ" | Средства разработчика | 08.10.2018 | 08.12.2020 | 08.12.2020 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 246 Контейнеры |
| 1.2.246-1.008.18 | Контейнеры грузовые. Системы автоматические. Контроль за перемещением и сохранностью грузов в контейнерах на контейнерных площадках и терминалах. Общие технические требования | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 25.09.2019 | 25.09.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 246 Контейнеры |
| 1.2.246-1.001.17 | Контейнеры-цистерны малотоннажные и среднетоннажные с емкостью из композитных материалов. Технические требования | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.11.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 246 Контейнеры |
| 1.2.246-1.002.17 | Устройства пломбировочные механические для грузовых контейнеров. Общие технические требования | Пересмотр ГОСТ Р 53424-2009 Устройства пломбировочные механические для грузовых контейнеров. Общие технические требования Модифицирован (MOD) ISO 17712:2013 |  | Федеральный бюджет | 30.11.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 246 Контейнеры |
| 1.2.246-1.005.17 | Контейнеры грузовые серии 1. Фитинги. Технические условия | Изменение [ГОСТ Р 51891-2008](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E848509A9D4E08A0123BDC3WFs4L) Контейнеры грузовые серии 1. Фитинги. Технические условия | ЗАО "Промтрансниипроект" | Средства разработчика | 31.03.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 246 Контейнеры |
| 1.2.246-2.008.17 | Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 3. Контейнеры-цистерны для жидкостей, газов и сыпучих грузов под давлением | Изменение [ГОСТ 31314.3-2006](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E878600A9D4E08A0123BDC3WFs4L) Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 3. Контейнеры-цистерны для жидкостей, газов и сыпучих грузов под давлением | ЗАО "Промтрансниипроект" | Средства разработчика | 31.03.2017 | 27.12.2018 | 27.12.2018 | 28.09.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 246 Контейнеры |
| 1.2.246-1.004.17 | Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 1. Контейнеры общего назначения | Изменение [ГОСТ Р 51876-2008](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E80870DA9D4E08A0123BDC3WFs4L) Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 1. Контейнеры общего назначения | ЗАО "Промтрансниипроект" | Средства разработчика | 31.03.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 246 Контейнеры |
| ТК 249 Вакуумная техника | | | | | | | | | | | |
| 1.2.249-2.003.18 | Вакуумная техника. Вакуумметры. Технические требования к электронным ионизационным вакуумметрам | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) ISO 27894:2009 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.08.2018 | 30.01.2020 | 30.01.2020 | 30.10.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 249 Вакуумная техника |
| 1.2.249-2.001.18 | Вакуумметры. Определения и технические требования для квадрупольных масс-спектрометров | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) ISO 14291:2012 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.08.2018 | 30.01.2020 | 30.01.2020 | 30.10.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 249 Вакуумная техника |
| 1.2.249-2.002.18 | Вакуумметры. Калибровка путем непосредственного сличения с эталоном | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) ISO 3567:2011 | Конкурс | Федеральный бюджет | 08.08.2018 | 30.01.2020 | 30.01.2020 | 30.10.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 249 Вакуумная техника |
| 1.2.249-2.001.16 | Вакуумная технология. Вакуумметры. Оценка погрешности результатов калибровки путем прямого сравнения с контрольным измерительным прибором | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) ISO 27893:2011 |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 249 Вакуумная техника |
| ТК 253 Складское оборудование | | | | | | | | | | | |
| 1.2.253-2.001.18 | Складское оборудование. Стеллажи сборно-разборные. Общие технические условия. | Разработка ГОСТ | Ассоциация производителей стеллажей и складского оборудования (АПСС) | Средства разработчика | 31.01.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 253 Складское оборудование |
| 1.2.253-1.003.18 | Складское оборудование. Стеллажи сборно-разборные набивные. Технические условия. | Разработка ГОСТ Р | Ассоциация производителей стеллажей и складского оборудования (АПСС) | Средства разработчика | 28.02.2018 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 253 Складское оборудование |
| 1.2.253-1.002.18 | Складское оборудование. Стеллажи сборно-разборные консольные. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | Ассоциация производителей стеллажей и складского оборудования (АПСС) | Средства разработчика | 28.02.2018 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 253 Складское оборудование |
| 1.2.253-1.004.18 | Тележки покупательские. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | ООО "КМК" | Средства разработчика | 15.01.2018 | 30.07.2018 | 30.07.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 253 Складское оборудование |
| ТК 259 Трубопроводная арматура и сильфоны | | | | | | | | | | | |
| 1.2.259-2.005.18 | ГОСТ "Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия" | Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ Р 55511-2013 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 30.09.2020 | 30.09.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 259 Трубопроводная арматура и сильфоны |
| 1.2.259-2.003.18 | ГОСТ "Арматура трубопроводная. Прокладки овального, восьмиугольного сечения, линзовые стальные для фланцев арматуры. Конструкция, размеры и общие технические требования" | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ Р 53561-2009](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E86820FAAD4E08A0123BDC3WFs4L) | АО "НПФ "ЦКБА" | Средства разработчика | 30.12.2018 | 30.12.2020 | 30.12.2020 | 30.12.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 259 Трубопроводная арматура и сильфоны |
| 1.2.259-2.006.18 | Изменение к [ГОСТ 21345-2005](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E848408AED4E08A0123BDC3WFs4L) "Арматура трубопроводная. Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия" | Изменение [ГОСТ 21345-2005](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E848408AED4E08A0123BDC3WFs4L) Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия | АО "НПФ "ЦКБА" | Средства разработчика | 30.12.2018 | 30.09.2020 | 30.09.2020 | 30.12.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 259 Трубопроводная арматура и сильфоны |
| 1.2.259-2.001.18 | ГОСТ "Арматура трубопроводная. Методика испытаний на сейсмостойкость" | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 30.09.2020 | 30.09.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 259 Трубопроводная арматура и сильфоны |
| 1.2.259-2.004.18 | ГОСТ "Арматура трубопроводная. Номенклатура основных показателей" | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ Р 53674-2009](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E87800EABD4E08A0123BDC3WFs4L) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 30.09.2020 | 30.09.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 259 Трубопроводная арматура и сильфоны |
| 1.2.259-2.002.18 | ГОСТ "Арматура трубопроводная. Паспорт. Правила разработки и оформления" | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 30.09.2020 | 30.09.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 259 Трубопроводная арматура и сильфоны |
| 1.2.259-2.002.17 | Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения гидравлических и кавитационных характеристик | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) IEC 60534-2-1 (2011) |  | Федеральный бюджет | 30.11.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 259 Трубопроводная арматура и сильфоны |
| 1.2.259-2.004.17 | Арматура трубопроводная для атомных станций. Общие технические условия | Изменение ГОСТ 31901-2013 Арматура трубопроводная для атомных станций. Общие технические условия | АО "НПФ "ЦКБА" | Средства разработчика | 30.11.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 31.12.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 259 Трубопроводная арматура и сильфоны |
| 1.2.259-2.005.16 | Арматура трубопроводная. Клапаны предохранительные. Выбор и расчет пропускной способности | Пересмотр [ГОСТ 12.2.085-2002](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006B868D0CA289EA82582FBFWCs4L) Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности Не эквивалентен (NEQ) ISO 4126-1:2013 |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 31.08.2018 | 31.08.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 259 Трубопроводная арматура и сильфоны |
| 1.2.259-2.006.16 | Арматура трубопроводная. Приводы вращательного действия. Присоединительные размеры | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 5210:1991 |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 259 Трубопроводная арматура и сильфоны |
| 1.2.259-2.009.16 | Клапаны промышленного назначения. Дроссельные клапаны из термопластичных материалов | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 16136:2006 |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 259 Трубопроводная арматура и сильфоны |
| 1.2.259-2.010.16 | Клапаны промышленного назначения. Запорные клапаны из термопластичных материалов | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 16139:2006 |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 259 Трубопроводная арматура и сильфоны |
| 1.2.259-2.011.16 | Клапаны промышленного назначения. Мембранные клапаны из термопластичных материалов | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 16138:2006 |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 259 Трубопроводная арматура и сильфоны |
| 1.2.259-2.012.16 | Клапаны промышленного назначения. Обратные клапаны из термопластичных материалов | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 16137:2006 |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 259 Трубопроводная арматура и сильфоны |
| 1.2.259-2.013.16 | Арматура трубопроводная. Краны шаровые из термопластичных материалов. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 16135:2006 |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 259 Трубопроводная арматура и сильфоны |
| 1.2.259-2.014.16 | Промышленность нефтяная, нефтехимическая и смежные отрасли. Стальные шаровые клапаны | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 17292:2004 |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 259 Трубопроводная арматура и сильфоны |
| 1.2.259-2.015.16 | Промышленные клапаны. Изоляционные клапаны для применения при низких температурах. Часть 1. Проектирование, изготовление и производственные испытания | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 28921-1:2013 |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 259 Трубопроводная арматура и сильфоны |
| 1.2.259-1.001.17 | Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия | Изменение [ГОСТ Р 55019-2012](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E83870FA0D4E08A0123BDC3WFs4L) Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия | АО "НПФ "ЦКБА" | Средства разработчика | 30.11.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 259 Трубопроводная арматура и сильфоны |
| 1.2.259-2.001.16 | Арматура трубопроводная. Разъемные бугельные соединения. Расчет на прочность и герметичность | Разработка ГОСТ | ОАО "ИркутскНИИхиммаш" | Средства разработчика | 20.07.2017 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.06.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 259 Трубопроводная арматура и сильфоны |
| 1.2.259-2.002.16 | Арматура трубопроводная. Уплотнения на основе терморасширенного графита. Общие технические условия | Разработка ГОСТ | ООО "Силур" | Средства разработчика | 30.11.2017 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 259 Трубопроводная арматура и сильфоны |
| 1.2.259-2.003.17 | Арматура трубопроводная. Краны шаровые стальные цельносварные для водяных тепловых сетей. Общие технические условия | Разработка ГОСТ | НП "Российское теплоснабжение"; ООО "Челябинск-СпецГражданСтрой" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 259 Трубопроводная арматура и сильфоны |
| ТК 262 Инструмент механизированный и ручной | | | | | | | | | | | |
| 1.2.262-2.003.18 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к ручным сверлильным и ударным сверлильным машинам. Прямое применение MC - IDT IEC 62841-2-1 (DIS) | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ IEC 60745-2-1-2014](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8C8101A9D4E08A0123BDC3WFs4L) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 30.09.2020 | 30.09.2020 | 31.10.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 262 Инструмент механизированный и ручной |
| 1.2.262-2.002.18 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-14. Частные требования к переносным машинам для прочистки труб. Прямое применение MC - IDT IEC 62841-3-14 (FDIS) | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 30.09.2020 | 30.09.2020 | 31.10.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 262 Инструмент механизированный и ручной |
| 1.2.262-2.001.18 | Работа под напряжением. Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ 11516-94](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E87850CABD4E08A0123BDC3WFs4L) Идентичен (IDT) IEC 60900(2012) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 30.09.2020 | 30.09.2020 | 31.10.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 262 Инструмент механизированный и ручной |
| 1.2.262-2.001.16 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам). Прямое применение MC - IDT IEC 62841-2-11 (FDIS) | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 262 Инструмент механизированный и ручной |
| 1.2.262-2.003.17 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 62841-2-8(2016) |  | Федеральный бюджет | 30.11.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 262 Инструмент механизированный и ручной |
| 1.2.262-2.004.17 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным миксерам | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 62841-2-10(2017) |  | Федеральный бюджет | 30.11.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 262 Инструмент механизированный и ручной |
| 1.2.262-2.005.17 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-13. Частные требования к переносным сверлильным машинам | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 62841-3-13(2017) |  | Федеральный бюджет | 30.11.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 262 Инструмент механизированный и ручной |
| 1.2.262-2.001.17 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 62841-2-17(2017) |  | Федеральный бюджет | 30.11.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 262 Инструмент механизированный и ручной |
| 1.2.262-2.002.17 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-21. Частные требования к ручным машинам для прочистки труб | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 62841-2-21(2017) |  | Федеральный бюджет | 30.11.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 262 Инструмент механизированный и ручной |
| ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование | | | | | | | | | | | |
| 1.2.267-2.001.16 | Автогрейдеры. Общие технические условия | Пересмотр ГОСТ 11030-93 Автогрейдеры. Общие технические условия |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| 1.2.267-2.001.17 | Автопогрузчики вилочные общего назначения. Общие технические условия | Пересмотр [ГОСТ 16215-80](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006D81870EA289EA82582FBFWCs4L) Автопогрузчики вилочные общего назначения. Общие технические условия | ТК XXX | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| 1.2.267-2.002.15 | Машины землеройные. Бульдозеры. Терминология и торговые технические условия | Пересмотр ГОСТ 29194-91 Машины землеройные. Тракторы. Терминология и техническая характеристика для коммерческой документации Идентичен (IDT) ISO 6747:2013 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2015 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2016 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| 1.2.267-2.002.16 | Асфальтоукладчики. Методы испытаний | Пересмотр ГОСТ 27816-88 Асфальтоукладчики. Методы испытаний |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| 1.2.267-2.002.17 | Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| 1.2.267-2.003.16 | Машины землеройные. Самосвалы. Терминология и торговые спецификации | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 7132:2003 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| 1.2.267-2.003.17 | Машины землеройные. Гидравлические экскаваторы. Подъемное усилие. | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 10567:2007 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| 1.2.267-2.004.17 | Машины землеройные. Экскаваторы одноковшовые универсальные полноповоротные. Общие технические условия | Пересмотр ГОСТ 30067-93 Экскаваторы одноковшовые универсальные полноповоротные. Общие технические условия | ТК XXX | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| 1.2.267-2.005.17 | Машины землеройные. Экскаваторы-погрузчики. Общие технические условия | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| 1.2.267-2.006.17 | Землеройные машины. Безопасность. Часть 2. Требования к тракторам-бульдозерам | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 20474-2:2008 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| 1.2.267-2.007.17 | Землеройные машины. Руководящие указания по оценке воздействия вибрации всего тела на машинах с сидящим в них водителем. Использование гармонизированных данных, измеренных международными институтами, организациями и предприятиями-изготовителями | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO/TR 25398:2006 | ТК XXX | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| 1.2.267-2.020.16 | Оборудование для строительства и содержания дорог. Стабилизаторы грунта. Терминология и торговые спецификации | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 15688:2012 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| 1.2.267-2.020.17 | Машины землеройные. Определение скорости движения | Пересмотр [ГОСТ 27927-88](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E848500AED4E08A0123BDC3WFs4L) Машины землеройные. Определение скорости движения | ТК XXX | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| 1.2.267-2.021.16 | Оборудование дорожное строительное и эксплуатационное. Разбрасыватели щебенки. Терминология и эксплуатационные требования | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 15644:2002 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| 1.2.267-2.021.17 | Машины землеройные. Осветительные, сигнальные и габаритные огни и светоотражатели | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р ГОСТ Р ИСО 12509-2010 Машины землеройные. Осветительные, сигнальные и габаритные огни и светоотражатели Идентичен (IDT) ISO 12509:2004 | ТК XXX | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| 1.2.267-2.022.17 | Машины землеройные. Присоединительные места для подключения диагностических приборов к гидросистемам. Изменение 1 | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 8925:1989 | ТК XXX | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| 1.2.267-2.023.17 | Машины землеройные. Сиденье водителя. Размеры и требования | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р ИСО 11112-2012](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006D84820FABD4E08A0123BDC3WFs4L) Машины землеройные. Сиденье водителя. Размеры и требования Идентичен (IDT) ISO 11112:1995 | ТК XXX | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| 1.2.267-2.024.15 | Асфальтоукладчики. Общие технические условия | Пересмотр [ГОСТ 21915-93](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E808C01ABD4E08A0123BDC3WFs4L) Асфальтоукладчики. Общие технические условия |  | Федеральный бюджет | 30.09.2015 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2016 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| 1.2.267-2.024.17 | Машины землеройные. Смазочные фитинги. Часть 1. Ниппельный тип | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 6392-1:1996 | ТК XXX | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| 1.2.267-2.025.17 | Машины землеройные. Смазочные фитинги. Часть 2. Насадки для солидолонагнетателей | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 6392-2:1996 | ТК XXX | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| 1.2.267-2.026.15 | Установки асфальтосмесительные. Общие технические условия | Пересмотр [ГОСТ 27945-95](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A20068838700A289EA82582FBFWCs4L) Установки асфальтосмесительные. Общие технические условия |  | Федеральный бюджет | 30.09.2015 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2016 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| 1.2.267-2.026.17 | Машины землеройные. Спускные, наливные и контрольные пробки | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 6302:1993 | ТК XXX | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| 1.2.267-2.027.17 | Машины землеройные, тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Контрольная точка сиденья | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р ИСО 5353-2012](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E83820CAAD4E08A0123BDC3WFs4L) Машины землеройные, тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Контрольная точка сиденья Идентичен (IDT) ISO 5353:1995 | ТК XXX | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| 1.2.267-2.028.17 | Машины землеройные. Эксплуатация и обслуживание. Обучение механиков | Пересмотр [ГОСТ 27928-88](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E84840DADD4E08A0123BDC3WFs4L) Машины землеройные. Эксплуатация и обслуживание. Обучение механиков | ТК XXX | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| 1.2.267-2.029.17 | Машины землеройные. Электрические соединители для вспомогательных пусковых устройств | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 11862:1993 | ТК XXX | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| 1.2.267-2.030.17 | Система показателей качества продукции. Автогрейдеры. Номенклатура показателей | Пересмотр ГОСТ 4.120-87 Система показателей качества продукции. Автогрейдеры. Номенклатура показателей | ТК XXX | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| 1.2.267-2.031.17 | Система показателей качества продукции. Бульдозеры. Номенклатура показателей | Пересмотр ГОСТ 4.122-87 Система показателей качества продукции. Бульдозеры. Номенклатура показателей | ТК XXX | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| 1.2.267-2.032.17 | Система технического обслуживания и ремонта строительных машин. Автогрейдеры и их составные части, сдаваемые в капитальный ремонт и выдаваемые из капитального ремонта. Технические требования | Пересмотр ГОСТ 26679-85 Система технического обслуживания и ремонта строительных машин. Автогрейдеры и их составные части, сдаваемые в капитальный ремонт и выдаваемые из капитального ремонта. Технические требования | ТК XXX | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| 1.2.267-2.008.17 | Машины землеройные. Антропометрические данные операторов и минимальное рабочее пространство вокруг оператора | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р ИСО 3411-2011](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E828009ADD4E08A0123BDC3WFs4L) Машины землеройные. Антропометрические данные операторов и минимальное рабочее пространство вокруг оператора Идентичен (IDT) ISO 3411:2007 | ТК XXX | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| 1.2.267-2.009.17 | Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р ИСО 20474-1-2011](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006D848D0EA1D4E08A0123BDC3WFs4L) Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования Идентичен (IDT) ISO 20474-1:2008 | ТК XXX | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| 1.2.267-2.010.17 | Машины землеройные. Буксирные устройства, устанавливаемые на машине. Требования к рабочим характеристикам | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р ГОСТ Р ИСО 10532-99 Машины землеройные. Устройство буксирное. Технические требования Идентичен (IDT) ISO 10532:1995 | ТК XXX | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| 1.2.267-2.011.15 | Машины землеройные. Пусковые системы со стопорным устройством | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 10264:1990 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2015 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| 1.2.267-2.011.17 | Машины землеройные. Единицы измерения размеров, эксплуатационных показателей производительности и допуски на измерения | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 9248:1992 | ТК XXX | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| 1.2.267-2.012.15 | Машины землеройные. Свод правил по испытанию двигателей. Полезная мощность | Пересмотр ГОСТ 30687-2000 Машины землеройные. Правила испытаний двигателей. Полезная мощность Идентичен (IDT) ISO 9249:2007 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2015 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2016 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| 1.2.267-2.012.17 | Машины землеройные. Инструмент для технического обслуживания. Часть 1. Инструмент для ухода и регулировки | Пересмотр [ГОСТ 28983-91](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E848300ACD4E08A0123BDC3WFs4L) Машины землеройные. Инструмент для технического обслуживания. Часть 1. Инструмент для ухода и регулировки | ТК XXX | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| 1.2.267-2.013.17 | Машины землеройные. Консервация и хранение | Пересмотр [ГОСТ 27252-87](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A20066828501A289EA82582FBFWCs4L) Машины землеройные. Консервация и хранение Идентичен (IDT) ISO 6749:1984 | ТК XXX | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| 1.2.267-2.014.16 | Машины землеройные. Определение размеров поворота колесных машин | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 7457:1997 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| 1.2.267-2.014.17 | Машины землеройные. Кузовы землевозов. Расчет вместимости | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ 27923-88](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E84850CACD4E08A0123BDC3WFs4L) Идентичен (IDT) ISO 6483:1980 | ТК XXX | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| 1.2.267-2.015.17 | Машины землеройные. Метод испытаний по определению времени перемещения рабочих органов | Пересмотр [ГОСТ 27251-87](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006683870CA289EA82582FBFWCs4L) Машины землеройные. Метод испытаний по определению времени перемещения рабочих органов | ТК XXX | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| 1.2.267-2.016.17 | Машины землеройные. Метод испытаний по определению тяговой характеристики | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 7464:1983 | ТК XXX | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| 1.2.267-2.017.17 | Машины землеройные. Метод определения положения центра тяжести | Пересмотр [ГОСТ 27248-87](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006682810AA289EA82582FBFWCs4L) Машины землеройные. Метод определения положения центра тяжести Идентичен (IDT) ISO 5005:1977 | ТК XXX | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| 1.2.267-2.018.17 | Машины землеройные. Методы определения параметров поворота колесных машин | Пересмотр [ГОСТ 27257-87](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E848509AAD4E08A0123BDC3WFs4L) Машины землеройные. Методы определения параметров поворота колесных машин | ТК XXX | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| 1.2.267-2.019.16 | Оборудование для строительства и содержания дорог в исправности. Смесительные установки для асфальта. Терминология и торговые спецификации | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 15642:2003 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| 1.2.267-2.019.17 | Машины землеройные. Методы определения размеров машин с рабочим оборудованием | Пересмотр [ГОСТ 27256-87](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006682810DA289EA82582FBFWCs4L) Машины землеройные. Методы определения размеров машин с рабочим оборудованием | ТК XXX | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| 1.2.267-2.033.17 | Система технического обслуживания и ремонта строительных машин. Одноковшовые экскаваторы и их составные части, сдаваемые в капитальный ремонт и выдаваемые из капитального ремонта. Технические требования | Пересмотр ГОСТ 24406-80 Система технического обслуживания и ремонта строительных машин. Одноковшовые экскаваторы и их составные части, сдаваемые в капитальный ремонт и выдаваемые из капитального ремонта. Технические требования | ТК XXX | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование |
| ТК 269 Горное дело | | | | | | | | | | | |
| 1.2.269-1.018.18 | Оборудование горно-шахтное. Подвесные канатно-кресельные дороги. Требования безопасности. Методы испытаний. | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 269 Горное дело |
| 1.2.269-1.019.18 | Оборудование горно-шахтное. Оросительные устройства и туманообразователи. Требования безопасности. Методы испытаний. | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 269 Горное дело |
| 1.2.269-1.014.18 | Оборудование горно-шахтное. Напочвенные канатные дороги. Требования безопасности. Методы испытаний. | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 269 Горное дело |
| 1.2.269-1.013.18 | Горное дело. Освещение горных выработок. Термины и определение. | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 269 Горное дело |
| 1.2.269-1.021.18 | Оборудование горно-шахтное. Пылеулавливающие установки. Требования безопасности. Методы испытаний. | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 31.08.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 269 Горное дело |
| 1.2.269-1.020.18 | Оборудование горно-шахтное. Комбайны очистные и установки струговые. Требования безопасности. | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 269 Горное дело |
| 1.2.269-1.009.18 | Оборудование горно-шахтное. Многофункциональные системы безопасности угольных шахт. Системы телеметрии и связи пунктов коллективного спасения. | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 269 Горное дело |
| 1.2.269-1.012.18 | Оборудование горно-шахтное. Устройства для осланцевания горных выработок. Требования безопасности. Методы испытаний. | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 269 Горное дело |
| 1.2.269-1.028.18 | Оборудование горно-шахтное. Подвесные монорельсовые дороги для шахтного транспорта. Требования безопасности. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 31.08.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 269 Горное дело |
| 1.2.269-1.023.18 | Оборудование горно-шахтное. Конвейеры шахтные ленточные. Барабаны. Общие технические условия. | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 31.08.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 269 Горное дело |
| 1.2.269-1.010.18 | Оборудование горно-шахтное. Многофункциональные системы безопасности угольных шахт. Риски эксплуатации угольных шахт и управление ими. | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 269 Горное дело |
| 1.2.269-1.031.18 | Горное дело. Ремонт и испытание шахтных силовых кабелей. Общие технические требования. | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 31.08.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 269 Горное дело |
| 1.2.269-1.005.18 | Оборудование горно-шахтное. Многофункциональные системы безопасности угольных шахт. Принципы обеспечения промышленной безопасности. | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 269 Горное дело |
| 1.2.269-1.007.18 | Оборудование горно-шахтное. Машины буропогрузочные. Общие технические требования и методы испытаний. | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 269 Горное дело |
| 1.2.269-1.016.18 | Горное дело. Кабели гибкие шахтные. Методы проверки возможности опережающего отключения при раздавливании. | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 269 Горное дело |
| 1.2.269-1.017.18 | Оборудование горно-шахтное. Общие требования безопасности к системам электроснабжения и управления. | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 269 Горное дело |
| 1.2.269-2.024.18 | Горное дело. Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования | Пересмотр [ГОСТ 12.1.010-76](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006D808603FF83E2DB542DWBs8L) Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.08.2018 | 30.11.2020 | 30.11.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 269 Горное дело |
| 1.2.269-2.030.18 | Горное дело. Системы взрывопредупреждения для горных выработок. Общие требования. | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.08.2018 | 30.11.2020 | 30.11.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 269 Горное дело |
| 1.2.269-2.029.18 | Горное дело. Пневмоимпульсные патроны. Общие технические требования. Методы испытаний. | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.08.2018 | 30.11.2020 | 30.11.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 269 Горное дело |
| 1.2.269-1.003.18 | Горное дело. Камеры спасения. Пункты переключения. Требования безопасности. Методы испытаний. | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 269 Горное дело |
| 1.2.269-1.001.18 | Оборудование горно-шахтное. Системы безопасности угольных шахт многофункциональные. Термины и определения. | Пересмотр ГОСТ Р 54977-2012 Оборудование горно-шахтное. Системы безопасности угольных шахт многофункциональные. Термины и определения | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 269 Горное дело |
| 1.2.269-1.002.18 | Оборудование горно-шахтное. Системы безопасности угольных шахт многофункциональные. Общие технические требования. | Пересмотр ГОСТ Р 55154-2012 Оборудование горно-шахтное. Системы безопасности угольных шахт многофункциональные. Общие технические требования Взамен ГОСТ Р 55154-2012 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 269 Горное дело |
| 1.2.269-1.032.18 | Оборудование горно-шахтное. Вентиляторы шахтные местного проветривания. Общие технические условия. | Изменение ГОСТ Р 57736-2017 Оборудование горно-шахтное. Вентиляторы шахтные местного проветривания. Общие технические условия | ЗАО "Тансуглемаш" | Средства разработчика | 30.03.2018 | 30.05.2019 | 30.05.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 269 Горное дело |
| 1.2.269-1.011.18 | Оборудование горно-шахтное. Многофункциональные системы безопасности угольных шахт. Система дистанционного контроля опасных производственных объектов. | Разработка ГОСТ Р | АО СУЭК | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 269 Горное дело |
| 1.2.269-1.027.18 | Горное дело. Метод направленного гидроразрыва кровли горных пород. | Разработка ГОСТ Р | ФИЦ УУХ СО РАН | Средства разработчика | 31.08.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 269 Горное дело |
| 1.2.269-1.006.17 | Горное дело. Газодинамические явления в угольных шахтах. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 269 Горное дело |
| 1.2.269-1.007.17 | Оборудование горно-шахтное. Комплексы механизированные забойные. Общие требования безопасности | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 269 Горное дело |
| 1.2.269-1.008.17 | Оборудование горно-шахтное. Парашюты шахтные для клетей. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р на базе Нет; ГОСТ ГОСТ 15850-84 Парашюты шахтные для клетей. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 269 Горное дело |
| 1.2.269-1.009.17 | Оборудование горно-шахтное. Устройства подвесные для шахтных клетей. Общие технические условия. | Разработка ГОСТ Р на базе Нет; ГОСТ ГОСТ 15851-84 Устройства подвесные для шахтных клетей. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 269 Горное дело |
| 1.2.269-1.010.17 | Оборудование горно-шахтное. Многофункциональные системы безопасности угольных шахт. Системы взрывозащиты горных выработок. Общие технические требования. | Изменение [ГОСТ Р 56141-2014](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A20067868501A289EA82582FBFWCs4L) Оборудование горно-шахтное. Многофункциональные системы безопасности угольных шахт. Системы взрывозащиты горных выработок. Общие технические требования | ТК 269 | Средства разработчика | 30.06.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 269 Горное дело |
| 1.2.269-1.011.17 | Оборудование горно-шахтное. Многофункциональные системы безопасности угольных шахт. Информационное обеспечение. Классификация и кодирование классов. | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 269 Горное дело |
| 1.2.269-1.012.17 | Горное дело. Камеры спасения. Общие технические требования. | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 269 Горное дело |
| 1.2.269-1.013.17 | Горное дело. Определение прочности механических креплений конвейерных лент. Метод статических испытаний | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 1120:2012 | ООО "Сиб.Т" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 269 Горное дело |
| 1.2.269-1.014.17 | Горное дело. Пункты переключения. Общие технические требования. | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 269 Горное дело |
| 1.2.269-1.016.17 | Горное дело. Резцы буровые для пневматических и гидравлических анкероустановщиков. Общие технические требования. | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 269 Горное дело |
| 1.2.269-1.002.17 | Горное дело. Метод определения содержания метана в угольных пластах | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 18871:2015 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 269 Горное дело |
| 1.2.269-1.003.17 | Горное дело. Пункты переключения. Термины и определения. | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 269 Горное дело |
| 1.2.269-1.004.17 | Оборудование горно-шахтное. Анкерная крепь из композитных материалов. Общие технические условия. | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 269 Горное дело |
| 1.2.269-1.001.17 | Горное дело. Борьба с пылью на угледобывающих предприятиях. Термины и определения. | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 269 Горное дело |
| ТК 271 Установки холодильные | | | | | | | | | | | |
| 1.2.271-2.001.18 | Холодильные системы и тепловые насосы. Гибкие элементы трубопроводов, виброизоляторы, температурные компенсаторы и неметаллические трубы. Требования и классификация. | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.02.2018 | 30.10.2020 | 30.10.2020 | 30.06.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 271 Установки холодильные |
| 1.2.271-2.002.18 | Системы холодильные и тепловые насосы - Гибкие элементы трубопроводов, виброизоляторы, компенсаторы и неметаллические трубы - Требования и классификация. (Прямое применение MC - IDT) | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 01.05.2021 | 01.05.2021 | 01.10.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 271 Установки холодильные |
| 1.2.271-1.003.18 | Компрессоры и компрессорно-конденсаторные агрегаты холодильные. Методы испытаний по определению основных характеристик. Часть 2. Компрессорно-конденсаторные агрегаты холодильные | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) EN 13771-2:2007 | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 25.09.2019 | 25.09.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 271 Установки холодильные |
| 1.2.271-1.004.18 | Компрессоры и компрессорно-конденсаторные агрегаты холодильные. Методы испытаний по определению основных характеристик. Часть 1. Холодильные компрессоры | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) EN 13771-1:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 25.09.2019 | 25.09.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 271 Установки холодильные |
| 1.2.271-2.002.16 | Оборудование для восстановления и/или повторного использования хладагента. Эксплуатационные характеристики | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 11650:1999 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 271 Установки холодильные |
| 1.2.271-2.001.16 | Агрегаты холодильные компрессорно-конденсаторные. Условия испытаний, допуски и представление данных производителем. | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) EN 13215:2000 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 271 Установки холодильные |
| 1.2.271-2.004.16 | Системы холодильные и тепловые насосы. Устройства предохранительные для оборудования, работающего под избыточным давлением и трубопроводы к ним. Методы расчета. | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) EN 13136/A1:2005 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 271 Установки холодильные |
| 1.2.271-1.001.17 | Компрессоры холодильные. Условия испытаний по определению основных характеристик, допуски и представление данных производителями | Пересмотр [ГОСТ Р 54381-2011](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006C86830BA289EA82582FBFWCs4L) Компрессоры холодильные. Условия испытаний по определению основных характеристик, допуски и представление данных производителями | Российский союз предприятий холодильной промышленности | Средства разработчика | 31.10.2017 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 271 Установки холодильные |
| ТК 274 Пожарная безопасность | | | | | | | | | | | |
| 1.2.274-1.001.18 | Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний | Пересмотр [ГОСТ Р 50680-94](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006782810CA289EA82582FBFWCs4L) Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний Не эквивалентен (NEQ) ISO 6182-1:2014 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Средства разработчика | 31.12.2018 | 30.09.2020 | 30.09.2020 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-1.003.18 | Материалы строительные. Классификация по пожарной опасности | Разработка ГОСТ Р | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.04.2020 | 30.04.2020 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-1.004.18 | Средства огнезащиты. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.04.2020 | 30.04.2020 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-1.002.18 | Материалы строительные. Метод испытания на пожарную опасность при тепловом воздействии с помощью единичной горелки | Разработка ГОСТ Р | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Средства разработчика | 31.12.2018 | 31.07.2020 | 31.07.2020 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.016.18 | Техника пожарная. Респираторы фильтрующие пожарные для защиты органов дыхания людей при тушении пожаров и ликвидации аварий на открытой местности. Общие технические требования. Методы испытаний | Разработка ГОСТ | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Средства разработчика | 30.01.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 30.04.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-1.036.18 | Техника пожарная. Гребенки для генераторов пены. Общие технические требования. Методы испытаний. | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.015.18 | Техника пожарная. Генераторы пены эжекционного типа. Общие технические требования. Методы испытаний | Разработка ГОСТ | ФГБУ ВНИИПО МЧС России - | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.03.2020 | 30.03.2020 | 30.12.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.009.18 | Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 53290-2009](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E858708A1D4E08A0123BDC3WFs4L) Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.03.2020 | 30.03.2020 | 30.12.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.007.18 | Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 53281-2009](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E858708ABD4E08A0123BDC3WFs4L) Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Средства разработчика | 31.12.2018 | 30.09.2020 | 30.09.2020 | 30.06.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.013.18 | Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 53270-2009](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E85850BA8D4E08A0123BDC3WFs4L) Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.03.2020 | 30.03.2020 | 30.12.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.028.18 | Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 53313-2009](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E858D01A8D4E08A0123BDC3WFs4L) Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.01.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.020.18 | Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 53310-2009](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E858209AED4E08A0123BDC3WFs4L) Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.01.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.019.18 | Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний | Разработка ГОСТ |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.10.2020 | 30.10.2020 | 30.01.2021 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.030.18 | Приборы приемно-контрольные пожарные. Приборы управления пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 53325-2012](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8C8208ADD4E08A0123BDC3WFs4L) Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 | 30.06.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.039.18 | Техника пожарная. Экран теплозащитный индивидуальный переносной. Общие технические требования. Методы испытаний | Разработка ГОСТ |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.03.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.008.18 | Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования и методы испытаний | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 53325-2012](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8C8208ADD4E08A0123BDC3WFs4L) Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний Не эквивалентен (NEQ) ISO 7240-18:2009; ISO 7240-17:2009; ISO 7240-21:2005; ISO 7240-19:2007 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Средства разработчика | 31.01.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 | 31.12.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.041.18 | Техника пожарная. Мостики рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний | Разработка ГОСТ |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.03.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.040.18 | Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 53307-2009](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E85820CAFD4E08A0123BDC3WFs4L) Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 | 30.03.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.027.18 | Огнетушащие вещества. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 50588-2012](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E818D0BA1D4E08A0123BDC3WFs4L) Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.11.2020 | 30.11.2020 | 30.12.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.017.18 | Техника пожарная. Тепловизоры ручные. Общие технические требования. Методы испытаний | Разработка ГОСТ | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Средства разработчика | 30.03.2018 | 30.12.2018 | 30.12.2018 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.026.18 | Техника пожарная. Устройства контроля работоспособности и месторасположения пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний | Разработка ГОСТ |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.11.2020 | 30.11.2020 | 30.12.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.031.18 | Установки водяного и пенного пожаротушения. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 53287-2009](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E85800DADD4E08A0123BDC3WFs4L) Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 | 30.03.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.034.18 | Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 53326-2009](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E858309ACD4E08A0123BDC3WFs4L) Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.03.2020 | 30.03.2020 | 30.05.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.014.18 | Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 53282-2009](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E858C0AA9D4E08A0123BDC3WFs4L) Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 | 30.10.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.024.18 | Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 53299-2013](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8C8109AAD4E08A0123BDC3WFs4L) Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 | 30.03.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.032.18 | Конструкции строительные. Двери заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 55896-2013](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8C810AAAD4E08A0123BDC3WFs4L) Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 | 30.03.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.043.18 | Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытания | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 51057-2001](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E858D08ABD4E08A0123BDC3WFs4L) Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.03.2020 | 30.03.2020 | 30.06.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.029.18 | Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 51052-2002](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006682870BA289EA82582FBFWCs4L) Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.03.2020 | 30.03.2020 | 30.05.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.025.18 | Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 51043-2002](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006686840EA289EA82582FBFWCs4L) Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.03.2020 | 30.03.2020 | 30.05.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.035.18 | Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 53295-2009](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8C8708AED4E08A0123BDC3WFs4L) Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.11.2020 | 30.11.2020 | 30.12.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.010.18 | Средства огнезащиты для железобетонных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности | Разработка ГОСТ | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Средства разработчика | 30.03.2018 | 30.12.2018 | 30.12.2018 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.023.18 | Средства огнезащиты кабелей. Методы определения огнезащитной эффективности | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 53311-2009](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E858D0EACD4E08A0123BDC3WFs4L) Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.11.2020 | 30.11.2020 | 30.12.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.037.18 | Огнетушащие вещества. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования. Методы испытаний | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 53280.1-2010](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E828D09AFD4E08A0123BDC3WFs4L) Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 1. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования и методы испытаний |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 | 30.03.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.038.18 | Огнетушащие вещества. Пенообразователи для подслойного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования. Методы испытаний | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 53280.2-2010](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E818109A8D4E08A0123BDC3WFs4L) Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 2. Пенообразователи для подслойного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 | 30.03.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.012.18 | Огнетушащие вещества. Газовые огнетушащие вещества. Методы испытаний | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 53280.3-2009](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E85820CA8D4E08A0123BDC3WFs4L) Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Методы испытаний | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 | 30.09.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-1.033.18 | Материалы строительные Метод определения группы пожарной опасности кровельных материалов | Изменение [ГОСТ Р 56026-2014](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8C830CADD4E08A0123BDC3WFs4L) Материалы строительные. Метод определения группы пожарной опасности кровельных материалов | ООО "ТехноНИКОЛЬ - Строительные Системы" | Средства разработчика | 30.04.2018 | 30.12.2018 | 30.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.005.18 | Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 54344-2011](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A20069848708A289EA82582FBFWCs4L) Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Средства разработчика | 31.01.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 | 31.12.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-1.044.18 | Вагоны метрополитена. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Средства разработчика | 01.04.2018 | 01.04.2019 | 01.04.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.021.18 | Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 53302-2009](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8C8408A9D4E08A0123BDC3WFs4L) Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 | 30.03.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.011.18 | Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 53303-2009](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8C8408A8D4E08A0123BDC3WFs4L) Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 | 30.03.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.045.18 | Установки пенного пожаротушения. Устройства пеногенерирующие для формирования пены компрессионным способом. Общие технические требования. Методы испытаний | Разработка ГОСТ | ООО "СТАЛТ ЛТД" | Средства разработчика | 01.05.2018 | 01.06.2020 | 01.06.2020 | 01.04.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.006.18 | Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ГОСТ Р 55895-2013 Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Средства разработчика | 31.01.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 | 31.12.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.018.18 | Средства огнезащиты для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 53292-2009](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E85870FA8D4E08A0123BDC3WFs4L) Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Средства разработчика | 30.03.2018 | 30.12.2018 | 30.12.2018 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.022.18 | Системы передачи извещений о пожаре Общие технические требования. Методы испытаний | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 53325-2012](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8C8208ADD4E08A0123BDC3WFs4L) Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.10.2020 | 30.10.2020 | 30.01.2021 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.042.18 | Огнетушащие вещества. Порошки огнетушащие. Общие технические требования. Методы испытания | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 53280.4-2009](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006D84800FACD4E08A0123BDC3WFs4L) Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.03.2020 | 30.03.2020 | 30.06.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-1.003.17 | Техника пожарная. Установки пожаротушения для подачи газонаполненной пены. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Средства разработчика | 31.01.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-1.004.16 | Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний | Изменение [ГОСТ Р 53267-2009](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E85800DA8D4E08A0123BDC3WFs4L) Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Средства разработчика | 31.12.2016 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-1.004.17 | Клапаны избыточного давления систем вентиляции. Метод испытаний на огнестойкость | Разработка ГОСТ Р | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.03.2019 | 31.03.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-1.005.16 | Техника пожарная. Насосы пожарные. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Средства разработчика | 31.12.2016 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-1.005.17 | Обратные клапаны систем вентиляции. Метод огневых испытаний | Разработка ГОСТ Р | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.03.2019 | 31.03.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-1.007.15 | Водяное орошение технологического оборудования и конструкций. Требования пожарной безопасности | Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) NFPA 15:2012 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Средства разработчика | 31.12.2015 | 01.01.2018 | 01.01.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-1.007.17 | Техника пожарная. Пожарные машины на гусеничном ходу. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Средства разработчика | 31.01.2017 | 01.01.2018 | 01.01.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-1.009.15 | Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Методы испытаний на огнестойкость | Изменение [ГОСТ Р 53308-2009](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8C8708A8D4E08A0123BDC3WFs4L) Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость Не эквивалентен (NEQ) EN 1363-1:1999 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Средства разработчика | 31.12.2015 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-1.001.17 | Техника пожарная. Дымососы пожарные переносные. Общие технические требования. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Средства разработчика | 31.01.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-1.002.17 | Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний | Пересмотр [ГОСТ Р 53332-2009](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006D85810AABD4E08A0123BDC3WFs4L) Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Средства разработчика | 31.01.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.006.17 | Испытания на пожарную опасность. Часть 1-12. Руководство по оценке пожарной опасности электротехнической продукции. Техника пожарной безопасности | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) IEC 60695-1-12(2015) | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Средства разработчика | 31.01.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 | 30.06.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.010.17 | Техника пожарная. Автономные установки пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний | Разработка ГОСТ | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Средства разработчика | 31.01.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 30.06.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.011.16 | Испытания на пожарную опасность. Терминология, относящаяся к пожарным испытаниям электротехнической продукции | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60695-4(2012) | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Средства разработчика | 31.12.2016 | 31.12.2018 | 31.12.2018 | 30.06.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.011.17 | Техника пожарная. Автономные устройства пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний | Разработка ГОСТ | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Средства разработчика | 31.01.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 30.06.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.013.17 | Техника пожарная. Извещатели пожарные. Общие технические требования и методы испытаний | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 53325-2012](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8C8208ADD4E08A0123BDC3WFs4L) Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Средства разработчика | 31.03.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 | 30.06.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.014.17 | Мягкие элементы мебели. Методы испытаний на воспламеняемость | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р ГОСТ Р 53294-2009 Материалы текстильные. Постельные принадлежности. Мягкие элементы мебели. Шторы. Занавеси. Методы испытаний на воспламеняемость |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 31.10.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.015.17 | Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 53286-2009](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E85860CAFD4E08A0123BDC3WFs4L) Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Средства разработчика | 31.12.2016 | 31.12.2018 | 31.12.2018 | 30.06.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.016.17 | Техника пожарная. Установки и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р ГОСТ Р 56028-2014 Техника пожарная. Установка и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний | ООО "Каланча" | Средства разработчика | 31.08.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 31.12.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-2.019.16 | Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 12.2.144-2005](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC0A835335A2006C81810AA8D6BD80097AB1C1F3WCs4L) Система стандартов безопасности труда. Автомобили пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний; [ГОСТ Р 53328-2009](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC0A835335A2006B82840CAADDBD80097AB1C1F3WCs4L) Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-1.018.16 | Теплоаккумулирующие источники тепла на твердом топливе. Общие требования и методы испытаний | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) EN 15250:2007 | Некоммерческое партнерство в сфере развития печного дела "Альянс. Печных дел мастера" | Средства разработчика | 30.06.2016 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-1.022.16 | Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний | Изменение [ГОСТ Р 53292-2009](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E85870FA8D4E08A0123BDC3WFs4L) Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Средства разработчика | 31.01.2016 | 01.01.2018 | 01.01.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-1.023.16 | Каналы дымовые и вентиляционные. Методы определения герметичности | Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) EN 12237:2003 | ФГБУ "НИИСФ РААСН"; ОАО "Оргмин"; НОУ "УМЦ "Альголь" | Средства разработчика | 31.03.2016 | 01.01.2018 | 01.01.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-1.012.15 | Техника пожарная. Специальные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Средства разработчика | 31.12.2015 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-1.023.13 | Искробезопасность конструкционных материалов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Средства разработчика | 31.12.2013 | 31.12.2017 | 31.12.2017 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-1.018.14 | Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний | Изменение [ГОСТ Р 53325-2012](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8C8208ADD4E08A0123BDC3WFs4L) Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний | ООО "Гефест", ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Средства разработчика | 30.04.2014 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.321-1.024.14 | Комплексы стартовые и технические Ракетно-космических комплексов. Общие требования к испытаниям и приемке | Пересмотр ГОСТ Р 51143-98 Комплексы стартовые и технические ракетно-космических комплексов. Общие требования к испытаниям и приемке | ФГУП "ЦЭНКИ" | Средства разработчика | 30.04.2014 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| 1.2.274-1.020.13 | Техника пожарная. Генераторы пены эжекционного типа. Общие технические требования. Методы испытаний | Пересмотр [ГОСТ Р 50409-92](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E85850FAFD4E08A0123BDC3WFs4L) Генераторы пены средней кратности. Технические условия | ФГБУ ВНИИПО МЧС России ЗАО ПО Спецавтоматика | Средства разработчика | 30.11.2013 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 274 Пожарная безопасность |
| ТК 278 Безопасность дорожного движения | | | | | | | | | | | |
| 1.2.278-1.001.18 | Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения | Пересмотр [ГОСТ Р 50970-2011](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E80860DA9D4E08A0123BDC3WFs4L) Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения | ФАУ "РОСДОРНИИ" | Средства разработчика | 30.04.2018 | 31.08.2020 | 31.08.2020 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 278 Безопасность дорожного движения |
| 1.2.278-1.002.18 | Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения | Пересмотр [ГОСТ Р 50971-2011](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E80810FAED4E08A0123BDC3WFs4L) Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения | ФАУ РОСДОРНИИ | Средства разработчика | 30.04.2018 | 31.08.2020 | 31.08.2020 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 278 Безопасность дорожного движения |
| 1.2.278-1.001.17 | Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования | Пересмотр [ГОСТ Р 50574-2002](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8C8508A0D4E08A0123BDC3WFs4L) Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 278 Безопасность дорожного движения |
| 1.2.278-1.002.17 | Знаки государственные регистрационные транспортных средств. Типы и основные размеры. Технические требования | Пересмотр [ГОСТ Р 50577-93](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC039A5435A2006E81850EA8D6BD80097AB1C1F3WCs4L) Знаки государственные регистрационные транспортных средств. Типы и основные размеры. Технические требования |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 278 Безопасность дорожного движения |
| 1.2.278-1.004.16 | Технические средства организации дорожного движения. Табло обратного отсчета времени сигналов светофора и иные вспомогательные технические средства для светофорного регулирования дорожного движения. общие технические требования. Правила применения. | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 30.11.2017 | 30.11.2017 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 278 Безопасность дорожного движения |
| 1.2.278-1.002.16 | Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования. | Изменение [ГОСТ Р 52290-2004](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC039A5435A2006E828709ABDEBD80097AB1C1F3WCs4L) Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования | ФАУ "РОСДОРНИИ" | Средства разработчика | 30.09.2016 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 278 Безопасность дорожного движения |
| 1.2.278-1.005.16 | Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств. | Пересмотр [ГОСТ Р 52289-2004](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC039A5435A2006E828709A1D9BD80097AB1C1F3WCs4L) Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств | ФАУ РОСДОРНИИ | Средства разработчика | 31.10.2016 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 278 Безопасность дорожного движения |
| 1.2.278-1.001.16 | Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы контроля. | Изменение [ГОСТ Р 52282-2004](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E808301A8D4E08A0123BDC3WFs4L) Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний | ФАУ "РОСДОРНИИ" | Средства разработчика | 31.08.2016 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 278 Безопасность дорожного движения |
| ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные | | | | | | | | | | | |
| 1.2.284-2.006.18 | Машины сельскохозяйственные самоходные. Оценка устойчивости. Часть 2. Определение статической устойчивости и методы испытания | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 16231-2:2015 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.08.2018 | 31.08.2020 | 31.08.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-2.007.18 | Тракторы, прицепы тракторные и машины самоходные. Система обозначения идентификационного номера. Технические требования | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.08.2018 | 31.08.2020 | 31.08.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-2.008.18 | Техника сельскохозяйственная мобильная. Нормы воздействия движителей на почву | Пересмотр ГОСТ 26955-86 Техника сельскохозяйственная мобильная. Нормы воздействия движителей на почву Взамен ГОСТ 26955-86 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.08.2018 | 31.08.2020 | 31.08.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-2.009.18 | Техника сельскохозяйственная мобильная. Метод определения максимального нормального напряжения в почве | Пересмотр ГОСТ 26954-86 Техника сельскохозяйственная мобильная. Метод определения максимального нормального напряжения в почве Взамен ГОСТ 26954-86 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.08.2018 | 31.08.2020 | 31.08.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-2.010.18 | Техника сельскохозяйственная мобильная. Методы определения воздействия движителей на почву | Пересмотр ГОСТ 26953-86 Техника сельскохозяйственная мобильная. Методы определения воздействия движителей на почву Взамен ГОСТ 26953-86 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.08.2018 | 31.08.2020 | 31.08.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-2.002.18 | Муфты быстросоединяемые гидравлических систем сельскохозяйственных тракторов Зоны расположения | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 5675:2008 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.08.2018 | 31.08.2020 | 31.08.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-2.003.18 | Тракторы сельскохозяйственные колесные. Трехточечные сцепные устройства. Часть 1. U-образное сцепное устройство | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 11001-1:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.08.2018 | 31.08.2020 | 31.08.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-2.004.18 | Тракторы и механизмы сельскохозяйственные. Системы автонаведения для управляемых операторами тракторов и самоходных механизмов. Требования безопасности | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 10975:2009 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.08.2018 | 31.08.2020 | 31.08.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-2.001.18 | Тракторы колесные сельскохозяйственные. Трехточечное задненавесное устройство. Категории 1N, 1, 2N, 2, 3N, 3, 4N и 4 | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 730:2009; ISO 730:2009/Amd.1:2014 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.08.2018 | 31.08.2020 | 31.08.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-1.011.18 | Пробивные решета для зерна. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.06.2018 | 01.12.2019 | 01.12.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-2.012.18 | Техника сельскохозяйственная. Машины для подготовки семян. Методы испытаний | Разработка ГОСТ | КубНИИтиМ | Средства разработчика | 01.09.2018 | 01.09.2020 | 01.09.2020 | 01.10.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-2.013.18 | Техника сельскохозяйственная. Раздатчики кормов. Методы испытаний | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.09.2018 | 01.09.2020 | 01.09.2020 | 01.10.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-2.005.18 | Тракторы сельскохозяйственные колесные. Трехточечные сцепные устройства. Часть 2. А-образное сцепное устройство | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 16231-1:2013 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.08.2018 | 31.08.2020 | 31.08.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-2.014.18 | Техника сельскохозяйственная. Машины и инвентарь для обрезки плодовых деревьев и виноградных кустов, удаления, измельчения обрезков лозы и веток. Методы испытаний | Разработка ГОСТ | КубНИИтиМ | Средства разработчика | 01.09.2018 | 01.09.2020 | 01.09.2020 | 01.10.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-1.001.17 | Машины для посадки, уборки, послеуборочной обработки картофеля. Технические требования | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-2.001.16 | Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования. Разработка ГОСТ на основе [ГОСТ Р 52746-2007](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A200688D860BA289EA82582FBFWCs4L) с учетом требований СТБ 2216-201 | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 52746-2007](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A200688D860BA289EA82582FBFWCs4L) Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-2.002.17 | Техника сельскохозяйственная. Машины кормоуборочные. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 8909-1:1994 | Конкурс | Средства разработчика | 31.12.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.09.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-2.003.17 | Техника сельскохозяйственная. Косилки и косилки-плющилки. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ 28722-90 | Новокубанский филиал ФГБНУ "Росинформагротех" (КубНИИТиМ) | Средства разработчика |  | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.09.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-2.004.17 | Техника сельскохозяйственная. Машины для первичной переработки льняной тресты. Методы испытаний | Разработка ГОСТ | Новокубанский филиал ФГБНУ "Росинформагротех" (КубНИИТиМ) | Средства разработчика |  | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.09.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-2.006.17 | Техника сельскохозяйственная. Машины для уборки овощных и бахчевых культур. Методы испытаний | Разработка ГОСТ | Новокубанский филиал ФГБНУ "Росинформагротех" (КубНИИТиМ) | Средства разработчика |  | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.09.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-2.007.17 | Дизели тракторные и комбайновые. Сдача в ремонт и выдача из ремонта. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 18523-79 Дизели тракторные и комбайновые. Сдача в капитальный ремонт и выпуск из капитального ремонта. Технические условия | ФГБНУ ГОСНИТИ | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-2.008.17 | Комбайны самоходные зерноуборочные и их сборочные единицы. Сдача в ремонт и выдача из ремонта. Технические условия | Разработка ГОСТ | ФГБНУ ГОСНИТИ | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-2.009.17 | Машины для послеуборочной обработки картофеля. Методы испытаний | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-2.019.17 | Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Требования безопасности | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 30.11.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-2.020.17 | Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 2. Требования к прочности крепления | Пересмотр ГОСТ ISO 3776-2-2012 Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 2. Требования к прочности креплений Идентичен (IDT) ISO 3776-2:2013 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-2.021.17 | Тракторы сельскохозяйственные. Сдача в ремонт и выдача из ремонта. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 18524-85 Тракторы сельскохозяйственные. Сдача тракторов в капитальный ремонт и выпуск из капитального ремонта. Технические условия | ФГБНУ ГОСНИТИ | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-2.022.17 | Установки и аппараты доильные для коров. Методы испытаний | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-2.025.17 | Тормозные системы тракторов сельскохозяйственных. Требования безопасности и методы контроля | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-2.010.17 | Машины для уборки картофеля. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ 28713-90 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-2.011.17 | Переоборудование тракторов и машин сельскохозяйственных для работы на газомоторном топливе. Требования безопасности | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 30.11.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-2.012.17 | Техника сельскохозяйственная. Жатки валковые. Методы испытаний | Разработка ГОСТ | Новокубанский филиал ФГБНУ "Росинформагротех" (КубНИИТиМ) | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-2.013.17 | Техника сельскохозяйственная. Машины для защиты растений. Опрыскиватели. Методы испытаний | Разработка ГОСТ | Новокубанский филиал ФГБНУ "Росинформагротех" (КубНИИТиМ) | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-2.014.17 | Техника сельскохозяйственная. Методы энергетической оценки | Разработка ГОСТ | Новокубанский филиал ФГБНУ "Росинформагротех" (КубНИИТиМ) | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-2.015.17 | Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Методы испытаний | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 30.11.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-2.016.17 | Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Общие технические требования | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 30.11.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-2.017.17 | Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Общие требования безопасности | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 30.11.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-2.018.17 | Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Термины и определения | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 30.11.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-2.032.17 | Техника сельскохозяйственная. Машины для уборки винограда технических сортов. Методы испытании | Разработка ГОСТ | ФГБНУ "Росинформагротех" Новокубанский филиал Федерального государственного бюджетного научного; учреждения "Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса" (КубНИИТиМ) | Средства разработчика | 31.10.2014 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.08.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-2.034.17 | Техника сельскохозяйственная. Методы экономической оценки | Разработка ГОСТ | ФГБНУ "Росинформагротех" Новокубанский филиал Федерального государственного бюджетного научного; учреждения "Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса" (КубНИИТиМ) | Средства разработчика | 31.10.2014 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.08.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-2.035.17 | Тракторы и машины сельскохозяйственные. Техническое обслуживание | Пересмотр ГОСТ 20793-2009 Тракторы и машины сельскохозяйственные. Техническое обслуживание | ФГБНУ ФНАЦ ВИМ | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 | 30.09.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-2.031.17 | Техника сельскохозяйственная. Машины для уборки ботвы корнеклубнеплодов. Методы испытании | Разработка ГОСТ | ФГБНУ "Росинформагротех" Новокубанский филиал Федерального государственного бюджетного научного; учреждения "Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса" (КубНИИТиМ) | Средства разработчика | 31.10.2014 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.08.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-2.033.17 | Техника сельскохозяйственная. Машины рассадопосадочные. Методы испытаний | Разработка ГОСТ | ФГБНУ "Росинформагротех" Новокубанский филиал Федерального государственного бюджетного научного; учреждения "Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса" (КубНИИТиМ) | Средства разработчика | 31.10.2014 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.08.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-1.029.17 | Комбайны зерноуборочные. Термины и определение | Разработка ГОСТ Р | Ассоциация "Росспецмаш" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-2.036.17 | Техника сельскохозяйственная. Машины для посадки картофеля. Методы испытаний | Разработка ГОСТ | ФГБНУ "Росинформагротех" Новокубанский филиал Федерального государственного бюджетного научного; учреждения "Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса" (КубНИИТиМ) | Средства разработчика | 31.07.2015 | 31.12.2017 | 31.12.2017 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-1.030.17 | Техника сельскохозяйственная. Приботехнические составы к смазочным маслам. Классификация и сфера применения | Разработка ГОСТ Р | ФГБНУ ФНАЦ ВИМ | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| 1.2.284-2.005.17 | Техника сельскохозяйственная. Машины для послеуборочной обработки овощных и бахчевых культур. Методы испытаний | Разработка ГОСТ | Новокубанский филиал ФГБНУ "Росинформагротех" (КубНИИТиМ) | Средства разработчика | 31.05.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.09.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные |
| ТК 289 Краны грузоподъемные и машины непрерывного транспорта | | | | | | | | | | | |
| 1.2.289-2.003.18 | Краны грузоподъемные. Графические символы. Часть 1. Общие положения | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 7296-1:1991 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.10.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 289 Краны грузоподъемные и машины непрерывного транспорта |
| 1.2.289-2.013.18 | Краны грузоподъемные. Графические символы. Часть 2. Краны стреловые самоходные | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 7296-2:1996 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.10.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 289 Краны грузоподъемные и машины непрерывного транспорта |
| 1.2.289-2.012.18 | Краны грузоподъемные. Графические символы. Часть 3. Краны башенные | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 7296-3:2006 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.10.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 289 Краны грузоподъемные и машины непрерывного транспорта |
| 1.2.289-2.009.18 | Краны грузоподъемные. Обучение операторов (крановщиков). Часть 3. Краны башенные | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 9926-3:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.10.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 289 Краны грузоподъемные и машины непрерывного транспорта |
| 1.2.289-2.007.18 | Краны грузоподъемные. Предупреждающие знаки и пиктограммы. Общие принципы | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 13200:1995 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.10.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 289 Краны грузоподъемные и машины непрерывного транспорта |
| 1.2.289-2.004.18 | Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 3. Краны башенные | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 12480-3:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.10.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 289 Краны грузоподъемные и машины непрерывного транспорта |
| 1.2.289-2.005.18 | Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 3. Краны башенные | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 9374-3:2014 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.10.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 289 Краны грузоподъемные и машины непрерывного транспорта |
| 1.2.289-2.010.18 | Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 3. Краны башенные | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 7752-3:2013 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.10.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 289 Краны грузоподъемные и машины непрерывного транспорта |
| 1.2.289-2.011.18 | Краны грузоподъемные. Ручные сигналы | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 16715:2014 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.10.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 289 Краны грузоподъемные и машины непрерывного транспорта |
| 1.2.289-2.001.18 | Краны грузоподъемные. Измерение массы крана и его компонентов | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 11629:2004 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.10.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 289 Краны грузоподъемные и машины непрерывного транспорта |
| 1.2.289-2.008.18 | Краны грузоподъемные. Краны мостовые и козловые. Общие технические требования | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ 27584-88](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A20067868D08A289EA82582FBFWCs4L) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.10.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 289 Краны грузоподъемные и машины непрерывного транспорта |
| 1.2.289-2.006.18 | Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Требования к изготовлению. | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.10.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 289 Краны грузоподъемные и машины непрерывного транспорта |
| 1.2.289-2.002.18 | Краны грузоподъемные. Обучение стропальщиков и сигнальщиков | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 23853:2004 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.10.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 289 Краны грузоподъемные и машины непрерывного транспорта |
| 1.2.289-2.001.17 | Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 1. Общие положения | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 12480-1:1997 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 31.12.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 289 Краны грузоподъемные и машины непрерывного транспорта |
| 1.2.289-2.002.17 | Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 4. Краны стрелового типа | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 12480-4:2007 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 31.12.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 289 Краны грузоподъемные и машины непрерывного транспорта |
| 1.2.289-2.003.17 | Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 1. Общие положения | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 9374-1:1989 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 31.12.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 289 Краны грузоподъемные и машины непрерывного транспорта |
| 1.2.289-2.004.17 | Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 4. Краны стрелового типа | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 9374-4:1989 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 31.12.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 289 Краны грузоподъемные и машины непрерывного транспорта |
| 1.2.289-2.005.17 | Краны грузоподъемные. Обучение крановщиков (операторов). Часть 1. Общие положения | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 9926-1:1990 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 31.12.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 289 Краны грузоподъемные и машины непрерывного транспорта |
| 1.2.289-2.006.17 | Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 4. Краны стрелового типа | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 7752-4:1989 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 31.12.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 289 Краны грузоподъемные и машины непрерывного транспорта |
| 1.2.289-2.007.17 | Краны грузоподъемные. Расположение и характеристика органов управления. Часть 1. Общие принципы | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 7752-1:2010 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 31.12.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 289 Краны грузоподъемные и машины непрерывного транспорта |
| 1.2.289-2.008.17 | Краны грузоподъемные. Требования к компетентности крановщиков (операторов), стропальщиков и сигнальщиков | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 15513:2000 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 31.12.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 289 Краны грузоподъемные и машины непрерывного транспорта |
| 1.2.289-2.009.16 | Краны грузоподъемные. Технические средства и системы безопасности. Общие требования | Разработка ГОСТ | НП СРО "РОСМА" | Средства разработчика | 31.10.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 289 Краны грузоподъемные и машины непрерывного транспорта |
| 1.2.289-2.009.17 | Краны подъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 2. Краны стреловые самоходные | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 7752-2:2011 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 31.12.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 289 Краны грузоподъемные и машины непрерывного транспорта |
| 1.2.289-2.010.16 | Краны грузоподъемные. Технические средства и системы безопасности. Эксплуатационные документы. Общие требования | Разработка ГОСТ | НП СРО "РОСМА" | Средства разработчика | 31.10.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 289 Краны грузоподъемные и машины непрерывного транспорта |
| ТК 307 Подшипники качения и скольжения | | | | | | | | | | | |
| 1.2.307-2.007.18 | Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические вагонов метрополитена. Технические условия | Разработка ГОСТ |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 307 Подшипники качения и скольжения |
| 1.2.307-2.006.18 | Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 32769-2014 Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 307 Подшипники качения и скольжения |
| 1.2.307-2.008.18 | Шарнирные подшипники. Метод расчета статической и динамической грузоподъемности | Разработка ГОСТ |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 307 Подшипники качения и скольжения |
| 1.2.307-2.009.18 | Лепестковые подшипники. Руководство по испытанию работоспособности радиальных лепестковых подшипников. Испытания грузоподъемности, коэффициента трения и ресурса | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 13939:2012 |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 307 Подшипники качения и скольжения |
| 1.2.307-2.004.18 | Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с защитными шайбами | Пересмотр ГОСТ 7242-81 Подшипники шариковые радиальные однорядные с защитными шайбами. Технические условия |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 307 Подшипники качения и скольжения |
| 1.2.307-2.012.18 | Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 3. Роликовые конические и радиальные сферические подшипники | Разработка ГОСТ |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 307 Подшипники качения и скольжения |
| 1.2.307-2.011.18 | Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 4. Радиальные роликовые цилиндрические подшипники | Разработка ГОСТ |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 307 Подшипники качения и скольжения |
| 1.2.307-2.010.18 | Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с уплотнениями | Пересмотр ГОСТ 8882-75 Подшипники шариковые радиальные однорядные с уплотнениями. Технические условия |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 307 Подшипники качения и скольжения |
| 1.2.307-2.005.18 | Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 18572-2014 Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 307 Подшипники качения и скольжения |
| 1.2.307-2.003.18 | Подшипники шариковые радиально-упорные сдвоенные. Типы и основные размеры | Пересмотр ГОСТ 832-78 Подшипники шариковые радиально-упорные сдвоенные. Типы и основные размеры |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 307 Подшипники качения и скольжения |
| 1.2.307-2.001.18 | Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные | Пересмотр ГОСТ 831-75 Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные. Типы и основные размеры |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 307 Подшипники качения и скольжения |
| 1.2.307-2.002.18 | Подшипники качения. Канавки под упорные пружинные кольца. Кольца упорные пружинные. Размеры | Пересмотр ГОСТ 2893-82 Подшипники качения. Канавки под упорные пружинные кольца. Кольца упорные пружинные. Размеры |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 307 Подшипники качения и скольжения |
| 1.2.307-2.001.16 | Подшипники качения. Внутренние зазоры | Изменение ГОСТ 24810-2013 Подшипники качения. Внутренние зазоры | ООО "ИЦ ЕПК" | Средства разработчика | 29.02.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 28.02.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 307 Подшипники качения и скольжения |
| 1.2.307-2.007.12 | Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные | Пересмотр ГОСТ 8338-75 Подшипники шариковые радиальные однорядные. Основные размеры | ООО "Инжиниринговый центр ЕПК" | Средства разработчика | 31.07.2012 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 28.02.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 307 Подшипники качения и скольжения |
| 1.2.307-2.001.15 | Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 1. Основные положения | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 52545.1-2006](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E83850BABD4E08A0123BDC3WFs4L) Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 1. Основные положения Модифицирован (MOD) ISO 15242-1:2004 | ЕПК | Средства разработчика | 30.11.2015 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 28.02.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 307 Подшипники качения и скольжения |
| 1.2.307-2.002.15 | Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 2. Радиальные и радиально-упорные шариковые подшипники | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 52545.2-2012](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006C85850FA289EA82582FBFWCs4L) Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 2. Радиальные и радиально-упорные шариковые подшипники Модифицирован (MOD) ISO 15242-2:2004 | ЕПК | Средства разработчика | 30.11.2015 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 28.02.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 307 Подшипники качения и скольжения |
| 1.2.307-2.003.12 | Подшипники качения. Подшипники роликовые радиальные цилиндрические однорядные | Пересмотр ГОСТ 8328-75 Подшипники роликовые радиальные с короткими цилиндрическими роликами. Типы и основные размеры | ООО "Инжиниринговый центр ЕПК" | Средства разработчика | 31.07.2012 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 28.02.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 307 Подшипники качения и скольжения |
| ТК 315 Автомобильный и городской электрический транспорт | | | | | | | | | | | |
| 1.2.315-1.005.18 | Услуги транспортные. Требования к безопасной перевозке грузов автомобильным транспортом. | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.02.2018 | 30.04.2020 | 30.04.2020 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 315 Автомобильный и городской электрический транспорт |
| 1.2.315-1.003.18 | Электробусы городские пассажирские. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.02.2018 | 30.04.2020 | 30.04.2020 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 315 Автомобильный и городской электрический транспорт |
| 1.2.315-1.008.18 | Электробусы городские пассажирские. Общие технические требования | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.02.2018 | 30.04.2020 | 30.04.2020 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 315 Автомобильный и городской электрический транспорт |
| 1.2.315-1.001.18 | Электробусы городские пассажирские. Техническая эксплуатация | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.02.2018 | 30.04.2021 | 30.04.2021 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 315 Автомобильный и городской электрический транспорт |
| 1.2.315-1.004.18 | Электробусы городские пассажирские. Зарядные устройства аккумулирующего оборудования | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.02.2018 | 30.04.2021 | 30.04.2021 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 315 Автомобильный и городской электрический транспорт |
| 1.2.315-1.010.18 | Автомобильные транспортные средства на электрической тяге. Требования к техническому состоянию. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.08.2018 | 02.03.2019 | 02.03.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 315 Автомобильный и городской электрический транспорт |
| 1.2.315-1.009.18 | Легкорельсовые транспортные средства. Требования к устройствам заднего вида и их установке. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.09.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 315 Автомобильный и городской электрический транспорт |
| 1.2.315-1.007.18 | Автомобильные транспортные средства на электрической тяге для перевозки пассажиров. Технические требования. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.08.2018 | 30.05.2019 | 30.05.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 315 Автомобильный и городской электрический транспорт |
| 1.2.315-1.006.18 | Легкорельсовые транспортные средства. Технические требования. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.09.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 315 Автомобильный и городской электрический транспорт |
| 1.2.315-1.002.18 | Легкорельсовые транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.09.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 315 Автомобильный и городской электрический транспорт |
| 1.7.315-1.001.17 | Услуги транспортные. Требования к безопасной перевозке грузов автомобильным транспортом. | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 315 Автомобильный и городской электрический транспорт |
| ТК 318 Морфлот | | | | | | | | | | | |
| 1.2.318-1.001.17 | ССБТ. Вибрация. Метод контроля на рабочих местах и в жилых помещениях морских и речных судов | Разработка ГОСТ Р на базе Нет; ГОСТ [ГОСТ 12.1.047-85](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006D86840DA289EA82582FBFWCs4L) Система стандартов безопасности труда. Вибрация. Метод контроля на рабочих местах и в жилых помещениях морских и речных судов |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 318 Морфлот |
| 1.2.318-1.002.17 | ССБТ. Шум. Метод контроля на морских и речных судах | Разработка ГОСТ Р на базе Нет; ГОСТ [ГОСТ 12.1.020-79](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E838501A289EA82582FBFWCs4L) Система стандартов безопасности труда. Шум. Метод контроля на морских и речных судах |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 318 Морфлот |
| 1.2.318-1.003.17 | Системы цифровой УКВ радиосвязи морских и речных портов Российской Федерации | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 318 Морфлот |
| ТК 321 Ракетно-космическая техника | | | | | | | | | | | |
| 1.2.321-1.003.18 | Ракетно-космическая техника. Система отработки технологических процессов создания изделий. Основные положения | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "НПО "Техномаш" | Средства разработчика | 30.09.2018 | 29.06.2020 | 29.06.2020 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 321 Ракетно-космическая техника |
| 1.2.321-1.002.18 | Ракетно-космическая техника. Метрологическое обеспечение разработки | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "НПО "Техномаш" | Средства разработчика | 30.09.2018 | 29.06.2020 | 29.06.2020 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 321 Ракетно-космическая техника |
| 1.2.321-1.004.18 | Ракетно-космическая техника. Метрологическое обеспечение производства | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "НПО "Техномаш" | Средства разработчика | 30.09.2018 | 29.06.2020 | 29.06.2020 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 321 Ракетно-космическая техника |
| 1.2.321-1.001.18 | Ракетно-космическая техника. Сварка лазерная тугоплавких металлов и сплавов на их основе толщиной до 1,5 мм. Типовой технологический процесс | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "НПО "Техномаш" | Средства разработчика | 30.09.2018 | 29.06.2020 | 29.06.2020 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 321 Ракетно-космическая техника |
| 1.2.321-1.001.17 | Ракетно-космическая техника. Порядок оценки уровня качества изготовления изделий | Разработка Рекомендации по стандартизации | ФГУП "НПО "Техномаш" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 321 Ракетно-космическая техника |
| 1.2.321-1.002.17 | Ракетно-космическая техника. Программа обеспечения качества. Общие положения | Разработка ГОСТ Р | ФГУП ЦНИИмаш | Средства разработчика | 30.09.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 321 Ракетно-космическая техника |
| 1.2.321-1.015.17 | Ракетно-космическая техника. Конструкторская и технологическая документация. Правила согласования с метрологической службой | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "НПО "Техномаш" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 321 Ракетно-космическая техника |
| 1.2.321-1.016.17 | Ракетно-космическая техника. Планирование метрологического обеспечения космических комплексов. Основные положения | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "НПО "Техномаш" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 321 Ракетно-космическая техника |
| 1.2.321-3.009.16 | Формирование обобщенных данных с использованием данных, полученных по каналам разнесения | Разработка МС ИСО | ОАО "ОРКК" - "НИИ КП" | Средства разработчика | 31.01.2016 | 31.01.2018 |  |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 321 Ракетно-космическая техника |
| 1.2.321-1.003.17 | Ракетно-космическая техника. Система менеджмента качества. Управление рисками при обеспечении качества изделий ракетно-космической техники | Разработка ГОСТ Р | ФГУП ЦНИИмаш | Средства разработчика | 30.09.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 321 Ракетно-космическая техника |
| 1.2.321-1.004.17 | Ракетно-космическая техника. Содержание и порядок изложения требований к метрологическому обеспечению в техническом здании | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "НПО "Техномаш" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 321 Ракетно-космическая техника |
| 1.2.321-1.005.17 | Ракетно-космическая техника. Электронная компонентная база. Общие положения | Разработка ГОСТ Р | АО "Российские космические системы" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 321 Ракетно-космическая техника |
| 1.2.321-1.006.17 | Ракетно-космическая техника. Электронная компонентная база. Порядок выбора, применения и проведения испытаний | Разработка ГОСТ Р | АО "Российские космические системы" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 321 Ракетно-космическая техника |
| 1.2.321-1.007.15 | Космические системы. Обеспечение производственной технологичности создания изделий. Основные положения | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "НПО "Техномаш" | Средства разработчика | 30.06.2015 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 321 Ракетно-космическая техника |
| 1.2.321-1.008.17 | Системы космические. Измерения термооптических свойств терморегулирующих материалов | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 16378:2013 | ОАО "Композит" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 321 Ракетно-космическая техника |
| 1.2.321-1.009.17 | Системы космические. Композиты углерод-углеродные и керамоматричные. Классификация и номенклатура показателей. Разработка ПНСТ | Разработка ГОСТ Р | ОАО "Композит" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 321 Ракетно-космическая техника |
| 1.2.321-1.010.17 | Системы космические. Композиты углерод-углеродные и керамоматричные. Определение кажущейся плотности и открытой пористности. Разработка ПНСТ | Разработка ГОСТ Р | ОАО "Композит" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 321 Ракетно-космическая техника |
| 1.2.321-1.011.17 | Системы космические. Композиты углерод-углеродные и керамоматричные. Термины и определения. Разработка ПНСТ | Разработка ГОСТ Р | ОАО "Композит" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 321 Ракетно-космическая техника |
| 1.2.321-1.014.17 | Системы космические. Пенокомпаунды. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | ОАО "Композит" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 321 Ракетно-космическая техника |
| 1.2.321-1.008.15 | Системы космические. Система технологического обеспечения разработки и постановки на производство изделий космической техники. Организация и управление технологической подготовкой производства | Разработка ГОСТ Р | ФГУП НПО Техномаш | Средства разработчика | 26.06.2015 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 321 Ракетно-космическая техника |
| 1.2.321-1.001.16 | Изделия космической техники. Общие требования к космическим средствам по ограничению техногенного засорения околоземного космического пространства | Изменение ГОСТ Р 52925-2008 Изделия космической техники. Общие требования к космическим средствам по ограничению техногенного засорения околоземного космического пространства Не эквивалентен (NEQ) ISO 24113:2011 | ФГУП ЦНИИмаш | Средства разработчика | 30.06.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 321 Ракетно-космическая техника |
| 1.2.321-1.002.15 | Космические системы и операции. Электромагнитная совместимость | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) СТБ ECSS-E-ST-20-07C-2014 | ФГУП ЦНИИмаш | Средства разработчика | 30.06.2015 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 321 Ракетно-космическая техника |
| 1.2.321-1.003.16 | Ракетно-космическая техника. Терморегулирующие покрытия для космических аппаратов. Технические требования | Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) ISO 16691:2014 | ОАО "Композит" | Средства разработчика | 30.06.2016 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 321 Ракетно-космическая техника |
| 1.2.321-1.006.15 | Космические системы. Метрологическое обеспечение технологической подготовкой производства. Основные положения | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "НПО "Техномаш" | Средства разработчика | 30.06.2015 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 321 Ракетно-космическая техника |
| 1.2.321-1.019.17 | Системы и комплексы космические. Порядок проведения работ по обеспечению безопасности эксплуатации изделий ракетно-космической техники | Разработка ГОСТ Р | ФГУП ЦНИИмаш | Средства разработчика | 30.11.2017 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 321 Ракетно-космическая техника |
| 1.2.321-1.022.17 | Системы и комплексы космические. Управление критичными и специальными процессами. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | ФГУП ЦНИИмаш | Средства разработчика | 30.11.2017 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 321 Ракетно-космическая техника |
| 1.2.321-1.021.17 | Системы и комплексы космические. Требования безопасности эксплуатации, порядок задания и оценки соответствия | Разработка ГОСТ Р | ФГУП ЦНИИмаш | Средства разработчика | 30.11.2017 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 321 Ракетно-космическая техника |
| 1.2.321-1.018.17 | Системы и комплексы космические. Безопасность эксплуатации. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р | ФГУП ЦНИИмаш | Средства разработчика | 30.11.2017 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 321 Ракетно-космическая техника |
| 1.2.321-1.017.17 | Системы и комплексы космические. Анализ видов последствий и критичности отказов изделий и процессов. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | ФГУП ЦНИИмаш | Средства разработчика | 30.11.2017 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 321 Ракетно-космическая техника |
| 1.2.321-1.020.17 | Системы и комплексы космические. Программа обеспечения безопасности эксплуатации. Общие требования | Изменение ГОСТ Р 56523-2015 Системы и комплексы космические. Программа обеспечения безопасности эксплуатации. Общие требования Взамен ГОСТ Р 56523-2015 | ФГУП ЦНИИмаш | Средства разработчика | 30.11.2017 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 321 Ракетно-космическая техника |
| ТК 322 Атомная техника | | | | | | | | | | | |
| 1.2.322-1.004.18 | Атомные станции. Долговечность систем и элементов энергоблоков. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса комплекса электрооборудования и приводов системы управления и защиты | Разработка ГОСТ Р | АО "Концерн Росэнергоатом" | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.12.2020 | 30.12.2020 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.015.18 | Атомные станции. Долговечность систем и элементов энергоблоков. Электротехническое оборудование. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса электрических кабелей | Разработка ГОСТ Р | АО "Концерн Росэнергоатом" | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.016.18 | Атомные станции. Долговечность систем и элементов энергоблоков. Электротехническое оборудование. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса коммутационных электрических аппаратов, выпрямителей и инверторов | Разработка ГОСТ Р | АО "Концерн Росэнергоатом" | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.006.18 | Объекты использования атомной энергии. Опорные конструкции элементов атомных станций | Разработка ГОСТ Р | АО "Концерн Росэнергоатом" | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.09.2020 | 30.09.2020 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.017.18 | Объекты использования атомной энергии. Требования к разработке материалов обоснования лицензий на осуществление отдельных видов деятельности (размещение, сооружение, эксплуатация и вывод из эксплуатации атомной станции) | Разработка ГОСТ Р | АО "Концерн Росэнергоатом" | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.09.2020 | 30.09.2020 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.011.18 | Отходы радиоактивные цементированные. Общие технические требования. | Разработка ГОСТ Р Взамен [ГОСТ Р 51883-2002](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006685860CA289EA82582FBFWCs4L) | ГК "Росатом" | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.11.2020 | 30.11.2020 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.018.18 | Объекты использования атомной энергии. Двухэтапное проектирование проектной документации атомных станций. Порядок разработки проектной документации. | Разработка ГОСТ Р | АО "Атомэнерго-проект" | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.03.2020 | 30.03.2020 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.003.18 | Атомные станции. Контрольно-измерительные приборы и автоматика. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса радиоэлектронных и микропроцессорных устройств | Разработка ГОСТ Р | АО "Концерн Росэнергоатом" | Средства разработчика | 01.08.2018 | 30.12.2020 | 30.12.2020 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.013.18 | Атомные станции. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса элементов систем контроля и управления АС | Разработка ГОСТ Р | АО "Концерн Росэнергоатом" | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.12.2020 | 30.12.2020 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.012.18 | Атомные станции. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса турбин | Разработка ГОСТ Р | АО "Концерн Росэнергоатом" | Средства разработчика | 01.08.2018 | 30.12.2020 | 30.12.2020 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.005.18 | Атомные станции. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса трубопроводов, сосудов, трубопроводной арматуры, насосов | Разработка ГОСТ Р | АО "Концерн Росэнергоатом" | Средства разработчика | 01.08.2018 | 30.12.2020 | 30.12.2020 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.007.18 | Атомные станции. Учет выработанного ресурса и оценка остаточного ресурса дизель-генераторных установок | Разработка ГОСТ Р | АО "Концерн Росэнергоатом" | Средства разработчика | 01.08.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.001.18 | Атомные станции. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса турбогенераторов | Разработка ГОСТ Р | АО "Концерн Росэнергоатом" | Средства разработчика | 01.12.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.014.18 | Атомные станции. Учет выработанного ресурса и оценка остаточного ресурса кранов группы А и Б и ТТО обращения с ЯТ | Разработка ГОСТ Р | АО "Концерн Росэнергоатом" | Средства разработчика | 01.07.2018 | 30.12.2020 | 30.12.2020 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.002.18 | Атомные станции. Электротехническое оборудование. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса силовых трансформаторов, автотрансформаторов, шунтирующих реакторов и их вводов | Разработка ГОСТ Р | АО "Концерн Росэнергоатом" | Средства разработчика | 01.06.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.009.18 | Руководство по расчету на прочность оборудования и трубопроводов РУ РБМК, ВВЭР, ЭГП на стадии эксплуатации, включая эксплуатацию за пределами проектного срока службы и при подготовке блока к выводу из эксплуатации | Разработка ГОСТ Р | АО "Концерн Росэнергоатом" | Средства разработчика | 01.09.2018 | 30.12.2020 | 30.12.2020 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.008.18 | Атомные станции. Долговечность систем и элементов энергоблоков. Электротехническое оборудование. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса электродвигателей | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ [ГОСТ IEC 60034-18-22-2014](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E858501AED4E08A0123BDC3WFs4L) Машины электрические вращающиеся. Часть 18-22. Оценка функциональных показателей систем изоляции. Методики испытаний обмоток из обмоточного изолированного провода. Классификация изменений при замене компонентов изоляции | АО "Концерн Росэнергоатом" | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.010.18 | Атомные станции. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса главных циркуляционных насосов | Разработка ГОСТ Р | АО "Концерн Росэнергоатом" | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.12.2020 | 30.12.2020 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.002.17 | Соединения сварные из сталей марок 10ГН2МФА, 15Х2НМФА деталей оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Требования к сварке, наплавке и термической обработке | Разработка ГОСТ Р | АО "Концерн Росэнергоатом" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.03.2019 | 31.03.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.003.17 | Фильтры йодные энергоблоков атомных станций, находящихся на стадии эксплуатации. Приемочные и периодические испытания "на месте" (in situ) с использованием радиоактивного метилиодида | Разработка ГОСТ Р | АО "Прогресс-Экология" | Средства разработчика | 31.01.2017 | 28.02.2018 | 28.02.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.051.17 | Атомные электростанции. Пункты управления. Компьютеризированные процедуры | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 62646(2016) | ГК "Росатом" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.067.17 | Электростанции атомные. Системы контроля и управления. Требования к координации безопасности и кибербезопасности | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 62859(2016) | ГК "Росатом" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.068.17 | Электростанции атомные. Электроэнергетические системы. Анализ электроэнергетических систем | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 62855(2016) | ГК "Росатом" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.059.17 | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Экспертиза технической документации. Порядок определения стоимости | Разработка ГОСТ Р | ГК "Росатом" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.005.17 | Надежность и техническая диагностика в атомной технике. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "НИТИ им. Александрова" | Средства разработчика | 30.04.2017 | 28.02.2018 | 28.02.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.029.17 | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Капиллярный контроль | Разработка ГОСТ Р | АО "Концерн "Росэнергоатом" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.013.17 | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Контроль радиационного охрупчивания корпуса реактора атомной станции | Разработка ГОСТ Р | АО "Концерн "Росэнергоатом" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.014.17 | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Контроль эксплуатационный неразрушающий металла оборудования и трубопроводов атомных станций. Порядок обоснования и назначения объемов и периодичности | Разработка ГОСТ Р | АО "Концерн "Росэнергоатом" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.016.16 | Автоматическая сварка при монтаже трубопроводов и оборудования атомных станций. Общие требования | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.015.17 | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Контроль эксплуатационный неразрушающий металла элементов атомных станций. Порядок установления норм допустимых несплошностей | Разработка ГОСТ Р | АО "Концерн "Росэнергоатом" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.028.17 | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Вихретоковый контроль | Разработка ГОСТ Р | АО "Концерн "Росэнергоатом" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.028.16 | Атомные станции. Управление ресурсными характеристиками элементов энергоблоков атомных станций. Общие положения | Разработка ГОСТ Р | АО "Концерн "Росэнергоатом" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.061.17 | Технические средства физической защиты. Общие технические требования | Изменение [ГОСТ Р 52860-2007](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006C8D830EA289EA82582FBFWCs4L) Технические средства физической защиты. Общие технические требования | АО "ФЦНИВТ "СНПО "Элерон" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.055.17 | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Контроль качества стальных отливок. | Разработка ГОСТ Р | ГК "Росатом" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.058.17 | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Неразрушающий контроль. Требования к средствам ультразвукового контроля | Разработка ГОСТ Р | ГК "Росатом" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.060.17 | Сорбенты йодные угольные для ядерных установок. Метод определения индекса сорбционной способности | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 18417:2017 | ГК "Росатом" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.054.17 | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Разработка и постановка на производство активных зон и их составных частей. Оценка соответствия в форме испытаний. Порядок проведения | Разработка ГОСТ Р | АО "Концерн "Росэнергоатом" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.066.17 | Трубы стальные для атомной энергетической промышленности. Часть 5. Трубы стальные холоднодеформированные прямошовные электросварные из нержавеющей стали аустенитного класса для теплообменного оборудования и элементов трубопроводов атомных энергетических установок группы C. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | АО "Концерн "Росэнергоатом" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.052.17 | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Контроль неразрушающий. Информационная система обработки и хранения результатов контроля | Разработка ГОСТ Р | ГК "Росатом" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.056.17 | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль сварных соединений антенными решетками. | Разработка ГОСТ Р | ГК "Росатом" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.057.17 | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль сварных соединений деталей из сталей различных структурных классов и из двухслойных сталей | Разработка ГОСТ Р | ГК "Росатом" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.053.17 | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Порядок проведения | Разработка ГОСТ Р | АО "Концерн "Росэнергоатом" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.064.17 | Трубы стальные для атомной энергетической промышленности. Часть 3. Трубы стальные сварные прямошовные из нелегированной и легированной сталей ферритного класса для трубопроводов групп B и C. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | АО "Концерн "Росэнергоатом" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.065.17 | Трубы стальные для атомной энергетической промышленности. Часть 4. Трубы стальные сварные прямошовные из нержавеющей стали аустенитного класса для трубопроводов групп B и C. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | АО "Концерн "Росэнергоатом" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.062.17 | Трубы стальные для атомной энергетической промышленности. Часть 1. Трубы стальные бесшовные из нелегированных и легированных сталей ферритного класса для оборудования и трубопроводов групп B и C. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | АО "Концерн "Росэнергоатом" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| 1.2.322-1.063.17 | Трубы стальные для атомной энергетической промышленности. Часть 2. Трубы стальные бесшовные из нержавеющей стали аустенитного класса для оборудования и трубопроводов групп B и C. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | АО "Концерн "Росэнергоатом" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 322 Атомная техника |
| ТК 323 Авиационная техника | | | | | | | | | | | |
| 1.2.323-1.023.18 | Система обнаружения маловысотного сдвига ветра на базе ветровых профилометров. Спецификация минимальных эксплуатационных характеристик | Разработка ГОСТ Р | Союз авиапроизводителей России | Средства разработчика | 28.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.012.18 | Беспилотные авиационные системы. Классификация и категоризация | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "ЦАГИ" | Средства разработчика | 31.01.2018 | 15.12.2018 | 15.12.2018 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.022.18 | Беспилотные авиационные системы. Функциональные свойства наземной станции управления | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "ЦАГИ" | Средства разработчика | 31.01.2018 | 15.12.2018 | 15.12.2018 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.018.18 | Авиационная техника. Болты. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | ОАО "НИАТ" | Средства разработчика | 31.01.2018 | 15.12.2018 | 15.12.2018 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.014.18 | Авиационная техника. Технологический контроль конструкторской документации изделий основного производства | Разработка ГОСТ Р | ОАО "НИАТ" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.015.18 | Авиационная техника. Организация и проведение патентных исследований при разработке и постановке продукции на производство | Разработка ГОСТ Р | НИЦ "Институт имени Н.Е. Жуковского" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.013.18 | Системы менеджмента качества предприятий авиационной, космической и оборонной отраслей промышленности. Статистические методы контроля качества продукции | Разработка ГОСТ Р | Союз авиапроизводителей России | Средства разработчика | 28.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.020.18 | Системы менеджмента качества предприятий авиационной, космической и оборонной отраслей промышленности. Руководящие указания по проведению самооценки | Разработка ГОСТ Р | Союз авиапроизводителей России | Средства разработчика | 28.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.019.18 | Оборудование теплотехническое летательных аппаратов и средств их наземного обслуживания. Методы испытаний на внешние механические и климатические воздействия | Разработка ГОСТ Р | НИЦ "Институт имени Н.Е. Жуковского" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.032.18 | Двигатели газотурбинные авиационные. Общие технические требования к модульности конструкции | Разработка ГОСТ Р | НИЦ "Институт имени Н.Е. Жуковского" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.047.18 | Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Метрологическое обеспечение автоматизированных средств контроля | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "ВНИИНМАШ" | Средства разработчика | 31.03.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.043.18 | Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Порядок проведения работ по метрологическому обеспечению испытательного оборудования | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "ВНИИНМАШ" | Средства разработчика | 31.03.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.041.18 | Масла для газотурбинных двигателей. Номенклатура и порядок назначения | Разработка ГОСТ Р | ФГБУ НИЦ "Институт имени Н.Е. Жуковского" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.038.18 | Топлива для газотурбинных двигателей. Марки и порядок назначения | Разработка ГОСТ Р | ФГБУ НИЦ "Институт имени Н.Е. Жуковского" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.026.18 | Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Метрологическое обеспечение изделий авиационной техники | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "ВНИИНМАШ" | Средства разработчика | 31.03.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.048.18 | Двигатели газотурбинные авиационные. Номенклатура показателей качества | Разработка ГОСТ Р | ФГБУ НИЦ "Институт имени Н.Е. Жуковского" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.046.18 | Необслуживаемая автоматическая метеорологическая станция. Общие технические требования | Разработка ГОСТ Р | Союз авиапроизводителей России | Средства разработчика | 28.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.033.18 | Система обнаружения маловысотного сдвига ветра на базе анемометров. Спецификация минимальных эксплуатационных характеристик | Разработка ГОСТ Р | Союз авиапроизводителей России | Средства разработчика | 28.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.002.18 | Профилометр метеорологический температурный. Общие технические требования | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.001.18 | Виброакустическая система управления наземным движением на площади маневрирования аэропорта. Общие технические требования | Разработка ПНСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.07.2018 | 01.12.2019 | 01.12.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.036.18 | Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Средства измерений при испытаниях летательных аппаратов. Основные положения по нормированию метрологических характеристик | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "ВНИИНМАШ" | Средства разработчика | 31.03.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.028.18 | Авиационная техника. Болты из титановых сплавов класса прочности 1100 Мпа и резьбой MJ. Общие технические требования | Разработка ГОСТ Р | ОАО "НИАТ" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.029.18 | Авиационная техника. Метрические болты и винты. Допуски на формы и расположение | Разработка ГОСТ Р | ОАО "НИАТ" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.039.18 | Авиационная техника. Болты с резьбой MJ из теплостойкого сплава на никелевой основе класса прочности 1550 Мпа. Общие технические требования | Разработка ГОСТ Р | ОАО "НИАТ" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.027.18 | Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Основные положения | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "ВНИИНМАШ" | Средства разработчика | 31.03.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.045.18 | Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Документация конструкторская и технологическая. Общие метрологические требования разработке | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "ВНИИНМАШ" | Средства разработчика | 31.03.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.040.18 | Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Метрологическая экспертиза технических заданий, конструкторской и технологической документации. Организация и порядок проведения | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "ВНИИНМАШ" | Средства разработчика | 31.03.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.024.18 | Система менеджмента качества предприятий авиационной, космической и оборонной отраслей промышленности. Требования | Пересмотр [ГОСТ Р ЕН 9100-2011](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006C80820CA289EA82582FBFWCs4L) Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонных отраслей промышленности. Требования Модифицирован (MOD) ISO/TS 17582:2014 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.04.2018 | 15.12.2018 | 15.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.042.18 | Авиационная техника. Программное обеспечение встроенных систем. Требования к конструкторской документации | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.04.2018 | 31.03.2019 | 31.03.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.021.18 | Беспилотные авиационные системы. Компоненты беспилотных авиационных систем: спецификация и общие технические требования | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "ЦАГИ" | Средства разработчика | 31.01.2018 | 15.12.2018 | 15.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.006.18 | Беспилотные авиационные системы. Порядок разработки | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "ЦАГИ" | Средства разработчика | 31.01.2018 | 15.12.2018 | 15.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.017.18 | Технологическое обеспечение разработки и постановки на производство летательных аппаратов. Порядок разработки и содержание директивных технологических материалов | Разработка ГОСТ Р | ОАО "НИАТ" | Средства разработчика | 31.01.2018 | 15.12.2018 | 15.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.003.18 | Сборка самолетов. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р | ОАО "НИАТ" | Средства разработчика | 31.01.2018 | 15.12.2018 | 15.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.007.18 | Система увязки геометрических параметров и обеспечение взаимозаменяемости узлов и агрегатов летательных аппаратов | Разработка ГОСТ Р | ОАО "НИАТ" | Средства разработчика | 31.01.2018 | 15.12.2018 | 15.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.011.18 | Авиационная техника. Электрические кабели и кабельные жгуты. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р | Союз авиапроизводителей России | Средства разработчика | 31.01.2018 | 15.12.2018 | 15.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.004.18 | Авиационная техника. Техническое задание на выполнение опытно-конструкторской и составной части опытно-конструкторской работы. Порядок составления, согласования и утверждения | Разработка ГОСТ Р | Союз авиапроизводителей России | Средства разработчика | 28.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.044.18 | Авиационная техника. Рукава из политетрафторэтилена на давление 35 Мпа. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "ВНИИНМАШ" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.025.18 | Оборудование бортовое самолетов и вертолетов. Методы испытаний на молниестойкость | Разработка ГОСТ Р | ФГБУ НИЦ "Институт имени Н.Е. Жуковского" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.031.18 | Двигатели газотурбинные авиационные. Общие требования по контролепригодности | Разработка ГОСТ Р | ФГБУ НИЦ "Институт имени Н.Е. Жуковского" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.037.18 | Двигатели газотурбинные авиационные. Общие требования к уровням шума | Разработка ГОСТ Р | ФГБУ НИЦ "Институт имени Н.Е. Жуковского" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.030.18 | Авиационная техника. Болты с выступающей головкой из легированной стали класса прочности 1250 Мпа и резьбой MJ. Общие технические требования | Разработка ГОСТ Р | ОАО "НИАТ" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.035.18 | Авиационная техника. Болты из легированной стали класса прочности 1100 Мпа и резьбой MJ. Общие технические требования | Разработка ГОСТ Р | ОАО "НИАТ" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.034.18 | Авиационная техника. Болты из коррозионностойкой и жаропрочной стали класса прочности 1000 Мпа и резьбой MJ. Общие технические требования | Разработка ГОСТ Р | ОАО "НИАТ" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.051.18 | Авиационная техника. Делегированная проверка выпуска изделий | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) EN 9117:2016 | АО "Вертолеты России" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.053.18 | Авиационная техника. Управление поставщикам при создании авиационной техники. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | АО "Вертолеты России", ПАО "ОАК", АО "РТ-Техприемка" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.050.18 | Системы менеджмента качества предприятий авиационной, космической и оборонной промышленности. Требования к порядку проведения сертификации поставщиков авиационной отрасли | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) EN 9104-001:2013 | АО "Вертолеты России", ПАО "ОАК", ФГУП "НИИСУ" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.055.18 | Технологии авиатопливообеспечения. Средства фильтрации авиатопливообеспечения. Общие технические требования. | Разработка ГОСТ Р | ООО "НПО Агрегат" | Средства разработчика | 01.05.2018 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.054.18 | Технологии авиатопливообеспечения. Средства фильтрации авиатопливообеспечения. Методы испытаний. | Разработка ГОСТ Р | ООО "НПО Агрегат" | Средства разработчика | 31.08.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.008.18 | Беспилотные авиационные системы. Технологии топливных элементов на воздушном транспорте. Методы испытаний электрохимических генераторов с топливными элементами для определения рабочих характеристик | Разработка ГОСТ Р | Союз авиапроизводителей России | Средства разработчика | 31.01.2018 | 15.12.2018 | 15.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.009.18 | Беспилотные авиационные системы. Технологии топливных элементов на воздушном транспорте. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р | Союз авиапроизводителей России | Средства разработчика | 31.01.2018 | 15.12.2018 | 15.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.010.18 | Беспилотные авиационные системы. Технологии топливных элементов на воздушном транспорте. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | Союз авиапроизводителей России | Средства разработчика | 31.01.2018 | 15.12.2018 | 15.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.016.18 | Беспилотные авиационные системы. Технологии топливных элементов на воздушном транспорте. Авиационные бортовые энергоустановки с топливными элементами (электрохимические генераторы) | Разработка ГОСТ Р | Союз авиапроизводителей России | Средства разработчика | 31.01.2018 | 15.12.2018 | 15.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.005.18 | Беспилотные авиационные системы. Технологии топливных элементов на воздушном транспорте. Безопасность | Разработка ГОСТ Р | Союз авиапроизводителей России | Средства разработчика | 31.01.2018 | 15.12.2018 | 15.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.052.18 | Системы менеджмента качества предприятий авиационной, космической и оборонной промышленности. Требования к организациям-дистрибьюторам | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) EN 9120:2016 | АО "Вертолеты России" | Средства разработчика | 30.04.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.049.18 | Системы менеджмента качества предприятий авиационной, космической и оборонной промышленности. Требования по проведению надзора за системой сертификации | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) EN 9104-002:2016 | АО "Вертолеты России", ПАО "ОАК", ФГУП "НИИСУ" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.053.17 | Техника авиационная гражданская. Бюллетени. Общие требования | Разработка ГОСТ Р на базе Нет; ГОСТ [ГОСТ 31270-2004](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006680860FA289EA82582FBFWCs4L) Техника авиационная гражданская. Порядок выпуска сервисных бюллетеней и выполнения по ним работ | ПАО "ОАК"; АО "ЛИИ им. М.М. Громова" | Средства разработчика | 31.08.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.005.17 | Авиационная техника. Разработка и производство гидравлических систем. Основные положения", | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) SAE ARP 4752 | Союз Авиапроизводителей России | Средства разработчика | 31.01.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.006.17 | Авиационная техника. Система предупреждения близости земли. Спецификация минимальных эксплуатационных характеристик | Разработка ГОСТ Р | АО "Концерн МАНС" | Средства разработчика | 31.01.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.007.17 | Авиационная техника. Универсальная беспроводная распределительная система салона (UWDS) | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ARINC 809-2-2012 | АО "Концерн МАНС" | Средства разработчика | 31.01.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.008.17 | Авиационная техника. Унификация протокола шины локальной сети контроллеров бортового назначения | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ARINC 825-2-2012 | ФГБУ "НИЦ "Институт имени Н.Е. Жуковского" | Средства разработчика | 31.01.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.009.17 | Бортовая система спутниковой посадки воздушных судов. Спецификация минимальных эксплуатационных характеристик | Разработка ГОСТ Р | АО "Концерн МАНС" | Средства разработчика | 31.01.2017 | 31.12.2017 | 31.12.2017 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.010.16 | ПНСТ Комплекс многопозиционный радиолокационный обзора летного поля. Основные технические требования и методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | Союз Авиапроизводителей России | Средства разработчика | 31.07.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.013.17 | Системы менеджмента качества авиационных, космических и оборонных организаций. Определение данных и документация по несоответствиям | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) SAE AS 9131C | Союз Авиапроизводителей России | Средства разработчика | 31.01.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.014.17 | Системы менеджмента качества предприятий авиационной, космической и оборонной отраслей промышленности. Перспективное планирование качества продукции. Анализ корневых причин и решение проблемы | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) IAQG 9136 | Союз Авиапроизводителей России | Средства разработчика | 31.01.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.015.17 | Системы менеджмента качества предприятий авиационной, космической и оборонной отраслей промышленности. Перспективное планирование качества продукции. Процесс утверждения этапов производства | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) IAQG 9145 | Союз Авиапроизводителей России | Средства разработчика | 31.01.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.016.17 | Авиационная техника. Система предупреждения об опасности сближения с землей. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | Союз Авиапроизводителей России | Средства разработчика | 31.01.2017 | 31.12.2017 | 31.12.2017 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.017.17 | Воздушные суда гражданского назначения. Эксплуатационно-технические характеристики. Общие требования | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.018.17 | Рукава из политетрафторэтилена на давление 35 МПа. Общие технические требования | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.019.17 | Система обнаружения маловысотного сдвига ветра на базе анемометров. Спецификация минимальных эксплуатационных характеристик | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.020.17 | Система обнаружения маловысотного сдвига ветра на базе ветровых профилометров. Спецификация минимальных эксплуатационных характеристик | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.021.17 | Авиационная техника. Организация и проведение патентных исследований при разработке и постановке продукции на производство | Разработка ГОСТ Р | ФГБУ "НИЦ "Институт имени Н.Е. Жуковского"; Союз Авиапроизводителей России | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.032.17 | Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Метрологическое обеспечение изделий авиационной техники | Разработка ГОСТ Р | Союз Авиапроизводителей России; ФГУП "ВНИИНМАШ" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.033.17 | Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Порядок проведения работ по метрологическому обеспечению испытательного оборудования | Разработка ГОСТ Р | Союз Авиапроизводителей России; ФГУП "ВНИИНМАШ" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.034.17 | Системы менеджмента качества предприятий авиационной, космической и оборонной отраслей промышленности. Руководящие указания по проведению самооценки | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) IAQG 9162 | Союз Авиапроизводителей России; ФГУП "ВНИИНМАШ" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.035.17 | Системы менеджмента качества предприятий авиационной, космической и оборонной отраслей промышленности. Статистические методы контроля качества продукции | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) IAQG 9138 | Союз Авиапроизводителей России; ФГУП "ВНИИНМАШ" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.036.17 | Топлива для газотурбинных двигателей. Марки и порядок назначения | Разработка ГОСТ Р | ФГБУ "НИЦ "Институт имени Н.Е. Жуковского"; АО "Объединенная двигателестроительная корпорация" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.037.17 | Необслуживаемая автоматическая метеорологическая станция. Общие технические требования | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.038.17 | Авиационная техника. Арматура с обжимными гайками для соединения трубопроводов по внутреннему конусу. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.039.17 | Авиационная техника. Болты. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ISO 7961:1994 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.040.17 | Авиационная техника. Квалификация инструментальных программных средств | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) RTCA EUROCAE DO-330-2013 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.041.17 | Авиационная техника. Компактные сменные модули повышенной прочности. Общие требования | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ANSI/VITA 73.0-2014 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.042.17 | Авиационная техника. Наземное оборудование. Оборудование, используемое для противообледенительной защиты. Общие технические требования | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ISO 11076:2012 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.043.17 | Авиационная техника. Наземное оборудование. Оборудование, используемое для противообледенительной защиты. Функциональные требования | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ISO 11077:2014 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.044.17 | Авиационная техника. Оборудование для грузовых воздушных перевозок. Пожаро-спасательное оборудование. Критерии разработки, функциональные требования и методы испытаний | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ISO 14186:2013 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.045.17 | Авиационная техника. Оборудование для обеспечения посадки в воздушное судно людей с ограниченными возможностями. Функциональные требования и требования к безопасности | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ISO 15845:2014 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.046.17 | Авиационная техника. Сопряжение электронной аппаратуры транспортной авиации | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ARINC 600-16-2009 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.047.17 | Авиационная техника. Требования к цифровому оборудованию для измерений характеристик электрической мощности воздушного судна | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ISO 12384:2010 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.048.17 | Беспилотные авиационные системы. Классификация и категоризация | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.049.17 | Беспилотные авиационные системы. Компоненты беспилотных авиационных систем: спецификация и общие технические требования. | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.050.17 | Беспилотные авиационные системы. Функциональные свойства наземной станции управления | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.051.17 | Кабины экипажа самолетов и вертолетов. Правила построения и сокращения надписей | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.052.17 | Средства пожарной защиты самолетов и вертолетов. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.022.17 | Авиационная техника. Техническое задание на выполнение опытно-конструкторской работы и составной части опытно-конструкторской работы. Порядок составления, согласования и утверждения | Разработка ГОСТ Р | Союз Авиапроизводителей России | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.023.17 | Авиационная техника. Технологический контроль конструкторской документации изделий основного производства | Разработка ГОСТ Р | Союз Авиапроизводителей России | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.024.17 | Двигатели газотурбинные авиационные. Номенклатура показателей качества | Разработка ГОСТ Р | ФГБУ "НИЦ "Институт имени Н.Е. Жуковского"; АО "Объединенная двигателестроительная корпорация" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.025.17 | Двигатели газотурбинные авиационные. Общие технические требования к модульности конструкции | Разработка ГОСТ Р | ФГБУ "НИЦ "Институт имени Н.Е. Жуковского"; АО "Объединенная двигателестроительная корпорация" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.026.17 | Двигатели газотурбинные гражданских самолетов. Общие требования к уровням шума | Разработка ГОСТ Р | ФГБУ "НИЦ "Институт имени Н.Е. Жуковского"; АО "Объединенная двигателестроительная корпорация" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.027.17 | Двигатели газотурбинные для самолетов. Общие требования по контролепригодности | Разработка ГОСТ Р | ФГБУ "НИЦ "Институт имени Н.Е. Жуковского"; АО "Объединенная двигателестроительная корпорация" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.028.17 | Масла для газотурбинных двигателей. Номенклатура и порядок назначения | Разработка ГОСТ Р | ФГБУ "НИЦ "Институт имени Н.Е. Жуковского"; АО "Объединенная двигателестроительная корпорация" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.029.17 | Оборудование бортовое самолетов и вертолетов. Методы испытаний на молниестойкость | Разработка ГОСТ Р | ФГБУ "НИЦ "Институт имени Н.Е. Жуковского"; АО "Концерн МАНС" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.030.17 | Оборудование теплотехническое летательных аппаратов и средств их наземного обслуживания. Методы испытаний на внешние механические и климатические воздействия | Разработка ГОСТ Р | ФГБУ "НИЦ "Институт имени Н.Е. Жуковского" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.031.17 | Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Метрологическое обеспечение автоматизированных средств контроля | Разработка ГОСТ Р | Союз Авиапроизводителей России; ФГУП "ВНИИНМАШ" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.056.17 | Изделия авиационной техники. Сбор и передача эксплуатационных данных воздушных судов. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "НИИСУ", ОАО "ЛИИ им. М.М. Громова" | Средства разработчика | 31.10.2013 | 01.01.2018 | 01.01.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| 1.2.323-1.057.17 | Изделия авиационной техники. Сервисный бюллетень. Модель данных | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "НИИСУ" | Средства разработчика | 31.10.2013 | 01.01.2018 | 01.01.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 323 Авиационная техника |
| ТК 345 Аппаратура бытовая, работающая на жидком, твердом и газообразном видах топлива | | | | | | | | | | | |
| 1.2.345-2.006.18 | Краны шаровые и конические пробковые краны с закрытым дном с ручным управлением для газовых установок в зданиях | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) EN 331-2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.11.2018 | 31.07.2020 | 31.07.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 345 Аппаратура бытовая, работающая на жидком, твердом и газообразном видах топлива |
| 1.2.345-2.005.18 | Безопасность газовых соединительных вентилей для металлических шлангов в сборе, используемых для подсоединения бытовых газовых приборов | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) EN 15069-2010 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.11.2018 | 31.08.2020 | 31.08.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 345 Аппаратура бытовая, работающая на жидком, твердом и газообразном видах топлива |
| 1.2.345-2.001.18 | Плиты бытовые, работающие на газообразном топливе. Часть 1-3. Безопасность. Плиты, имеющие стеклокерамический нагревательный элемент | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) EN 30-1-3:2003 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.11.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 345 Аппаратура бытовая, работающая на жидком, твердом и газообразном видах топлива |
| 1.2.345-2.002.18 | Приборы газовые для приготовления пищи бытовые. Часть 1-4. Безопасность. Приборы с одной или несколькими горелками и автоматической системой контроля горелок. | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) EN 30-1-4:2002 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.11.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 345 Аппаратура бытовая, работающая на жидком, твердом и газообразном видах топлива |
| 1.2.345-2.003.18 | Устройства, обеспечивающие безопасность и контроль горелок и приборов, работающих на газообразном или жидком топливе. Датчики продуктов сгорания. | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) EN 16340-2014 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.11.2018 | 31.07.2020 | 31.07.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 345 Аппаратура бытовая, работающая на жидком, твердом и газообразном видах топлива |
| 1.2.345-2.004.18 | Устройства безопасности и управления для газовых горелок и приборов, сжигающих газ. Автоматические запорные клапаны для рабочего давления свыше 500 кПа до 6300 кПа включительно | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) EN 16678-2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.11.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 | 30.11.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 345 Аппаратура бытовая, работающая на жидком, твердом и газообразном видах топлива |
| 1.2.345-1.007.18 | Регуляторы давления газа для давления на входе до 10 МПа | Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) EN 334:2005+A1:2009 | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 25.09.2019 | 25.09.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 345 Аппаратура бытовая, работающая на жидком, твердом и газообразном видах топлива |
| 1.2.345-1.008.18 | Защитные устройства для газорегулирующих станций и установок. Защитные перекрывающие устройства для давления на выходе до 100 МПа | Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) EN 14382:2005+A1:2009 | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 25.09.2019 | 25.09.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 345 Аппаратура бытовая, работающая на жидком, твердом и газообразном видах топлива |
| 1.2.345-2.003.16 | Газовые котлы центрального отопления. Часть 2-2. Специальный стандарт для приборов типа B1 | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) EN 15502-2-2:2014 |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 345 Аппаратура бытовая, работающая на жидком, твердом и газообразном видах топлива |
| 1.2.345-2.004.16 | Независимые беспламенные обогреватели с номинальной тепловой нагрузкой на входе, не превышающей 6 кВт | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) EN 14829:2007 |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 345 Аппаратура бытовая, работающая на жидком, твердом и газообразном видах топлива |
| 1.2.345-2.007.16 | Автоматические выпускные клапаны для газовых горелок и газопотребляющих приборов | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) EN 16304:2013 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 345 Аппаратура бытовая, работающая на жидком, твердом и газообразном видах топлива |
| 1.2.345-2.009.16 | Безопасность и устройства управления газовыми горелками и газовыми приборами. Системы контроля для автоматических запорных клапанов | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) EN 1643:2014 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 345 Аппаратура бытовая, работающая на жидком, твердом и газообразном видах топлива |
| 1.2.345-2.010.16 | Клапаны отсечные автоматические для газовых горелок и газовых приборов | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) EN 161:2013; EN 161:2013 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 345 Аппаратура бытовая, работающая на жидком, твердом и газообразном видах топлива |
| 1.2.345-2.011.16 | Приборы нагревательные, работающие исключительно на сжиженном нефтяном газе. Нагреватели для тентовых патио. Бестопливные лучистые нагреватели для наружных или достаточно проветриваемых участков. Технические условия | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) EN 14543+A1:2007 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 345 Аппаратура бытовая, работающая на жидком, твердом и газообразном видах топлива |
| ТК 364 Сварка и родственные процессы | | | | | | | | | | | |
| 1.2.364-2.006.18 | Аттестационные испытания сварщиков. Сварка плавлением. Часть 1. Стали | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO/TR 25901-4:2016 |  | Средства разработчика | 30.09.2018 | 01.09.2020 | 01.09.2020 | 01.10.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 364 Сварка и родственные процессы |
| 1.2.364-2.002.18 | Сварка и родственные процессы. Рекомендации по подготовке соединений. Часть 4. Плакированные стали | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 3580:2017 |  | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.09.2020 | 30.09.2020 | 30.09.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 364 Сварка и родственные процессы |
| 1.2.364-2.003.18 | Сварка и родственные процессы. Словарь. Часть 1. Общие термины | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 9606-1:2012 |  | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.09.2020 | 30.09.2020 | 30.09.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 364 Сварка и родственные процессы |
| 1.2.364-2.008.18 | Сварка и родственные процессы. Словарь. Часть 3. Сварочные процессы | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60974-4(2016) |  | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.09.2020 | 30.09.2020 | 30.09.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 364 Сварка и родственные процессы |
| 1.2.364-2.005.18 | Сварка и родственные процессы. Словарь. Часть 4. Дуговая сварка | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO/TR 25901-3:2016 |  | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.09.2020 | 30.09.2020 | 30.09.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 364 Сварка и родственные процессы |
| 1.2.364-2.007.18 | Оборудование для дуговой сварки. Часть 4. Периодическая проверка и испытание | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 9692-4:2003 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 30.09.2020 | 30.09.2020 | 30.09.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 364 Сварка и родственные процессы |
| 1.2.364-2.004.18 | Материалы сварочные. Электроды покрытые для ручной дуговой сварки высокопрочных сталей. Классификация. | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO/TR 25901-1:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 30.09.2020 | 30.09.2020 | 30.09.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 364 Сварка и родственные процессы |
| 1.2.364-2.001.18 | Материалы сварочные. Электроды покрытые для ручной дуговой сварки жаропрочных сталей. Классификация | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 30.09.2020 | 30.09.2020 | 30.09.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 364 Сварка и родственные процессы |
| 1.2.364-2.002.16 | Разрушающий контроль швов металлических материалов. Испытания на твердость узких сварных швов, сваренных лазерным и электронным лучом (испытания твердости по Виккерсу и Кнупу) | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 22826:2005 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 364 Сварка и родственные процессы |
| 1.2.364-2.011.17 | Сварка и родственные процессы. Рекомендации по подготовке соединений. Часть 3. Сварка дуговая плавящимся электродом в инертном газе алюминия и его сплавов | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 9692-3:2016 | СРО НП НАКС | Средства разработчика | 30.09.2017 | 31.07.2019 | 31.07.2019 | 31.10.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 364 Сварка и родственные процессы |
| 1.2.364-2.008.16 | Сварка. Соединения, полученные электронно-лучевой и лазерной сваркой. Руководство по оценке уровней качества соединений в зависимости от дефектов. Часть 2. Алюминий и его сплавы | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 13919-2:2001 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 364 Сварка и родственные процессы |
| 1.2.364-2.009.17 | Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Часть 5. Контактная сварка | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 15609-5:2011 | СРО НП НАКС | Средства разработчика | 30.09.2017 | 31.07.2019 | 31.07.2019 | 31.10.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 364 Сварка и родственные процессы |
| 1.2.364-2.010.17 | Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Технические требования к процедуре сварки. Часть 3. Электронно-лучевая сварка | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 15609-3:2004 | СРО НП НАКС | Средства разработчика | 30.09.2017 | 31.07.2019 | 31.07.2019 | 31.10.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 364 Сварка и родственные процессы |
| 1.2.364-2.011.16 | Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Ручные источники питания дуговой сварки металла в ограниченном режиме | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60974-6(2015) |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 364 Сварка и родственные процессы |
| 1.2.364-2.010.16 | Технические требования и оценка процедур сварки металлических материалов. Технические требования к процедуре сварки. Часть 4. Лазерно-лучевая сварка | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 15609-4:2009 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 364 Сварка и родственные процессы |
| 1.2.364-2.002.17 | Неразрушающий контроль сварных соединений элементов из термопластичных материалов. Часть 1. Визуальный контроль | Разработка ГОСТ Р | НП "Ассоциация сварщиков полимерных материалов" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 364 Сварка и родственные процессы |
| 1.2.364-2.009.16 | Сварка. Соединения, полученные электронно-лучевой и лазерной сваркой. Руководство по оценке уровня качества для дефектов. Часть 1. Сталь | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 13919-1:1996 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 364 Сварка и родственные процессы |
| 1.2.364-2.005.17 | Дуговая сварка и резка. Электроды не плавящиеся вольфрамовые. Классификация | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 6848:2015 | СРО НП НАКС | Средства разработчика | 30.09.2017 | 31.07.2019 | 31.07.2019 | 31.10.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 364 Сварка и родственные процессы |
| 1.2.364-2.006.16 | Сварка. Лазерно-дуговая гибридная сварка сталей, никеля и никелевых сплавов. Уровни качества для дефектов | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 12932:2013 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 364 Сварка и родственные процессы |
| 1.2.364-2.012.16 | Оборудование для контактной сварки. Часть 1. Требования безопасности проектирования, производства и установки | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 62135-1(2015) |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 364 Сварка и родственные процессы |
| 1.2.364-2.012.17 | Неразрущающий контроль сварных соединений элементов из термопластичных материалов. Часть 4. Контроль высоким напряжением | Разработка ГОСТ Р | НП "Ассоциация сварщиков полимерных материалов" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 364 Сварка и родственные процессы |
| 1.2.364-2.001.17 | Материалы сварочные. Проволоки сплошного сечения, порошковые проволоки и комбинации проволока/флюс для дуговой сварки под флюсом нелегированных и мелкозернистых сталей. Классификация. | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 14171:2010 | НП "Национальное промышленное сварочное общество" (НПСО) | Средства разработчика | 30.09.2017 | 31.07.2019 | 31.07.2019 | 31.10.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 364 Сварка и родственные процессы |
| 1.2.364-2.004.17 | Неразрушающий контроль сварных соединений элементов из термопластичных материалов. Часть 3. Ультразвуковой контроль | Разработка ГОСТ Р | НП "Ассоциация сварщиков полимерных материалов" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 364 Сварка и родственные процессы |
| 1.2.364-2.006.17 | Материалы сварочные. Проволоки и направленный металл дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе нелегированных и мелкозернистых сталей. Классификация | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 14341:2010 | СРО НП НАКС | Средства разработчика | 30.09.2017 | 31.07.2019 | 31.07.2019 | 31.10.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 364 Сварка и родственные процессы |
| 1.2.364-2.007.16 | Сварка. Рекомендации по сварке металлических материалов. Часть 6. Сварка лазером | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) EN 1011-6:2005 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.10.2017 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 364 Сварка и родственные процессы |
| 1.2.364-2.003.17 | Неразрушающий контроль сварных соединений элементов из термопластичных материалов. Часть 2. Рентгеновский радиографический контроль | Разработка ГОСТ Р | НП "Ассоциация сварщиков полимерных материалов" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 364 Сварка и родственные процессы |
| 1.2.364-2.007.17 | Сварка и родственные процессы. Подготовка соединений. Часть 2: Сварка дуговая сталей под флюсом | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 9692-2:1998 | СРО НП НАКС | Средства разработчика | 30.09.2017 | 31.07.2019 | 31.07.2019 | 31.10.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 364 Сварка и родственные процессы |
| 1.2.364-2.008.17 | Сварка. Рекомендации по системе группирования металлических материалов | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO/TR 15608:2013 | СРО НП НАКС | Средства разработчика | 30.09.2017 | 31.07.2019 | 31.07.2019 | 31.10.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 364 Сварка и родственные процессы |
| ТК 384 Гражданское и служебное оружие и патроны к нему | | | | | | | | | | | |
| 1.2.384-2.001.17 | Оружие стрелковое. Термины и определения | Пересмотр ГОСТ 28653-90 Оружие стрелковое. Термины и определения |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 384 Гражданское и служебное оружие и патроны к нему |
| 1.2.384-1.002.17 | Оценка соответствия. Правила обязательного подтверждения соответствия гражданского и служебного оружия, конструктивно сходных с оружием изделий и патронов к ним | Разработка ГОСТ Р | Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Удмуртской Республике" (ФБУ "Удмуртский ЦСМ"). | Средства разработчика | 26.02.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 384 Гражданское и служебное оружие и патроны к нему |
| ТК 408 Драгоценные камни | | | | | | | | | | | |
| 1.2.408-1.001.18 | Порошки из природных алмазов. Технические условия | Изменение [ГОСТ Р 52370-2005](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E8C860AA9D4E08A0123BDC3WFs4L) Порошки из природных алмазов. Технические условия Модифицирован (MOD) ISO 6106:2013 | Акционерное общество "Научно-исследовательский институт природных, синтетических алмазов и инструмента "ВНИИАЛМАЗ" | Средства разработчика | 29.03.2018 | 27.06.2019 | 27.06.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 408 Драгоценные камни |
| ТК 416 Гипербарическая техника | | | | | | | | | | | |
| 1.2.416-1.001.17 | Средства движения для водолазов. Общие технические требования | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 416 Гипербарическая техника |
| 1.2.416-1.002.17 | Средства спасания аварийных подводных объектов. Система шлюзования для спасательного люка. Общие технические требования | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 416 Гипербарическая техника |
| ТК 418 Дорожное хозяйство | | | | | | | | | | | |
| 1.2.418-1.020.18 | Дороги автомобильные общего пользования. Организационно-технические решения по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры. Общие требования | Разработка ПНСТ | ЗАО "ПМЦ "Авангард" | Средства разработчика | 01.02.2018 | 21.04.2019 | 21.04.2019 |  | Остановлена | 2 Машиностроение | ТК 418 Дорожное хозяйство |
| 1.2.418-1.001.18 | Дороги автомобильные общего пользования. Безопасность транспортная объектов транспортной инфраструктуры. Общие требования | Разработка ПНСТ | ЗАО "ПМЦ "Авангард" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 418 Дорожное хозяйство |
| 1.2.418-1.008.18 | Дороги автомобильные общего пользования. Демаркировка дорожной разметки. Технические требования. Методы контроля | Разработка ГОСТ Р | ООО ЦИТИ "Дорконтроль" | Средства разработчика | 31.03.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 418 Дорожное хозяйство |
| 1.2.418-1.002.18 | Дороги автомобильные общего пользования. Мосты и трубы дорожные. Методы определения геометрических и физических параметров | Разработка ПНСТ | ООО "ИТЦ" | Средства разработчика | 31.03.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 418 Дорожное хозяйство |
| 1.2.418-1.011.18 | Дороги автомобильные общего пользования. Деформационные швы с резиновым компенсатором пролетных строений автодорожных мостов. Технические условия | Разработка ПНСТ | ООО "ИТЦ" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.03.2019 | 31.03.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 418 Дорожное хозяйство |
| 1.2.418-1.004.18 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные, укрепленные органическим вяжущим. Технические требования | Разработка ПНСТ | ООО ЦМИиС | Средства разработчика | 31.03.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 418 Дорожное хозяйство |
| 1.2.418-1.007.18 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Технические требования | Разработка ПНСТ | ООО ЦМИиС | Средства разработчика | 31.03.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 418 Дорожное хозяйство |
| 1.2.418-1.018.18 | Дороги автомобильные общего пользования. Метод определения Калифорнийского числа (CBR), индекса непосредственной несущей способности и линейного набухания | Разработка ПНСТ | ООО ЦМИиС | Средства разработчика | 31.03.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 418 Дорожное хозяйство |
| 1.2.418-1.017.18 | Дороги автомобильные общего пользования. Определение оптимальной влажности и максимальной плотности методом Проктора | Разработка ПНСТ | ООО ЦМИиС | Средства разработчика | 31.03.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 418 Дорожное хозяйство |
| 1.2.418-1.006.18 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси песчано-гравийные. Технические требования | Разработка ПНСТ | ООО ЦМИиС | Средства разработчика | 31.03.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 418 Дорожное хозяйство |
| 1.2.418-1.015.18 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные, укрепленные неорганическим вяжущим. Технические требования | Разработка ПНСТ | ООО ЦМИиС | Средства разработчика | 31.03.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 418 Дорожное хозяйство |
| 1.2.418-1.014.18 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Контроль качества | Разработка ПНСТ | АНО "НИИ ТСК" | Средства разработчика | 31.03.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 418 Дорожное хозяйство |
| 1.2.418-1.005.18 | Дороги автомобильные общего пользования. Грунты, укрепленные органическим вяжущим. Технические требования | Разработка ПНСТ | ООО ЦМИиС | Средства разработчика | 31.03.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 418 Дорожное хозяйство |
| 1.2.418-1.010.18 | Дороги автомобильные общего пользования. Земляное полотно. Технические требования | Разработка ПНСТ | ООО "ИТЦ" | Средства разработчика | 31.03.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 418 Дорожное хозяйство |
| 1.2.418-1.016.18 | Дороги автомобильные общего пользования. Грунты, укрепленные неорганическим вяжущим. Технические требования | Разработка ПНСТ | ООО ЦМИиС | Средства разработчика | 31.03.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 418 Дорожное хозяйство |
| 1.2.418-1.012.18 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Методы испытаний на долговечность | Разработка ПНСТ | АНО "НИИ ТСК" | Средства разработчика | 31.03.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 418 Дорожное хозяйство |
| 1.2.418-1.013.18 | Дороги автомобильные общего пользования. Геодезические сети для проектирования и строительства. Технические требования | Разработка ПНСТ | ООО "ИТЦ" | Средства разработчика | 31.03.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 418 Дорожное хозяйство |
| 1.2.418-1.009.18 | Дороги автомобильные общего пользования. Земляное полотно. Методы определения геометрических и физико-химических параметров | Разработка ПНСТ | ООО "ИТЦ" | Средства разработчика | 31.03.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 418 Дорожное хозяйство |
| 1.2.418-1.003.18 | Дороги автомобильные общего пользования. Мосты и трубы дорожные. Общие технические требования | Разработка ПНСТ | ООО "ИТЦ" | Средства разработчика | 31.03.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 418 Дорожное хозяйство |
| 1.2.418-1.019.18 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения распределения полимера с помощью флуоресцентной микроскопии | Разработка ПНСТ | АНО НИИ "ТСК" | Средства разработчика | 31.07.2018 | 31.03.2019 | 31.03.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 418 Дорожное хозяйство |
| 1.2.418-1.023.18 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожная одежда. Показатели уплотнения несвязанных конструктивных слоев. Технические требования и метод определения | Разработка ПНСТ | ФГБОУ ВО "РУТ (МИИТ)" | Средства разработчика | 31.05.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 418 Дорожное хозяйство |
| 1.2.418-1.021.18 | Дороги автомобильные общего пользования. ограждения дорожные. Требования к эксплуатации | Разработка ПНСТ |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 31.03.2019 | 31.03.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 418 Дорожное хозяйство |
| 1.2.418-1.022.18 | Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 418 Дорожное хозяйство |
| 1.2.418-1.024.18 | Дороги автомобильные общего пользования. Холодные асфальтобетонные смеси и асфальтобетон. Технические условия | Разработка ПНСТ | ООО "Автодорис" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 418 Дорожное хозяйство |
| 1.2.418-1.008.17 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования | Изменение [ГОСТ Р 52766-2007](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E838108AFD4E08A0123BDC3WFs4L) Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования | ФАУ РОСДОРНИИ | Средства разработчика | 31.01.2017 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 418 Дорожное хозяйство |
| 1.2.418-1.009.17 | Функциональная классификация автомобильных дорог Разработка ПНСТ | Разработка ГОСТ Р | ООО "НПФ РУСАВТОДОР" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 418 Дорожное хозяйство |
| 1.2.418-1.004.17 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для борьбы с эрозией. Технические требования | Разработка ГОСТ Р | АНО "НИИ ТСК" | Средства разработчика | 31.08.2017 | 31.01.2018 | 31.01.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 418 Дорожное хозяйство |
| 1.2.418-1.005.17 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Методика определения водопроницаемости | Разработка ГОСТ Р | АНО "НИИ ТСК" | Средства разработчика | 31.08.2017 | 31.01.2018 | 31.01.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 418 Дорожное хозяйство |
| 1.2.418-1.006.17 | Дороги автомобильные общего пользования. Руководство по оценке риска в течение жизненного цикла | Разработка ГОСТ Р | ГК "Автодор" | Средства разработчика | 31.05.2017 | 01.01.2018 | 01.01.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 418 Дорожное хозяйство |
| 1.2.418-1.007.17 | Материалы противогололедные для применения на территории населенных пунктов. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | НО Ассоциация зимнего содержания дорог | Средства разработчика | 31.07.2017 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 418 Дорожное хозяйство |
| 1.2.418-1.053.16 | Дороги автомобильные общего пользования. Технические средства организации дорожного движения в местах производства работ. Технические требования. Правила применения | Разработка ГОСТ Р | ФАУ "РОСДОРНИИ" | Средства разработчика | 31.12.2016 | 28.02.2018 | 28.02.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 418 Дорожное хозяйство |
| 1.2.418-1.054.16 | Ограждения дорожные фронтальные, боковые комбинированные и удерживающие пешеходные. Общие технические требования. Методы испытаний и контроля. Правила применения | Разработка ГОСТ Р | МИП "НИИ Механики и проблем качества" | Средства разработчика | 31.12.2016 | 01.01.2018 | 01.01.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 418 Дорожное хозяйство |
| 1.2.418-1.055.16 | Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования | Разработка ГОСТ Р | ООО ЦИТИ "Дорконтроль" | Средства разработчика | 31.12.2016 | 30.11.2017 | 30.11.2017 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 418 Дорожное хозяйство |
| 1.2.418-1.001.17 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожная одежда. Методы измерения толщины слоев дорожной одежды | Разработка ГОСТ Р | ФАУ "РОСДОРНИИ" | Средства разработчика | 31.01.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 418 Дорожное хозяйство |
| 1.2.418-1.002.17 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожная одежда. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | ФАУ "РОСДОРНИИ" | Средства разработчика | 31.01.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 418 Дорожное хозяйство |
| 1.2.418-1.003.17 | Конструирование и расчет дорожных одежд автомобильных дорог с низкой интенсивностью движения. Разработка ПНСТ | Разработка ГОСТ Р | ФАУ "РОСДОРНИИ" | Средства разработчика | 30.04.2017 | 28.02.2018 | 28.02.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 418 Дорожное хозяйство |
| 1.2.418-1.011.17 | Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование нежестких дорожных одежд Разработка ПНСТ | Разработка ГОСТ Р | АНО "НИИ ТСК" | Средства разработчика | 31.08.2017 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 418 Дорожное хозяйство |
| 1.2.418-1.010.17 | Литые сероасфальтобетонные смеси и литой сероасфальтобетон. Технические условия Разработка ПНСТ | Разработка ГОСТ Р | ООО МИП "МАДИ-ДТ" | Средства разработчика | 31.03.2017 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 418 Дорожное хозяйство |
| 1.2.418-1.012.17 | Смеси органоминеральные холодные с использованием переработанного асфальтобетона (РАП). Технические условия" Разработка ПНСТ | Разработка ГОСТ Р | ООО "Автодорис" | Средства разработчика | 31.08.2017 | 28.02.2018 | 28.02.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 418 Дорожное хозяйство |
| 1.2.418-1.013.17 | Автомобильные дороги общего пользования. Правила проектирования кольцевых пересечений Разработка ПНСТ | Разработка ГОСТ Р | ООО "ТрансИнжПроект" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 418 Дорожное хозяйство |
| 1.2.418-2.015.17 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленный. Технические требования | Изменение [ГОСТ 32730-2014](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8C800EA1D4E08A0123BDC3WFs4L) Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования | ТК 418 | Средства разработчика | 31.08.2017 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 418 Дорожное хозяйство |
| 1.2.418-1.014.17 | Автомобильные дороги общего пользования. Правила проектирования транспортных развязок в разных уровнях Разработка ПНСТ | Разработка ГОСТ Р | ООО "ТрансИнжПроект" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 418 Дорожное хозяйство |
| 1.2.418-1.016.17 | Применение BIM-технологий при строительстве и эксплуатации автомобильных дорог. Общие требования. | Разработка ГОСТ Р | ООО "Центр-Дорсервис" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 418 Дорожное хозяйство |
| 1.2.418-2.017.17 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования | Изменение [ГОСТ 33133-2014](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8D840DAED4E08A0123BDC3WFs4L) Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования | АНО "НИИ ТСК" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 418 Дорожное хозяйство |
| ТК 427 Аттракционы и другие устройства для развлечений | | | | | | | | | | | |
| 1.2.427-2.008.18 | Безопасность аттракционов механизированных. Основные положения по проектированию стальных конструкций | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 52170-2003](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E82850FAED4E08A0123BDC3WFs4L) Безопасность аттракционов механизированных. Основные положения по проектированию стальных конструкций |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | Завершена | 2 Машиностроение | ТК 427 Аттракционы и другие устройства для развлечений |
| 1.2.427-2.006.18 | Безопасность аттракционов. Требования к обоснованию безопасности механизированных аттракционов. Основные положения | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 53488-2009](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E828500A9D4E08A0123BDC3WFs4L) Безопасность аттракционов. Требования к обоснованию безопасности механизированных аттракционов. Основные положения |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | Завершена | 2 Машиностроение | ТК 427 Аттракционы и другие устройства для развлечений |
| 1.2.427-2.010.18 | Безопасность устройств для развлечений. Горки зимние. Требования безопасности при эксплуатации | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 56987-2016](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E808C0DA0D4E08A0123BDC3WFs4L) Безопасность устройств для развлечений. Горки зимние. Требования безопасности при эксплуатации |  | Средства разработчика | 30.04.2018 | 31.01.2019 | 31.01.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 427 Аттракционы и другие устройства для развлечений |
| 1.2.427-2.013.18 | Оборудование надувное игровое. Общие технические требования | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ГОСТ Р 56426-2015 Оборудование надувное игровое. Общие технические требования |  | Средства разработчика | 30.04.2018 | 31.01.2019 | 31.01.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 427 Аттракционы и другие устройства для развлечений |
| 1.2.427-2.015.18 | Безопасность аттракционов. Оборудование надувное игровое. Требования безопасности. Методы испытаний | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 53487-2009](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E82850FA0D4E08A0123BDC3WFs4L) Безопасность аттракционов. Оборудование надувное игровое. Требования безопасности. Методы испытаний |  | Средства разработчика | 30.04.2018 | 31.01.2019 | 31.01.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 427 Аттракционы и другие устройства для развлечений |
| 1.2.427-2.014.18 | Безопасность аттракционов и устройств для развлечений. Часть 1. Проектирование и изготовление | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 17842-1:2015 | ООО "Безопасность Техники Досуга-М" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 30.04.2020 | 30.04.2020 | 29.02.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 427 Аттракционы и другие устройства для развлечений |
| 1.2.427-2.020.18 | Безопасность аттракционов и устройств для развлечений. Часть 2. Эксплуатация и использование | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 17842-2:2015 | ООО "Безопасность Техники Досуга-М" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 30.04.2020 | 30.04.2020 | 29.02.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 427 Аттракционы и другие устройства для развлечений |
| 1.2.427-2.016.18 | Биомеханические воздействия на пассажиров аттракционов | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO/TS 17929:2014 | ООО "Безопасность Техники Досуга-М" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 30.04.2020 | 30.04.2020 | 29.02.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 427 Аттракционы и другие устройства для развлечений |
| 1.2.427-2.004.18 | Безопасность аттракционов. Требования к обоснованию безопасности механизированных аттракционов. Общие положения | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 53488-2009](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E828500A9D4E08A0123BDC3WFs4L) Безопасность аттракционов. Требования к обоснованию безопасности механизированных аттракционов. Основные положения | ООО "Безопасность Техники Досуга-М" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 29.02.2020 | 29.02.2020 | 31.12.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 427 Аттракционы и другие устройства для развлечений |
| 1.2.427-2.002.18 | Аттракционы водные. Безопасность при эксплуатации. Общие требования | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 52604-2012](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8D810EABD4E08A0123BDC3WFs4L) Аттракционы водные. Безопасность при эксплуатации. Общие требования |  | Средства разработчика | 30.04.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 | 28.02.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 427 Аттракционы и другие устройства для развлечений |
| 1.2.427-2.018.18 | Безопасность аттракционов. Часть 1. Дополнительные требования безопасности к железной дороге | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ГОСТ Р 53130.1-2014 Безопасность аттракционов. Часть 1. Дополнительные требования безопасности к железной дороге |  | Средства разработчика | 30.04.2018 | 31.01.2019 | 31.01.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 427 Аттракционы и другие устройства для развлечений |
| 1.2.427-2.017.18 | Безопасность аттракционов. Часть 2. Дополнительные требования безопасности к автодромам | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 53130.2-2014](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A20067858400A289EA82582FBFWCs4L) Безопасность аттракционов. Часть 2. Дополнительные требования безопасности к автодромам |  | Средства разработчика | 30.04.2018 | 31.01.2019 | 31.01.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 427 Аттракционы и другие устройства для развлечений |
| 1.2.427-2.021.18 | Безопасность аттракционов. Допустимые ударные ускорения (перегрузки) для пассажиров аттракционов | Разработка ГОСТ | ООО "Безопасность Техники Досуга-М" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 30.04.2020 | 30.04.2020 | 29.02.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 427 Аттракционы и другие устройства для развлечений |
| 1.2.427-2.003.18 | Оборудование надувное игровое. Требования безопасности при эксплуатации | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 55515-2013](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A20068868400A289EA82582FBFWCs4L) Оборудование надувное игровое. Требования безопасности при эксплуатации | ЗАО ППП "Циркон" | Средства разработчика | 30.04.2018 | 28.01.2019 | 28.01.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 427 Аттракционы и другие устройства для развлечений |
| 1.2.427-2.001.18 | Аттракционы водные. Безопасность конструкции. Общие требования | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 52603-2011](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E82860CADD4E08A0123BDC3WFs4L) Аттракционы водные. Безопасность конструкции. Общие требования |  | Средства разработчика | 30.04.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 | 28.02.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 427 Аттракционы и другие устройства для развлечений |
| 1.2.427-2.019.18 | Безопасность аттракционов. Оценка технического состояния. Продление срока службы | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ГОСТ Р 56065-2014 Безопасность аттракционов. Оценка технического состояния. Продление срока службы | НП "САПИР" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 30.04.2020 | 30.04.2020 | 29.02.2020 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 427 Аттракционы и другие устройства для развлечений |
| 1.2.427-2.005.18 | Оборудование надувное. Изделия швейные технические. Оболочки. Требования к производству | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ГОСТ Р 56988-2016 Оборудование надувное. Изделия швейные технические. Оболочки. Требования к производству |  | Средства разработчика | 30.04.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 427 Аттракционы и другие устройства для развлечений |
| 1.2.427-2.007.18 | Безопасность аттракционов механизированных. Основные положения по проектированию стальных конструкций | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 52170-2003](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E82850FAED4E08A0123BDC3WFs4L) Безопасность аттракционов механизированных. Основные положения по проектированию стальных конструкций |  | Средства разработчика | 30.04.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 31.05.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 427 Аттракционы и другие устройства для развлечений |
| 1.2.427-2.011.18 | Безопасность аттракционов. Аэролифты. Оболочка. Требования безопасности. Методы испытаний | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ГОСТ Р 56984-2016 Безопасность аттракционов. Аэролифты. Оболочка. Требования безопасности. Методы испытаний |  | Средства разработчика | 30.04.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 31.12.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 427 Аттракционы и другие устройства для развлечений |
| 1.2.427-2.012.18 | Безопасность аттракционов. Картинговые горки. Общие требования безопасности | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ГОСТ Р 56985-2016 Безопасность аттракционов. Картинговые горки. Общие требования безопасности |  | Средства разработчика | 30.04.2018 | 31.01.2019 | 31.01.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 427 Аттракционы и другие устройства для развлечений |
| 1.2.427-2.009.18 | Безопасность аттракционов. Методы измерений ускорений, действующих на пассажиров аттракционов | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ГОСТ Р 56066-2014 Безопасность аттракционов. Методы измерения ускорений, действующих на пассажиров аттракционов |  | Средства разработчика | 30.04.2018 | 31.01.2019 | 31.01.2019 | 30.11.2018 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 427 Аттракционы и другие устройства для развлечений |
| ТК 455 Оборудование детских игровых площадок | | | | | | | | | | | |
| 1.2.455-2.001.18 | Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 29.06.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 | 01.09.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 455 Оборудование детских игровых площадок |
| 1.2.455-2.003.18 | Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 29.06.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 | 01.09.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 455 Оборудование детских игровых площадок |
| 1.2.455-2.009.18 | Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний пространственных игровых сетей. Общие требования | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 29.06.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 | 01.09.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 455 Оборудование детских игровых площадок |
| 1.2.455-2.006.18 | Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний покрытий. Общие требования. | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 29.06.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 | 01.09.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 455 Оборудование детских игровых площадок |
| 1.2.455-2.008.18 | Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний оборудования устанавливаемого в помещениях. Общие требования | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 29.06.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 | 01.09.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 455 Оборудование детских игровых площадок |
| 1.2.455-2.007.18 | Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний канатных дорог. Общие требования | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 29.06.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 | 01.09.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 455 Оборудование детских игровых площадок |
| 1.2.455-2.002.18 | Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 29.06.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 | 01.09.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 455 Оборудование детских игровых площадок |
| 1.2.455-2.004.18 | Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 29.06.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 | 01.09.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 455 Оборудование детских игровых площадок |
| 1.2.455-2.005.18 | Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 29.06.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 | 01.09.2019 | Действует | 2 Машиностроение | ТК 455 Оборудование детских игровых площадок |
| ТК 701 Средства надежного хранения денежных средств, ценностей и носителей информации | | | | | | | | | | | |
| 1.2.701-1.004.18 | Средства надежного хранения. Шкафы сейфовые. Требования, классификация и методы испытаний на устойчивость к взлому | Изменение ГОСТ Р 55148-2012 Средства надежного хранения. Шкафы сейфовые. Требования, классификация и методы испытаний на устойчивость к взлому | СРО РАПС | Средства разработчика | 30.04.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 701 Средства надежного хранения денежных средств, ценностей и носителей информации |
| 1.2.701-1.005.18 | Средства защитные банковские. Термины и определения | Пересмотр [ГОСТ Р 51221-98](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A200698D8700A289EA82582FBFWCs4L) Средства защитные банковские. Термины и определения | СРО РАПС | Средства разработчика | 30.06.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 701 Средства надежного хранения денежных средств, ценностей и носителей информации |
| 1.2.701-1.002.18 | Средства технической защиты банкоматов и платежных терминалов. Термины и определения | Пересмотр ГОСТ Р 56692-2015 Средства технической защиты банкоматов и платежных терминалов. Термины и определения | СРО РАПС | Средства разработчика | 30.06.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 701 Средства надежного хранения денежных средств, ценностей и носителей информации |
| 1.2.701-1.001.18 | Тара огнестойкая. Технические требования и методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | СРО РАПС | Средства разработчика | 30.06.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 701 Средства надежного хранения денежных средств, ценностей и носителей информации |
| 1.2.701-1.007.18 | Мебель надежного хранения. Шкафы и картотеки для документации. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | СРО РАПС | Средства разработчика | 30.04.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 701 Средства надежного хранения денежных средств, ценностей и носителей информации |
| 1.2.701-1.006.18 | Средства надежного хранения. Шкафы оружейные специального назначения. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | СРО РАПС | Средства разработчика | 30.04.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 701 Средства надежного хранения денежных средств, ценностей и носителей информации |
| 1.2.701-1.003.18 | Замки сейфовые. Требования и методы испытаний на устойчивость к несанкционированному открыванию | Изменение [ГОСТ Р 51053-2012](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006880840FA289EA82582FBFWCs4L) Замки сейфовые. Требования и методы испытаний на устойчивость к несанкционированному открыванию | СРО РАПС | Средства разработчика | 30.04.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 701 Средства надежного хранения денежных средств, ценностей и носителей информации |
| 1.2.701-1.009.18 | Тара для хранения боеприпасов. Классификация | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 701 Средства надежного хранения денежных средств, ценностей и носителей информации |
| 1.2.701-1.008.18 | Тара для хранения оружия. Классификация | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 701 Средства надежного хранения денежных средств, ценностей и носителей информации |
| 1.2.701-1.003.17 | Классификация и методы испытания технических средств для открывания сейфовых замков | Разработка ГОСТ Р | СРО РАПС | Средства разработчика | 30.04.2017 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 701 Средства надежного хранения денежных средств, ценностей и носителей информации |
| 1.2.701-1.001.17 | Метод расчета требуемого предела устойчивости к взлому хранилищ ценностей | Разработка ГОСТ Р | АНО РСБ-С | Средства разработчика | 28.02.2017 | 30.12.2018 | 30.12.2018 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 701 Средства надежного хранения денежных средств, ценностей и носителей информации |
| ТК 703 Удобная дорога | | | | | | | | | | | |
| 1.2.703-1.003.18 | Экспериментальные технические средства организации дорожного движения. Новые виды и правила применения дорожной разметки. Ширина полос движения на дорогах и улицах | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 01.04.2020 | 01.04.2020 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 703 Удобная дорога |
| 1.2.703-1.001.18 | Экспериментальные технические средства организации дорожного движения. Рекомендуемые типовые схемы организации дорожного движения | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 703 Удобная дорога |
| 1.2.703-1.004.18 | Экспериментальные технические средства организации дорожного движения. Рекомендуемые режимы работы светофорных объектов (типовые схемы пофазного разъезда, время и режимы работы светофоров). Конструктивные элементы, размеры и правила применения | Разработка ГОСТ Р | Не указан | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 703 Удобная дорога |
| 1.0.703-1.005.18 | Экспериментальные технические средства организации дорожного движения. Новые виды и правила применения знаков, дорожной разметки и светофорных объектов. Рекомендуемые типовые схемы организации дорожного движения. Конструктивные элементы, размеры и правила применения. Общие положения | Разработка ПНСТ на базе ГОСТ [ГОСТ 32945-2014](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006D84860EAAD4E08A0123BDC3WFs4L) Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования | АНО "Центр борьбы с пробками | Средства разработчика | 01.02.2018 | 28.11.2019 | 28.11.2019 |  | Действует | 2 Машиностроение | ТК 703 Удобная дорога |
| 3 - Металлургический | | | | | | | | | | | |
| ТК 009 Огнеупоры | | | | | | | | | | | |
| 1.3.009-2.002.18 | Изделия огнеупорные алюмосиликатные для кладки доменных печей. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 1598-96](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E81870AAAD4E08A0123BDC3WFs4L) Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей. Технические условия; ГОСТ 10381-94 Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей. Технические условия | не известно | Средства разработчика | 15.01.2018 | 19.11.2018 | 19.11.2018 | 13.08.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 009 Огнеупоры |
| 1.3.009-2.005.18 | Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида марганца (II) | Пересмотр [ГОСТ 2642.12-97](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E818609A1D4E08A0123BDC3WFs4L) Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида марганца (II) |  | Средства разработчика | 15.01.2018 | 19.11.2018 | 19.11.2018 | 13.08.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 009 Огнеупоры |
| 1.3.009-2.001.18 | Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения оксида бора | Пересмотр ГОСТ 2642.13-86 Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения окиси бора | не указано | Средства разработчика | 15.01.2018 | 19.11.2018 | 19.11.2018 | 13.08.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 009 Огнеупоры |
| 1.3.009-2.007.18 | Изделия огнеупорные. Общие требования к методам определения термической стойкости | Пересмотр [ГОСТ 7875.0-94](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8D8C09AFD4E08A0123BDC3WFs4L) Изделия огнеупорные. Общие требования к методам определения термической стойкости |  | Средства разработчика | 15.01.2018 | 19.11.2018 | 19.11.2018 | 13.08.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 009 Огнеупоры |
| 1.3.009-2.004.18 | Изделия огнеупорные. Метод определения термической стойкости на кирпичах | Пересмотр [ГОСТ 7875.1-94](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8D8C0DAED4E08A0123BDC3WFs4L) Изделия огнеупорные. Метод определения термической стойкости на кирпичах |  | Средства разработчика | 15.01.2018 | 19.11.2018 | 19.11.2018 | 13.08.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 009 Огнеупоры |
| 1.3.009-2.008.18 | Изделия огнеупорные. Метод определения термической стойкости на образцах | Пересмотр [ГОСТ 7875.2-94](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8D8C09AED4E08A0123BDC3WFs4L) Изделия огнеупорные. Метод определения термической стойкости на образцах |  | Средства разработчика | 15.01.2018 | 19.11.2018 | 19.11.2018 | 13.08.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 009 Огнеупоры |
| 1.3.009-2.003.18 | Изделия огнеупорные шамотные и полукислые общего назначения. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 390-96](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E818709A0D4E08A0123BDC3WFs4L) Изделия огнеупорные шамотные и полукислые общего назначения и массового производства. Технические условия | не указано | Средства разработчика | 15.01.2018 | 19.11.2018 | 19.11.2018 | 13.08.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 009 Огнеупоры |
| 1.3.009-2.006.18 | Бетоны огнеупорные. Общие технические условия | Разработка ГОСТ |  | Средства разработчика | 15.01.2018 | 19.11.2018 | 19.11.2018 | 13.08.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 009 Огнеупоры |
| 1.3.009-2.009.18 | Пироскопы. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 21739-76 Пироскопы керамические. Технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 31.05.2019 | Действует | 3 Металлургический | ТК 009 Огнеупоры |
| 1.3.009-2.001.17 | Изделия огнеупорные общего назначения. Форма и размеры | Пересмотр [ГОСТ 8691-73](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006686860AA289EA82582FBFWCs4L) Изделия огнеупорные общего назначения. Форма и размеры Взамен ГОСТ Р 51262.3-99; ГОСТ Р 51262.4-99; ГОСТ Р 51262.2-99; ГОСТ Р 51262.1-99 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 009 Огнеупоры |
| 1.3.009-2.002.17 | Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида фосфора (V) | Пересмотр ГОСТ 2642.10-86 Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения пятиокиси фосфора |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 009 Огнеупоры |
| 1.3.009-2.003.17 | Огнеупоры и огнеупорные сырье. Метод определение оксидов калия и натрия | Пересмотр [ГОСТ 2642.11-97](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E818608ABD4E08A0123BDC3WFs4L) Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения оксидов калия и натрия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 009 Огнеупоры |
| 1.3.009-2.009.17 | Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида хрома (III) | Пересмотр [ГОСТ 2642.9-97](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E818608ACD4E08A0123BDC3WFs4L) Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида хрома (III) |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 009 Огнеупоры |
| ТК 099 Алюминий | | | | | | | | | | | |
| 1.3.099-2.009.18 | Алюминий первичный. Марки | Изменение [ГОСТ 11069-2001](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006B858701A289EA82582FBFWCs4L) Алюминий первичный. Марки | не известно | Средства разработчика | 15.04.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 15.05.2019 | Действует | 3 Металлургический | ТК 099 Алюминий |
| 1.3.099-2.010.18 | Чушки первичного алюминия. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 11070-74 Чушки первичного алюминия. Технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 31.05.2019 | Действует | 3 Металлургический | ТК 099 Алюминий |
| 1.3.099-2.013.18 | Проволока сварочная из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 7871-75](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A20067858203FF83E2DB542DWBs8L) Проволока сварочная из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 31.05.2019 | Действует | 3 Металлургический | ТК 099 Алюминий |
| 1.3.099-2.025.18 | Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 21631-76](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A200688C8009A289EA82582FBFWCs4L) Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 31.05.2019 | Действует | 3 Металлургический | ТК 099 Алюминий |
| 1.3.099-1.001.18 | Алюминий первичный и сплавы на его основе. Марки | Пересмотр ГОСТ Р 55375-2012 Алюминий первичный и сплавы на его основе. Марки |  | Средства разработчика | 29.06.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 099 Алюминий |
| 1.13.099-1.006.18 | Панели прессованные оребренные из алюминиевых сплавов. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | Алюминиевая Ассоциация | Средства разработчика | 29.06.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 099 Алюминий |
| 1.3.099-2.007.18 | Слитки алюминиевые цилиндрические. Технические условия | Изменение [ГОСТ 19437-81](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E848C0EA0D4E08A0123BDC3WFs4L) Слитки алюминиевые цилиндрические. Технические условия | не указана | Средства разработчика | 29.06.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 30.04.2019 | Действует | 3 Металлургический | ТК 099 Алюминий |
| 1.3.099-2.008.18 | Слитки из алюминия и алюминиевых деформируемых сплавов плоские для проката. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 9498-79 Слитки из алюминия и алюминиевых деформируемых сплавов плоские для проката. Технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 31.05.2019 | Действует | 3 Металлургический | ТК 099 Алюминий |
| 1.3.099-2.020.18 | Катанка алюминиевая. Технические условия | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ 13843-78](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E85820DAED4E08A0123BDC3WFs4L); [ГОСТ 20967-75](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8C8C01AED4E08A0123BDC3WFs4L) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 31.05.2019 | Действует | 3 Металлургический | ТК 099 Алюминий |
| 1.3.099-2.021.18 | Катанка из алюминиевого сплава. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 20967-75](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8C8C01AED4E08A0123BDC3WFs4L) Катанка из алюминиевого сплава. Технические условия |  | Средства разработчика | 28.06.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 30.04.2019 | Действует | 3 Металлургический | ТК 099 Алюминий |
| 1.13.099-2.022.18 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия порошковые полимерные. Типовые технологические процессы | Пересмотр [ГОСТ 9.410-88](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006D848609A289EA82582FBFWCs4L) Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия порошковые полимерные. Типовые технологические процессы |  | Средства разработчика | 29.06.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 30.04.2019 | Действует | 3 Металлургический | ТК 099 Алюминий |
| 1.3.099-2.014.18 | Глинозем. Методы определения диоксида кремния | Пересмотр ГОСТ 25542.1-93 Глинозем. Метод определения диоксида кремния |  | Средства разработчика | 29.06.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 30.04.2019 | Действует | 3 Металлургический | ТК 099 Алюминий |
| 1.3.099-2.015.18 | Глинозем. Метод определения оксида железа | Пересмотр ГОСТ 25542.2-93 Глинозем. Методы определения оксида железа |  | Средства разработчика | 29.06.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 30.04.2019 | Действует | 3 Металлургический | ТК 099 Алюминий |
| 1.3.099-2.016.18 | Глинозем. Метод определения оксида фосфора | Пересмотр ГОСТ 25542.5-93 Глинозем. Метод определения оксида фосфора |  | Средства разработчика | 29.06.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 30.04.2019 | Действует | 3 Металлургический | ТК 099 Алюминий |
| 1.3.099-2.017.18 | Слитки цилиндрические из алюминиевого сплава АД31. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 23855-79](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E858C0EA0D4E08A0123BDC3WFs4L) Слитки цилиндрические из алюминиевого сплава АД31. Технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 31.05.2019 | Действует | 3 Металлургический | ТК 099 Алюминий |
| 1.3.099-1.029.18 | Глинозем. Методы разложения пробы и приготовления растворов | Пересмотр ГОСТ Р 50332.1-92 Глинозем. Методы разложения пробы и приготовления растворов | Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" | Средства разработчика | 31.03.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 099 Алюминий |
| 1.3.099-2.028.18 | Глинозем. Отбор и подготовка проб | Пересмотр ГОСТ 27798-93 Глинозем. Отбор и подготовка проб | ЗАО "РУСАЛ Глобал Менеджмент Б.В." | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 | 31.10.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 099 Алюминий |
| 1.3.099-1.030.18 | Руды нефелиновые необогащенные. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | АО "РУСАЛ Ачинск" | Средства разработчика | 30.04.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 099 Алюминий |
| ТК 102 Платиновые металлы | | | | | | | | | | | |
| 1.3.102-2.002.18 | Рутений в порошке. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 12343-79](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E8C810CAED4E08A0123BDC3WFs4L) Рутений в порошке. Технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 31.05.2019 | Действует | 3 Металлургический | ТК 102 Платиновые металлы |
| 1.3.102-2.001.17 | Палладий. Метод атомно-эмиссионного анализа с искровым возбуждением спектра | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р ГОСТ Р 54335-2011 Палладий. Метод атомно-эмиссионного анализа с искровым возбуждением спектра |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 102 Платиновые металлы |
| 1.3.102-2.002.17 | Палладий. Метод атомно-эмиссионного анализа с индуктивно связанной плазмой | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р ГОСТ Р 54313-2011 Палладий. Метод атомно-эмиссионного анализа с индуктивно связанной плазмой |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 102 Платиновые металлы |
| 1.3.102-2.003.17 | Палладий. Метод определения потери массы при прокалывании | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 52950-2008](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E848109ACD4E08A0123BDC3WFs4L) Палладий. Метод определения потери массы при прокаливании |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 102 Платиновые металлы |
| 1.3.102-2.004.17 | Палладий. Методы атомно-эмиссионного анализа с дуговым возбуждением спектра | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 52951-2008](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E848001ADD4E08A0123BDC3WFs4L) Палладий. Методы атомно-эмиссионного анализа с дуговым возбуждением спектра |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 102 Платиновые металлы |
| 1.3.102-2.005.17 | Палладий аффинированный в брикетах. Технические условия | Разработка ГОСТ | Красцветмет | Средства разработчика | 28.02.2017 | 28.02.2018 | 28.02.2018 | 30.11.2017 | Действует | 3 Металлургический | ТК 102 Платиновые металлы |
| 1.3.102-2.007.17 | Платина аффинированная в брикетах. Технические условия | Разработка ГОСТ | Красцветмет | Средства разработчика | 28.02.2017 | 28.02.2018 | 28.02.2018 | 30.11.2017 | Действует | 3 Металлургический | ТК 102 Платиновые металлы |
| 1.3.102-2.006.17 | Палладий аффинированный. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 31291-2005](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8D870CADD4E08A0123BDC3WFs4L) Палладий аффинированный. Технические условия; [ГОСТ Р 52244-2004](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006D86830DA289EA82582FBFWCs4L) Палладий аффинированный. Технические условия | Красцветмет | Средства разработчика | 28.02.2017 | 28.02.2018 | 28.02.2018 | 30.11.2017 | Действует | 3 Металлургический | ТК 102 Платиновые металлы |
| 1.3.102-2.008.17 | Платина аффинированная. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ Р 52245-2004](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006785800DA289EA82582FBFWCs4L) Платина аффинированная. Технические условия; [ГОСТ 31290-2005](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8D870CAAD4E08A0123BDC3WFs4L) Платина аффинированная. Технические условия | Красцветмет | Средства разработчика | 28.02.2017 | 28.02.2018 | 28.02.2018 | 30.11.2017 | Действует | 3 Металлургический | ТК 102 Платиновые металлы |
| ТК 106 Цветметпрокат | | | | | | | | | | | |
| 1.3.106-2.004.18 | Аноды медные. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 767-91](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006D83800DA289EA82582FBFWCs4L) Аноды медные. Технические условия |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 30.11.2019 | Остановлена | 3 Металлургический | ТК 106 Цветметпрокат |
| 1.3.106-2.003.18 | Листы свинцовые. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 9559-89 Листы свинцовые. Технические условия |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 30.11.2019 | Остановлена | 3 Металлургический | ТК 106 Цветметпрокат |
| 1.3.106-2.006.18 | Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия | Изменение [ГОСТ 745-2014](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A20068838608A289EA82582FBFWCs4L) Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия | не указана | Средства разработчика | 01.01.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 30.11.2018 | Остановлена | 3 Металлургический | ТК 106 Цветметпрокат |
| 1.3.106-2.005.18 | Аноды цинковые. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 1180-91](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E878500A289EA82582FBFWCs4L) Аноды цинковые. Технические условия |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 30.11.2019 | Остановлена | 3 Металлургический | ТК 106 Цветметпрокат |
| 1.3.106-2.007.18 | Проволока из оловянно-цинковой бронзы. Технические условия | Изменение [ГОСТ 5221-2008](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E848001ACD4E08A0123BDC3WFs4L) Проволока из оловянно-цинковой бронзы. Технические условия | АО "Цветметобработка" | Средства разработчика | 31.05.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 30.11.2019 | Остановлена | 3 Металлургический | ТК 106 Цветметпрокат |
| 1.3.106-2.001.18 | Ленты медные для коаксиальных магистральных кабелей. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 16358-79](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006A868D0EA289EA82582FBFWCs4L) Ленты медные для коаксиальных магистральных кабелей. Технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 31.05.2019 | Действует | 3 Металлургический | ТК 106 Цветметпрокат |
| 1.3.106-2.002.18 | Прутки бронзовые. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 1628-78](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E808D0CA289EA82582FBFWCs4L) Прутки бронзовые. Технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 31.05.2019 | Действует | 3 Металлургический | ТК 106 Цветметпрокат |
| 1.3.106-2.002.17 | Плиты цинковые котельные. Технические условия | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ 1150-72](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A200668D8703FF83E2DB542DWBs8L) |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 106 Цветметпрокат |
| 1.3.106-2.003.16 | Роли свинцовые. Технические условия | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ 89-73](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006D8D810EA289EA82582FBFWCs4L) |  | Федеральный бюджет | 30.04.2016 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 31.05.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 106 Цветметпрокат |
| 1.3.106-2.004.16 | Трубы из медно-никелевого сплава марки МНЖ 5-1. Технические условия | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ 17217-79](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006A878D01A289EA82582FBFWCs4L) |  | Федеральный бюджет | 30.04.2016 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 31.05.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 106 Цветметпрокат |
| 1.3.106-2.004.17 | Полосы латунные. Технические условия | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ 5362-78](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A20069838403FF83E2DB542DWBs8L) |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 106 Цветметпрокат |
| 1.3.106-2.005.16 | Трубы свинцовые. Технические условия | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ 167-69](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A20068838103FF83E2DB542DWBs8L) |  | Федеральный бюджет | 30.04.2016 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 31.05.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 106 Цветметпрокат |
| 1.3.106-2.005.17 | Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ 24308-80](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E858C0FA0D4E08A0123BDC3WFs4L) |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 106 Цветметпрокат |
| 1.3.106-2.006.16 | Фольга алюминиевая для конденсаторов. Технические условия | Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ 25905-83 |  | Федеральный бюджет | 30.04.2016 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 31.05.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 106 Цветметпрокат |
| 1.3.106-2.006.17 | Посуда и приборы столовые из мельхиора и нейзильбера с серебряным и золотым покрытием. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ 24320-80](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006682830DA289EA82582FBFWCs4L) |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 106 Цветметпрокат |
| 1.3.106-2.007.16 | Фольга медная рулонная для технических целей. Технические условия | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ 5638-75](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006D83810BA289EA82582FBFWCs4L) |  | Федеральный бюджет | 30.04.2016 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 31.05.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 106 Цветметпрокат |
| 1.3.106-2.007.17 | Проволока нейзильберовая. Технические условия | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ 5220-78](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E84820EA289EA82582FBFWCs4L) |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 106 Цветметпрокат |
| 1.3.106-2.008.16 | Фольга цинковая. Технические условия | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ 18846-73](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E848C08ACD4E08A0123BDC3WFs4L) |  | Федеральный бюджет | 30.04.2016 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 31.05.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 106 Цветметпрокат |
| 1.3.106-2.008.17 | Проволока цинковая. Технические условия | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ 13073-77](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E84830BA289EA82582FBFWCs4L) |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 106 Цветметпрокат |
| 1.3.106-2.001.16 | Ленты и полосы из оловянно-цинково-свинцовой бронзы. Технические условия | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ 15885-77](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006A858D0CA289EA82582FBFWCs4L) |  | Федеральный бюджет | 30.04.2016 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 31.05.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 106 Цветметпрокат |
| 1.3.106-2.001.17 | Ленты из константана. Технические условия | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ 5189-75](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A20067848C03FF83E2DB542DWBs8L) |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 106 Цветметпрокат |
| 1.3.106-2.002.16 | Ленты цинковые общего назначения. Технические условия | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ 18327-73](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006986810DA289EA82582FBFWCs4L) |  | Федеральный бюджет | 30.04.2016 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 31.05.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 106 Цветметпрокат |
| ТК 147 Посуда металлическая с покрытиями и без покрытий | | | | | | | | | | | |
| 1.3.147-2.003.18 | Посуда литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия | Пересмотр ГОСТ 32309-2013 Посуда литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия | АО "НМП" | Средства разработчика | 30.10.2018 | 31.01.2020 | 31.01.2020 | 30.08.2019 | Действует | 3 Металлургический | ТК 147 Посуда металлическая с покрытиями и без покрытий |
| 1.3.147-1.004.18 | Посуда алюминиевая литая. Общие технические условия | Пересмотр [ГОСТ Р 51162-98](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006B868101A289EA82582FBFWCs4L) Посуда алюминиевая литая. Общие технические условия | АО "НМП" | Средства разработчика | 30.09.2018 | 31.12.2019 | 31.12.2019 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 147 Посуда металлическая с покрытиями и без покрытий |
| 1.3.147-1.001.17 | Посуда кухонная с противопригорающим покрытием литая из алюминиевых сплавов и цельноштампованная из листового алюминия. Общие технические условия | Пересмотр [ГОСТ Р 56674-2015](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E848208A8D4E08A0123BDC3WFs4L) Посуда кухонная с противопригорающим покрытием литая из алюминиевых сплавов и цельноштампованная из листового алюминия. Общие технические условия | АО "НМП" | Средства разработчика | 30.04.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 147 Посуда металлическая с покрытиями и без покрытий |
| 1.3.147-2.002.17 | Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия | Пересмотр [ГОСТ 17151-81](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A20069818308A289EA82582FBFWCs4L) Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия | АО "НМП" | Средства разработчика | 30.04.2017 | 31.01.2019 | 31.01.2019 | 31.08.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 147 Посуда металлическая с покрытиями и без покрытий |
| ТК 214 Защита изделий и материалов от коррозии, старения и биоповреждений | | | | | | | | | | | |
| 1.3.214-1.001.18 | Единая система защиты от коррозии и старения. Вода для гальванического производства и схемы промывок. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | АО "ТАГАТ" им. С.И. Лившица | Средства разработчика | 31.03.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 214 Защита изделий и материалов от коррозии, старения и биоповреждений |
| 1.3.214-2.001.16 | Коррозия металлов и сплавов. Коррозионная агрессивность атмосферы. Классификация, определение и оценка | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 9223:2012 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 30.04.2018 | 30.04.2018 | 31.10.2017 | Действует | 3 Металлургический | ТК 214 Защита изделий и материалов от коррозии, старения и биоповреждений |
| 1.3.214-2.002.16 | Металлические и другие неорганические покрытия. Электролитические покрытия цинком с дополнительной обработкой по чугуну и стали | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 2081:2008 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 30.04.2018 | 30.04.2018 | 31.10.2017 | Действует | 3 Металлургический | ТК 214 Защита изделий и материалов от коррозии, старения и биоповреждений |
| ТК 297 Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов | | | | | | | | | | | |
| 1.3.297-2.001.18 | Проволока сварочная из титана и титановых сплавов. Технические условия | Изменение ГОСТ 27265-87 Проволока сварочная из титана и титановых сплавов. Технические условия |  | Средства разработчика | 31.03.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.03.2019 | Действует | 3 Металлургический | ТК 297 Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов |
| 1.3.297-2.002.18 | Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки | Пересмотр [ГОСТ 4784-97](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8D8608AED4E08A0123BDC3WFs4L) Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки |  | Средства разработчика | 30.04.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 30.06.2019 | Действует | 3 Металлургический | ТК 297 Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов |
| 1.3.297-2.001.17 | Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 8617-81](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006A808D0CA289EA82582FBFWCs4L) Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 297 Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов |
| 1.3.297-2.002.17 | Трубы прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 18482-79](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006D848009AFD4E08A0123BDC3WFs4L) Трубы прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 297 Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов |
| ТК 304 Благородные металлы, сплавы, промышленные и ювелирные изделия из них, вторичные ресурсы, содержащие благородные металлы | | | | | | | | | | | |
| 1.3.304-1.001.18 | Ленты из драгоценных металлов и сплавов на их основе. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 31.10.2018 | 30.04.2020 | 30.04.2020 |  | Завершена | 3 Металлургический | ТК 304 Благородные металлы, сплавы, промышленные и ювелирные изделия из них; вторичные ресурсы, содержащие благородные металлы |
| 1.3.304-1.002.18 | Трубки из драгоценных металлов и сплавов на их основе. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 31.10.2018 | 30.04.2020 | 30.04.2020 |  | Завершена | 3 Металлургический | ТК 304 Благородные металлы, сплавы, промышленные и ювелирные изделия из них; вторичные ресурсы, содержащие благородные металлы |
| 1.3.304-2.001.16 | Серебро. Методы атомно-эмиссионного анализа с дуговым возбуждением спектра | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 56142-2014](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A20067868608A289EA82582FBFWCs4L) Серебро. Методы атомно-эмиссионного анализа с дуговым возбуждением спектра; [ГОСТ 28353.1-89](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E878100AFD4E08A0123BDC3WFs4L) Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа |  | Федеральный бюджет | 30.04.2016 | 31.08.2018 | 31.08.2018 | 31.10.2017 | Действует | 3 Металлургический | ТК 304 Благородные металлы, сплавы, промышленные и ювелирные изделия из них; вторичные ресурсы, содержащие благородные металлы |
| 1.3.304-2.001.17 | Золото и серебро сусальное. Технические условия | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ 6902-75](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006D8C840BA289EA82582FBFWCs4L) |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 304 Благородные металлы, сплавы, промышленные и ювелирные изделия из них; вторичные ресурсы, содержащие благородные металлы |
| 1.3.304-2.002.16 | Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа с индуктивно связанной плазмой | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р ГОСТ Р 56306-2014 Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа с индуктивно связанной плазмой; [ГОСТ 28353.2-89](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006B808600A289EA82582FBFWCs4L) Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа с индукционной плазмой |  | Федеральный бюджет | 30.04.2016 | 31.08.2018 | 31.08.2018 | 31.10.2017 | Действует | 3 Металлургический | ТК 304 Благородные металлы, сплавы, промышленные и ювелирные изделия из них; вторичные ресурсы, содержащие благородные металлы |
| 1.3.304-2.003.16 | Серебро. Метод атомно-абсорбционного анализа | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р ГОСТ Р 56308-2014 Серебро. Метод атомно-абсорбционного анализа; [ГОСТ 28353.3-89](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E878100A0D4E08A0123BDC3WFs4L) Серебро. Метод атомно-абсорбционного анализа |  | Федеральный бюджет | 31.05.2016 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 28.02.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 304 Благородные металлы, сплавы, промышленные и ювелирные изделия из них; вторичные ресурсы, содержащие благородные металлы |
| 1.3.304-2.004.16 | Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа с искровым возбуждением спектра | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р ГОСТ Р 56307-2014 Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа с искровым возбуждением спектра |  | Федеральный бюджет | 31.05.2016 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 28.02.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 304 Благородные металлы, сплавы, промышленные и ювелирные изделия из них; вторичные ресурсы, содержащие благородные металлы |
| ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны | | | | | | | | | | | |
| 1.3.357-1.017.18 | Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ Р 52203-2004](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E868401ACD4E08A0123BDC3WFs4L) Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия | ОАО "РосНИТИ" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 30.07.2020 | 30.07.2020 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-1.013.18 | Металлопродукция. Прокат листовой и рулонный, трубы стальные. Метод испытания на ударный изгиб падающим грузом | Разработка ГОСТ Р | ОАО "РосНИТИ" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-1.023.18 | Трубы, соединительные части из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом и их соединения для промысловых нефтепроводов. Технические условия | Изменение ГОСТ Р 57430-2017 Трубы, соединительные части из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом и их соединения для промысловых нефтепроводов. Технические условия | ОАО "РосНИТИ" | Средства разработчика | 29.06.2018 | 29.08.2019 | 29.08.2019 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-2.007.18 | Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция | Изменение [ГОСТ 17376-2001](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A200678C860FA289EA82582FBFWCs4L) Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция | АО "Трубодеталь", ОАО "РосНИТИ" | Средства разработчика | 30.03.2018 | 30.05.2019 | 30.05.2019 | 30.03.2019 | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-2.012.18 | Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 2D (R = DN). Конструкция | Изменение [ГОСТ 30753-2001](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006784860DA289EA82582FBFWCs4L) Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 2D (R = DN). Конструкция | АО "Трубодеталь", ОАО "РосНИТИ" | Средства разработчика | 30.03.2018 | 30.05.2019 | 30.05.2019 | 30.03.2019 | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-2.005.18 | Трубы металлические. Метод испытания на бортование | Изменение [ГОСТ 8693-80](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E828C08A289EA82582FBFWCs4L) Трубы металлические. Метод испытания на бортование | ОАО "РосНИТИ" | Средства разработчика | 30.03.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 30.04.2019 | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-2.014.18 | Замки для бурильных труб | Пересмотр ГОСТ 5286-75 Замки для бурильных труб | ОАО "РосНИТИ" | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 | 30.03.2020 | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-2.010.18 | Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция | Изменение [ГОСТ 17378-2001](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006780870CA289EA82582FBFWCs4L) Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция | АО "Трубодеталь", ОАО "РосНИТИ" | Средства разработчика | 30.03.2018 | 30.05.2019 | 30.05.2019 | 30.03.2019 | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-2.011.18 | Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция | Изменение [ГОСТ 17379-2001](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006784860EA289EA82582FBFWCs4L) Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция | АО "Трубодеталь", ОАО "РосНИТИ" | Средства разработчика | 30.03.2018 | 30.05.2019 | 30.05.2019 | 30.03.2019 | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-2.008.18 | Трубы. Метод испытания на раздачу | Изменение [ГОСТ 8694-75](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A20068838000A289EA82582FBFWCs4L) Трубы. Метод испытания на раздачу | ОАО "РосНИТИ" | Средства разработчика | 30.03.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 30.04.2019 | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-2.022.18 | Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия | Изменение [ГОСТ 31446-2017](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E8C8601ABD4E08A0123BDC3WFs4L) Трубы Стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия | ОАО "РосНИТИ" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 | 30.03.2020 | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-2.019.18 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из сплавов на основе титана. Технические условия | Изменение [ГОСТ 22897-86](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E808D08ACD4E08A0123BDC3WFs4L) Трубы бесшовные холоднодеформированные из сплавов на основе титана. Технические условия | ОАО "РосНИТИ" | Средства разработчика | 29.06.2018 | 29.08.2019 | 29.08.2019 | 28.06.2019 | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-2.015.18 | Трубы стальные и чугунные с защитными покрытиями. Технические требования | Пересмотр [ГОСТ 31445-2012](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E838500ACD4E08A0123BDC3WFs4L) Трубы стальные и чугунные с защитными покрытиями. Технические требования | ОАО "РосНИТИ" | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.07.2020 | 30.07.2020 | 30.03.2020 | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-2.020.18 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные для маслопроводов и топливопроводов. Технические условия | Изменение [ГОСТ 19277-2016](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E83800AA0D4E08A0123BDC3WFs4L) Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные для маслопроводов и топливопроводов. Технические условия | ОАО "РосНИТИ" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 29.04.2019 | 29.04.2019 | 28.03.2019 | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-2.021.18 | Калибры для соединений с конической резьбой обсадных, насосно-компрессорных, бурильных и трубопроводных труб. Методы измерений геометрических параметров. | Разработка ГОСТ | ОАО "РосНИТИ" | Средства разработчика | 29.11.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 | 30.03.2020 | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-2.002.18 | Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R около 1,5 DN). Конструкция | Изменение [ГОСТ 17375-2001](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006780870BA289EA82582FBFWCs4L) Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R около 1,5 DN). Конструкция | АО "Трубодеталь", ОАО "РосНИТИ" | Средства разработчика | 30.03.2018 | 30.05.2019 | 30.05.2019 | 30.03.2019 | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-2.003.18 | Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные цилиндрические. Методы ультразвуковой дефектоскопии | Пересмотр [ГОСТ 17410-78](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006881830EA289EA82582FBFWCs4L) Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные цилиндрические. Методы ультразвуковой дефектоскопии | НУЦ "Контроль и диагностика", ОАО "РосНИТИ" | Средства разработчика | 30.07.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 | 01.03.2020 | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-2.004.18 | Трубы. Метод испытания на сплющивание | Изменение [ГОСТ 8695-75](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006D828D08A289EA82582FBFWCs4L) Трубы. Метод испытания на сплющивание | ОАО "РосНИТИ" | Средства разработчика | 30.03.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 30.04.2019 | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-2.001.18 | Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент. | Изменение [ГОСТ 10704-91](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006D85840FAAD4E08A0123BDC3WFs4L) Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент | ОАО "РосНИТИ" | Средства разработчика | 30.05.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 30.07.2019 | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-2.024.18 | Переводники для обсадных и насосно-компрессорных колонн. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 23979-80 Переводники для насосно-компрессорных труб. Технические условия | ОАО "РосНИТИ" | Средства разработчика | 01.01.2018 | 30.04.2018 | 30.04.2018 | 23.03.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-2.006.18 | Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Применение дифракционно-временного метода (TOFD). | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 10863:2011 | НУЦ "Контроль и диагностика", ОАО "РосНИТИ" | Средства разработчика | 30.07.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 | 01.03.2020 | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-2.018.18 | Трубы обсадные, насосно-компрессорные, для трубопроводов и элементы бурильных колонн для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание резьбовых смазок | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р ИСО 13678-2015](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8D8000A1D4E08A0123BDC3WFs4L) Трубы обсадные, насосно-компрессорные, трубопроводные и элементы бурильных колонн, для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание резьбовых смазок | не указано | Средства разработчика | 30.11.2018 | 30.07.2020 | 30.07.2020 | 30.03.2020 | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-2.009.18 | Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Автоматизированная технология с применением фазированной решетки. | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 13588:2012 | НУЦ "Контроль и диагностика", ОАО "РосНИТИ" | Средства разработчика | 30.07.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 | 01.03.2020 | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-2.016.18 | Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования | Пересмотр [ГОСТ 33758-2016](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E838301A9D4E08A0123BDC3WFs4L) Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования | ОАО "РосНИТИ" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 30.07.2020 | 30.07.2020 | 30.03.2020 | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-2.009.17 | Калибры для замковой резьбы. Виды. Основные размеры и допуски | Изменение ГОСТ 8867-89 Калибры для замковой резьбы. Виды. Основные размеры и допуски | ОАО "РосНИТИ", ТК 357 "Стальные и чугунные трубы и баллоны" | Средства разработчика | 31.05.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 28.02.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-2.010.17 | Замки приварные для бурильных труб. Технические условия | Изменение ГОСТ 27834-95 Замки приварные для бурильных труб. Технические условия | ОАО "РосНИТИ", ТК 357 "Стальные и чугунные трубы и баллоны" | Средства разработчика | 31.05.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 28.02.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-2.011.17 | Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия | Изменение [ГОСТ 32696-2014](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8D8D0AA0D4E08A0123BDC3WFs4L) Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия | ОАО "РосНИТИ", ТК 357 "Стальные и чугунные трубы и баллоны" | Средства разработчика | 31.05.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 28.02.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-2.013.17 | Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Документы о приемочном контроле | Изменение [ГОСТ 31458-2015](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8D8C0DAAD4E08A0123BDC3WFs4L) Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Документы о приемочном контроле | ОАО "РосНИТИ" | Средства разработчика | 31.03.2017 | 30.04.2018 | 30.04.2018 | 31.01.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-2.014.14 | Трубы стальные бесшовные для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 550-75](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A20069848503FF83E2DB542DWBs8L) Трубы стальные бесшовные для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Технические условия | ТК 357, ОАО "РосНИТИ" | Средства разработчика | 30.06.2014 | 30.04.2018 | 30.04.2018 | 31.07.2017 | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-2.014.16 | Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из высоколегированной коррозионно-стойкой стали. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 9941-81](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E82810DA289EA82582FBFWCs4L) Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия | ПК 8 ТК 357, ОАО РосНИТИ | Средства разработчика | 31.10.2016 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 31.07.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-2.014.17 | Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение | Изменение [ГОСТ 10692-2015](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8D8208A9D4E08A0123BDC3WFs4L) Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение | ОАО "РосНИТИ" | Средства разработчика | 31.03.2017 | 30.04.2018 | 30.04.2018 | 31.01.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-1.001.16 | Трубы стальные электросварные для строительных металлических конструкций | Разработка ГОСТ Р | ПК 3 ТК 357, ОАО "РосНИТИ", ООО ЭО "Инженерная безопасность" | Средства разработчика | 31.03.2016 | 31.01.2018 | 31.01.2018 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-1.002.17 | Несовершенства поверхности сварных соединений стальных труб. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р | ПК 3 ТК 357, ОАО "РосНИТИ" | Средства разработчика | 31.03.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-1.003.17 | Трубы бурильные с приваренными замками. Технические условия | Изменение [ГОСТ Р 50278-92](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A20066818501A289EA82582FBFWCs4L) Трубы бурильные с приваренными замками. Технические условия | ОАО "РосНИТИ", ТК 357 "Стальные и чугунные трубы и баллоны" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-1.006.17 | Трубы обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Формулы и расчет свойств | Изменение [ГОСТ Р 54918-2012](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A20066858500A289EA82582FBFWCs4L) Трубы обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Формулы и расчет свойств | ОАО "РосНИТИ" | Средства разработчика | 31.03.2017 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-1.007.17 | Трубы обсадные, насосно-компрессорные, трубопроводные и элементы бурильных колонн, для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание резьбовых смазок | Изменение [ГОСТ Р ИСО 13678-2015](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8D8000A1D4E08A0123BDC3WFs4L) Трубы обсадные, насосно-компрессорные, трубопроводные и элементы бурильных колонн, для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание резьбовых смазок | ОАО "РосНИТИ" | Средства разработчика | 31.03.2017 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-2.001.17 | Трубы бесшовные из коррозионно-стойкой стали для энергомашиностроения. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 24030-80](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A20069848C0DA289EA82582FBFWCs4L) Трубы бесшовные из коррозионно-стойкой стали для энергомашиностроения. Технические условия | ОАО "РосНИТИ" | Средства разработчика | 31.08.2017 | 31.03.2019 | 31.03.2019 | 31.12.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-2.003.16 | Контроль неразрушающий сварных соединений. Общие правила для металлических материалов | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 17635:2010 | ПК 9 ТК 357, ОАО "РосНИТИ" | Средства разработчика | 30.06.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 | 30.11.2017 | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-2.004.16 | Контроль неразрушающий сварных швов. Магнитопорошковый метод | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 17638:2003 | ПК 9 ТК 357, ОАО "РосНИТИ" | Средства разработчика | 30.06.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 | 30.11.2017 | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-2.005.16 | Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на Pp 31,4 и 39,2 МПа. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 12247-80](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E878D08ACD4E08A0123BDC3WFs4L) Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на Pp 31,4 и 39,2 МПа (320 и 400 кгс/см кв.). Технические условия | ПК 6 ТК 357, ОАО "РосНИТИ" | Средства разработчика | 31.10.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 28.02.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-2.005.17 | Трубы бурильные и другие элементы бурильных колонн в нефтяной и газовой промышленности. Часть 2. Основные параметры и контроль резьбовых упорных соединений. Общие технические требования | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р ГОСТ Р 56349-2015 Трубы бурильные и другие элементы бурильных колонн в нефтяной и газовой промышленности. Часть 2. Основные параметры и контроль резьбовых упорных соединений. Общие технические требования |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 30.06.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-2.006.16 | Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов Pp <= 24,5 МПа. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 9731-79 Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на Pp <= 24,5 МПа (250 кгс/см. кв.). Технические условия | ПК 6 ТК 357, ОАО "РосНИТИ" | Средства разработчика | 31.10.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 28.02.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-2.008.17 | Трубы обсадные, насосно-компрессорные и бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Методики измерений геометрических параметров резьбовых соединений | Разработка ГОСТ | ОАО "РосНИТИ" | Средства разработчика | 31.05.2017 | 31.03.2019 | 31.03.2019 | 31.12.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-2.015.17 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия | Изменение [ГОСТ 32528-2013](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8C8C0CABD4E08A0123BDC3WFs4L) Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия | ОАО "РосНИТИ" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.03.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-2.016.16 | Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных магистральных трубопроводов. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 24950-81](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006B83870EA289EA82582FBFWCs4L) Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных магистральных трубопроводов. Технические условия | ТК 357, ОАО "РосНИТИ" | Средства разработчика | 29.02.2016 | 30.04.2018 | 30.04.2018 | 30.09.2017 | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-2.017.16 | Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия | Изменение [ГОСТ 17380-2001](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A200678D8308A289EA82582FBFWCs4L) Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия | ТК 357 | Средства разработчика | 31.08.2016 | 30.04.2018 | 30.04.2018 | 30.09.2017 | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-2.017.17 | Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия | Изменение [ГОСТ 632-80](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E82810BA289EA82582FBFWCs4L) Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия | ОАО "РосНИТИ" | Средства разработчика | 30.11.2017 | 31.01.2019 | 31.01.2019 | 31.12.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-2.016.17 | Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия | Изменение [ГОСТ 633-80](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E838609A289EA82582FBFWCs4L) Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия | ОАО "РосНИТИ" | Средства разработчика | 30.11.2017 | 31.01.2019 | 31.01.2019 | 31.12.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 1.3.357-2.018.17 | Соединение резьбовое обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 51906-2015](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8D8D00A1D4E08A0123BDC3WFs4L) Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования | ОАО "РосНИТИ" | Средства разработчика | 01.12.2015 | 01.03.2018 | 01.03.2018 | 01.01.2017 | Действует | 3 Металлургический | ТК 357 Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| ТК 367 Чугун, прокат и металлоизделия | | | | | | | | | | | |
| 1.3.367-2.002.18 | Профили стальные фасонные высокой точности. Технические условия | Разработка ГОСТ |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.03.2020 | 31.03.2020 | 31.10.2019 | Действует | 3 Металлургический | ТК 367 Чугун, прокат и металлоизделия |
| 1.3.367-2.004.18 | Металлы черные вторичные. Общие технические условия | Пересмотр [ГОСТ 2787-75](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006D838501A289EA82582FBFWCs4L) Металлы черные вторичные. Общие технические условия Взамен [ГОСТ 2787-75](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006D838501A289EA82582FBFWCs4L) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 31.05.2019 | Действует | 3 Металлургический | ТК 367 Чугун, прокат и металлоизделия |
| 1.3.367-2.003.18 | Прокат листовой горячеоцинкованный. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 14918-80](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A20067868403FF83E2DB542DWBs8L) Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия; [ГОСТ Р 52246-2016](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006D84810BA0D4E08A0123BDC3WFs4L) Прокат листовой горячеоцинкованный. Технические условия Взамен [ГОСТ 14918-80](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A20067868403FF83E2DB542DWBs8L); [ГОСТ Р 52246-2016](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006D84810BA0D4E08A0123BDC3WFs4L) | не указано | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.04.2020 | 30.04.2020 | 30.11.2019 | Действует | 3 Металлургический | ТК 367 Чугун, прокат и металлоизделия |
| 1.3.367-1.001.18 | Изделия из черных металлов для верхнего строения рельсовых путей. Термины и определения | Пересмотр ГОСТ Р 50542-93 Изделия из черных металлов для верхнего строения рельсовых путей. Термины и определения Взамен ГОСТ Р 50542-93 | ОАО "Уральский институт металлов" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.03.2020 | 31.03.2020 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 367 Чугун, прокат и металлоизделия |
| 1.3.367-1.001.17 | Посуда стальная эмалированная с противопригорающим покрытием. Общие технические условия | Пересмотр [ГОСТ Р 52223-2004](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E848303FF83E2DB542DWBs8L) Посуда стальная эмалированная с противопригорающим покрытием. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 367 Чугун, прокат и металлоизделия |
| 1.3.367-1.004.16 | Фритты. Технические условия | Пересмотр ГОСТ Р 52569-2006 Фритты. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 367 Чугун, прокат и металлоизделия |
| 1.3.367-2.002.17 | Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 24788-2001](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E8C800DAED4E08A0123BDC3WFs4L) Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 367 Чугун, прокат и металлоизделия |
| 1.3.367-2.005.16 | Прокат тонколистовой холоднокатаный из низкоуглеродистой стали для эмалированной посуды. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 24244-80](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E84800BA8D4E08A0123BDC3WFs4L) Прокат тонколистовой холоднокатаный из низкоуглеродистой стали для эмалированной посуды. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 31.05.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 367 Чугун, прокат и металлоизделия |
| ТК 368 Медь | | | | | | | | | | | |
| 1.3.368-1.001.18 | Пыли металлургических предприятий цветной металлургии. Метод измерений массовой доли серебра | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 28.04.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 368 Медь |
| 1.3.368-1.002.18 | Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Измерение массовой доли ртути | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 29.06.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 368 Медь |
| 1.3.368-2.003.18 | Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Измерение массовой доли меди, цинка, свинца, висмута, кадмия, мышьяка методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой | Пересмотр [ГОСТ 33206-2014](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E838709ABD4E08A0123BDC3WFs4L) Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Измерение массовой доли меди, цинка, свинца, висмута, кадмия, мышьяка, сурьмы методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой Взамен [ГОСТ 33206-2014](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E838709ABD4E08A0123BDC3WFs4L) |  | Средства разработчика | 30.03.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 25.04.2019 | Действует | 3 Металлургический | ТК 368 Медь |
| 1.3.368-2.004.18 | Купорос медный. Технические условия | Изменение [ГОСТ 19347-2014](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E858208AED4E08A0123BDC3WFs4L) Купорос медный. Технические условия |  | Средства разработчика | 30.05.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 30.04.2019 | Действует | 3 Металлургический | ТК 368 Медь |
| 1.3.368-1.005.18 | Пыли металлургических предприятий цветной металлургии. Метод измерений массовой доли висмута | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 29.06.2018 | 28.06.2019 | 28.06.2019 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 368 Медь |
| 1.3.368-1.006.18 | Руды медесодержащие и полиметаллические, и продукты их переработки. Измерение массовой доли цинка в минеральных формах | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 28.06.2018 | 30.08.2019 | 30.08.2019 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 368 Медь |
| 1.3.368-2.001.17 | Теллур технический. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 17614-80 Теллур технический. Технические условия | ОАО "Уралмеханобр" | Средства разработчика |  | 31.03.2018 | 31.03.2018 | 31.10.2017 | Действует | 3 Металлургический | ТК 368 Медь |
| 1.3.368-2.007.17 | Медь. Метод спектрального анализа по металлическим стандартным образцам с фотографической регистрацией спектра | Пересмотр ГОСТ 9717.2-82 Медь. Метод спектрального анализа по металлическим стандартным образцам с фотографической регистрацией спектра |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 368 Медь |
| 1.3.368-2.008.17 | Медь. Метод спектрального анализа по оксидным стандартным образцам | Пересмотр ГОСТ 9717.3-82 Медь. Метод спектрального анализа по оксидным стандартным образцам |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 368 Медь |
| 1.3.368-2.002.17 | Селен технический. Технические условия. | Пересмотр ГОСТ 10298-79 Селен технический. Технические условия | ОАО "Уралмеханобр" | Средства разработчика | 31.03.2015 | 31.01.2018 | 31.01.2018 | 30.09.2017 | Действует | 3 Металлургический | ТК 368 Медь |
| ТК 370 Никель. Кобальт | | | | | | | | | | | |
| 1.3.370-1.001.18 | Сплавы никелевые. Оптико-эмиссионный метод анализа | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 30.04.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 370 Никель. Кобальт |
| 1.3.370-2.001.17 | Никель первичный. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 849-2008](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E828701A0D4E08A0123BDC3WFs4L) Никель первичный. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 370 Никель. Кобальт |
| 1.3.370-2.002.16 | Кобальт. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 123-2008](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E84870FA1D4E08A0123BDC3WFs4L) Кобальт. Технические условия | ООО "Институт Гипроникель" | Средства разработчика | 30.06.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 31.10.2017 | Действует | 3 Металлургический | ТК 370 Никель. Кобальт |
| ТК 375 Металлопродукция из черных металлов и сплавов | | | | | | | | | | | |
| 1.3.375-1.002.18 | Виды металлопродукции из черных металлов и сплавов. Термины и определения. | Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) ISO 6929:2013 | ЦССМ ФГУП "ЦНИИчермет им. И.П. Бардина" | Средства разработчика | 30.04.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 375 Металлопродукция из черных металлов и сплавов |
| 1.3.375-1.006.18 | Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок. Технические условия | Изменение [ГОСТ Р 57837-2017](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006D858C08ACD4E08A0123BDC3WFs4L) Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок. Технические условия | ОАО "ЦНИИчермет им. И.П. Бардина" | Средства разработчика | 31.05.2018 | 31.05.2019 | 31.05.2019 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 375 Металлопродукция из черных металлов и сплавов |
| 1.3.375-2.001.18 | Легированные нержавеющие стали и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки | Изменение [ГОСТ 5632-2014](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8C820CA9D4E08A0123BDC3WFs4L) Легированные нержавеющие стали и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки | ЦССМ ФГУП "ЦНИИчермет им. И.П. Бардина" | Средства разработчика | 31.01.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 375 Металлопродукция из черных металлов и сплавов |
| 1.3.375-1.004.18 | Канаты стальные арматурные семипроволочные стабилизированные. Технические условия | Изменение ГОСТ Р 53772-2010 Канаты стальные арматурные семипроволочные стабилизированные. Технические условия | ОАО "Северсталь-метиз" | Средства разработчика | 31.03.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 375 Металлопродукция из черных металлов и сплавов |
| 1.3.375-2.005.18 | Сталь листовая горячекатаная двухслойная коррозионно-стойкая. Технические условия | Изменение [ГОСТ 10885-85](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E818D01A9D4E08A0123BDC3WFs4L) Сталь листовая горячекатаная двухслойная коррозионно-стойкая. Технические условия | ФГУП "ЦНИИчермет им. И.П. Бардина" | Средства разработчика | 31.03.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 31.08.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 375 Металлопродукция из черных металлов и сплавов |
| 1.3.375-2.007.18 | Заготовка трубная. Общие технические условия | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ГОСТ Р 53932-2010 Заготовка трубная. Общие технические условия | ФГУП "ЦНИИчермет им И.П. Бардина" | Средства разработчика | 31.05.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 | 30.11.2019 | Действует | 3 Металлургический | ТК 375 Металлопродукция из черных металлов и сплавов |
| 1.3.375-2.008.18 | Лист перфорированный. Технические условия | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.10.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 30.05.2019 | Действует | 3 Металлургический | ТК 375 Металлопродукция из черных металлов и сплавов |
| 1.3.375-1.003.18 | Лента стальная упаковочная высокопрочная. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | ООО "Уральская Металлообрабатывающая Компания" | Средства разработчика | 31.01.2018 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 375 Металлопродукция из черных металлов и сплавов |
| 1.3.375-1.002.17 | Сталь. Метод контроля макроструктуры литой заготовки, полученной методом непрерывной разливки | Разработка ГОСТ Р | ЦССМ ФГУП "ЦНИИчермет им. И.П. Бардина", ТК 357 | Средства разработчика | 31.03.2017 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 375 Металлопродукция из черных металлов и сплавов |
| 1.3.375-2.001.17 | Металлопродукция. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение | Пересмотр [ГОСТ 7566-94](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A20066868201A289EA82582FBFWCs4L) Металлопродукция. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение | ЦССМ ФГУП "ЦНИИчермет им. И.П. Бардина" | Средства разработчика | 31.01.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 28.02.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 375 Металлопродукция из черных металлов и сплавов |
| 1.3.375-2.003.17 | Металлопродукция из нержавеющих сталей и сплавов коррозионного стойких, жаростойких и жаропрочных. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 5949-75](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E83870DA289EA82582FBFWCs4L) Сталь сортовая и калиброванная коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 3 Металлургический | ТК 375 Металлопродукция из черных металлов и сплавов |
| 1.3.146-1.009.17 | Проволока стальная и проволочная продукция. Покрытия цветным металлом на стальной проволоке. Часть 4. Покрытия из олова | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) EN 10244-4:2001 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 375 Металлопродукция из черных металлов и сплавов |
| 1.3.146-1.010.17 | Проволока стальная и проволочная продукция. Покрытия цветным металлом на стальной проволоке. Часть 5. Покрытия из никеля | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) EN 10244-5:2001 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 375 Металлопродукция из черных металлов и сплавов |
| 1.3.146-1.017.17 | Проволока стальная и проволочная продукция. Проволока стальная канатная. Часть 3. Круглая и фасонная проволока из нелегированной стали для эксплуатации в тяжелых условиях | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) EN 10264-3:2012 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 375 Металлопродукция из черных металлов и сплавов |
| 1.3.146-1.015.17 | Проволока стальная и проволочная продукция. Проволока стальная канатная. Часть 1. Общие требования | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) EN 10264-1:2012 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 375 Металлопродукция из черных металлов и сплавов |
| 1.3.146-1.016.17 | Проволока стальная и проволочная продукция. Проволока стальная канатная. Часть 2. Холоднотянутая проволока из нелегированной стали для канатов общего назначения | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) EN 10264-2:2012 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 375 Металлопродукция из черных металлов и сплавов |
| 1.3.146-1.012.17 | Проволока стальная и проволочная продукция. Органические покрытия на стальной проволоке. Часть 4. Полиэфирные покрытия на проволоке | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) EN 10245-4:2011 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 375 Металлопродукция из черных металлов и сплавов |
| 1.3.146-1.013.17 | Проволока стальная и проволочная продукция. Проволока для армирования | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) EN 10324:2004 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 375 Металлопродукция из черных металлов и сплавов |
| 1.3.146-1.018.17 | Проволока стальная и проволочная продукция. Проволока стальная канатная. Часть 4. Проволока стальная канатная | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) EN 10264-4:2012 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 375 Металлопродукция из черных металлов и сплавов |
| 1.3.146-1.014.17 | Проволока стальная и проволочная продукция. Бортовая проволока | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) EN 10323:2004 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 375 Металлопродукция из черных металлов и сплавов |
| 1.3.146-1.006.17 | Проволока стальная и проволочная продукция. Покрытия цветным металлом на стальной проволоке. Часть 1. Общие принципы | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) EN 10244-1:2009 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 375 Металлопродукция из черных металлов и сплавов |
| 1.3.146-1.007.17 | Проволока стальная и проволочная продукция. Покрытия цветным металлом на стальной проволоке. Часть 2. Покрытия из цинка и цинковых сплавов | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) EN 10244-2:2009 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 375 Металлопродукция из черных металлов и сплавов |
| 1.3.146-1.011.17 | Проволока стальная и проволочная продукция. Покрытия цветным металлом на стальной проволоке. Часть 6. Покрытия из меди, бронзы или латуни | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) EN 10244-6:2001 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 375 Металлопродукция из черных металлов и сплавов |
| 1.3.146-1.008.17 | Проволока стальная и проволочная продукция. Покрытия цветным металлом на стальной проволоке. Часть 3. Алюминиевые покрытия | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) EN 10244-3:2001 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 375 Металлопродукция из черных металлов и сплавов |
| 1.3.146-1.005.17 | Проволока стальная и проволочная продукция. Органические покрытия на стальной проволоке. Часть 2. Покрытия из ПВХ для проволоки | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) EN 10245-3:2011 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 375 Металлопродукция из черных металлов и сплавов |
| 1.3.146-1.001.17 | Проволока стальная для механических пружин. Часть 2. Закаленная в масле и отпущенная пружинная стальная проволока | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) EN 10270-2:2011 |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 375 Металлопродукция из черных металлов и сплавов |
| 1.3.146-1.002.17 | Проволока стальная для механических пружин. Часть 3. Пружинная проволока из нержавеющей стали | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) EN 10270-3:2011 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 375 Металлопродукция из черных металлов и сплавов |
| 1.3.146-1.003.17 | Проволока стальная и проволочная продукция. Органические покрытия на стальной проволоке. Часть 1. Общие правила | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) EN 10245-1:2011 |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 375 Металлопродукция из черных металлов и сплавов |
| 1.3.146-1.004.17 | Проволока стальная и изделия из нее. Органические покрытия. Часть 2. Проволока с поливинилхлоридным покрытием | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) EN 10245-2:2011 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 375 Металлопродукция из черных металлов и сплавов |
| 1.3.146-1.020.17 | Проволока стальная и проволочная продукция. Органические покрытия на стальной проволоке. Часть 5. Полиамидные покрытия на проволоке | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) EN 10245-5:2011 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 375 Металлопродукция из черных металлов и сплавов |
| 1.3.146-1.019.17 | Проволока стальная для механических пружин. Часть 1. Патентированная холоднотянутая пружинная проволока из нелегированной стали. | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) EN 10270-1:2011 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 375 Металлопродукция из черных металлов и сплавов |
| 1.3.375-1.002.16 | Статистический приемочный контроль качества металлопродукции по корреляционной связи между параметрами | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "ЦНИИчермет им. И.П. Бардина" | Средства разработчика | 30.06.2016 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 3 Металлургический | ТК 375 Металлопродукция из черных металлов и сплавов |
| 4 - Нефтехимический | | | | | | | | | | | |
| ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса | | | | | | | | | | | |
| 1.4.160-2.002.18 | Перчатки медицинские анатомические одноразовые. Технические требования | Изменение ГОСТ 32275-2013 Перчатки медицинские анатомические одноразовые. Технические требования | ФГУП "ВНИИ СМТ" | Средства разработчика | 16.07.2018 | 17.08.2020 | 17.08.2020 | 14.02.2020 | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-2.007.18 | Каучуки синтетические бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРКМ-15 и бутадиен-стирольный СКС-30АРКМ-15. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 11138-78](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E828C01ACD4E08A0123BDC3WFs4L) Каучуки синтетические бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРКМ-15 и бутадиен-стирольный СКС-30АРКМ-15. Технические условия Взамен [ГОСТ 11138-78](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E828C01ACD4E08A0123BDC3WFs4L) | Конкурс | Федеральный бюджет | 15.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 15.05.2019 | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-2.011.18 | Каучук синтетический цис-бутадиеновый СКД. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 14924-75 Каучук синтетический цис-бутадиеновый СКД. Технические условия Взамен ГОСТ 14924-75 | Конкурс | Федеральный бюджет | 16.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 15.05.2019 | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-2.012.18 | Каучуки синтетические бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРК и бутадиен-стирольный СКС-30АРК. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 15627-79 Каучуки синтетические бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРК и бутадиен-стирольный СКС-30АРК. Технические условия Взамен ГОСТ 15627-79 | Конкурс | Федеральный бюджет | 16.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 15.05.2019 | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-2.005.18 | Каучуки синтетические бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРКМ-27 и бутадиен-стирольный СКС-30АРКМ-27. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 15628-79 Каучуки синтетические бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРКМ-27 и бутадиен-стирольный СКС-30АРКМ-27. Технические условия Взамен ГОСТ 15628-79 | Конкурс | Федеральный бюджет | 16.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 15.05.2019 | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-2.006.18 | Каучуки синтетические бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРКПН и бутадиен-стирольный СКС-30АРКПН. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 23492-83 Каучуки синтетические бутадиен-стирольный СКС-30АРКПН и бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРКПН. Технические условия Взамен ГОСТ 23492-83 | Конкурс | Федеральный бюджет | 16.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 15.05.2019 | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-2.001.18 | Перчатки медицинские диагностические нитрильные. Технические требования | Изменение ГОСТ 32337-2013 Перчатки медицинские диагностические нитрильные. Технические требования | ФГУП "ВНИИ СМТ" | Средства разработчика | 16.07.2018 | 17.08.2020 | 17.08.2020 | 14.02.2020 | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-1.032.18 | Перчатки медицинские. Испытание на повторную кожную аллергическую пробу | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ASTM D6355-07(2012) |  | Средства разработчика | 16.07.2018 | 15.05.2019 | 15.05.2019 |  | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-1.025.18 | Ингредиенты резиновой смеси. Определение содержания золы | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ASTM D4574 - 06(2017) |  | Средства разработчика | 15.06.2018 | 15.04.2019 | 15.04.2019 |  | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-2.004.18 | Амортизаторы резинометаллические приборные. Арматура. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 11679.2-76 Амортизаторы резинометаллические приборные. Арматура. Технические условия Взамен ГОСТ 11679.1-76 | Конкурс | Федеральный бюджет | 16.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 15.05.2019 | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-1.024.18 | Резина и термоэластопласты. Озоностойкость. Часть 1. Испытания при статической и динамической деформации растяжения | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 1431-1:2012 |  | Средства разработчика | 15.06.2018 | 16.12.2019 | 16.12.2019 |  | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-2.003.18 | Ленты конвейерные резинотканевые. Определение прочности при растяжении по всей толщине, удлинения при разрыве и удлинения при стандартной нагрузке | Пересмотр ГОСТ ISO 283-2014 Ленты конвейерные резинотканевые. Определение прочности при растяжении по всей толщине, удлинения при разрыве и удлинения при стандартной нагрузке Взамен ГОСТ ISO 283-2014 Идентичен (IDT) ISO 283:2015 | Конкурс | Федеральный бюджет | 16.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 15.05.2019 | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-2.027.18 | Рукава и трубки резиновые и пластиковые. Измерение гибкости и жесткости. Часть 2. Испытания на изгиб при низких температурах | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 10619-2:2011 |  | Средства разработчика | 15.05.2018 | 15.05.2020 | 15.05.2020 | 15.11.2019 | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-2.008.18 | Шины и ободья для грузовых автомобилей и автобусов (метрические серии). Часть 2. Ободья | Пересмотр [ГОСТ ИСО 4209-2-2006](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E82860FAED4E08A0123BDC3WFs4L) Шины и ободья для грузовых автомобилей и автобусов (метрические серии). Часть 2. Ободья Взамен [ГОСТ ИСО 4209-2-2006](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E82860FAED4E08A0123BDC3WFs4L) Идентичен (IDT) ISO 4209-2:2012 | Конкурс | Федеральный бюджет | 16.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 15.05.2019 | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-1.026.18 | Ленты конвейерные. Определение прочности механических стыков при статическом испытании | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 1120:2012 |  | Средства разработчика | 15.06.2018 | 15.04.2019 | 15.04.2019 |  | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-1.029.18 | Рукава резиновые и пластиковые и рукава в сборе. Гидравлические испытания | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 1402:2009 |  | Средства разработчика | 15.06.2018 | 15.04.2019 | 15.04.2019 |  | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-1.022.18 | Резина. Идентификация полимеров методом пиролитической газовой хроматографии с использованием масс-спектрометрического детектирования | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 17257:2013 |  | Средства разработчика | 15.08.2018 | 14.06.2019 | 14.06.2019 |  | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-1.023.18 | Шины и ободья для велосипедов. Часть 1. Обозначения и размеры шин | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 5775-1:2014 |  | Средства разработчика | 15.08.2018 | 14.06.2019 | 14.06.2019 |  | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-1.030.18 | Шины и ободья для велосипедов. Часть 2. Ободья | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 5775-2:2015 |  | Средства разработчика | 15.08.2018 | 14.06.2019 | 14.06.2019 |  | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-1.028.18 | Клеенка медицинская из прорезиненной ткани. Технические требования | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ASTM D3738-16 |  | Средства разработчика | 16.07.2018 | 15.05.2019 | 15.05.2019 |  | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-1.031.18 | Клеи. Определение коррозионной активности | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ASTM D3310-00(2014) |  | Средства разработчика | 16.07.2018 | 15.05.2019 | 15.05.2019 |  | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-2.013.18 | Механические противозачаточные средства. Диафрагмы многоразовые резиновые и силиконовые. Технические требования и методы испытаний | Пересмотр ГОСТ ISO 8009-2013 Механические противозачаточные средства. Диафрагмы многоразовые резиновые и силиконовые. Общие технические требования и методы испытаний Взамен ГОСТ ISO 8009-2013 Идентичен (IDT) ISO 8009:2014 | Конкурс | Федеральный бюджет | 16.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 15.05.2019 | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-2.009.18 | Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение числа адсорбции йода | Пересмотр ГОСТ ISO 1304-2013 Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение числа адсорбции йода Взамен ГОСТ ISO 1304-2013 Идентичен (IDT) ISO 1304:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 16.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 15.05.2019 | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-2.015.18 | Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение остатка на сите | Пересмотр ГОСТ ISO 1437-2013 Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение остатка на сите Взамен ГОСТ ISO 1437-2013 Идентичен (IDT) ISO 1437:2017 | Конкурс | Федеральный бюджет | 16.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 15.05.2019 | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-2.016.18 | Ленты конвейерные. Определение гибкости в поперечном направлении (способности к лоткообразованию) | Пересмотр [ГОСТ ISO 703-2014](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A20067808501A289EA82582FBFWCs4L) Ленты конвейерные. Определение гибкости в поперечном направлении (способности к лоткообразованию) Взамен [ГОСТ ISO 703-2014](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A20067808501A289EA82582FBFWCs4L) Идентичен (IDT) ISO 703:2017 | Конкурс | Федеральный бюджет | 16.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 15.05.2019 | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-2.014.18 | Рукава резинотканевые для сжатого воздуха. Технические требования | Пересмотр [ГОСТ ISO 2398-2014](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E848108A0D4E08A0123BDC3WFs4L) Рукава резинотканевые для сжатого воздуха. Технические требования Взамен [ГОСТ ISO 2398-2014](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E848108A0D4E08A0123BDC3WFs4L) Идентичен (IDT) ISO 2398:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 16.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 15.05.2019 | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-2.021.18 | Каучуки и латексы. Номенклатура | Пересмотр ГОСТ 28860-90 Каучуки и латексы. Номенклатура Взамен ГОСТ 28860-90 Идентичен (IDT) ISO 1629:2013 | Конкурс | Федеральный бюджет | 16.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 15.05.2019 | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-2.017.18 | Ткани с резиновым или пластиковым покрытием. Испытание на изгиб при низкой температуре | Пересмотр ГОСТ 28789-90 Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Испытание на изгиб при низкой температуре Взамен ГОСТ 28789-90 Идентичен (IDT) ISO 4675:1990 | Конкурс | Федеральный бюджет | 16.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 15.05.2019 | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-2.018.18 | Ткани с резиновым или пластиковым покрытием. Определение сопротивления разрушению при изгибе | Пересмотр ГОСТ 28791-90 Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления разрушению при изгибе (динамический метод) Взамен ГОСТ 28791-90 Идентичен (IDT) ISO 7854:1995 | Конкурс | Федеральный бюджет | 16.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 15.05.2019 | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-2.020.18 | Резина и термоэластопласты. Определение модуля сдвига и прочности сцепления с жесткими пластинами. Методы сдвига четырехэлементного образца | Пересмотр ГОСТ 28810-90 Резина. Определение модуля сдвига. Метод сдвига четырехэлементного образца Взамен ГОСТ 28810-90 Идентичен (IDT) ISO 1827:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 16.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 15.05.2019 | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-2.019.18 | Концентрат латекса каучукового натурального. Метод определения показателя летучих жирных кислот | Пересмотр ГОСТ 28859-90 Латекс каучуковый натуральный, концентрат. Метод определения показателя летучих жирных кислот Взамен ГОСТ 28859-90 Идентичен (IDT) ISO 506:1992 | Конкурс | Федеральный бюджет | 16.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 15.05.2019 | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-2.030.16 | Ленты конвейерные металлокордные. Часть 2. Основные типы лент | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 15236-2:2004 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 28.02.2018 | 28.02.2018 | 31.10.2017 | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-2.031.16 | Ленты конвейерные металлокордные. Часть 3. Требования к лентам для горно-шахтного оборудования | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 15236-3:2007 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 28.02.2018 | 28.02.2018 | 31.10.2017 | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-2.032.16 | Ленты конвейерные металлокордные. Часть 4. Стыковка лент вулканизацией | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 15236-4:2004 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 28.02.2018 | 28.02.2018 | 31.10.2017 | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-2.033.16 | Ленты конвейерные металлокордные. Часть 1. Конструкция, размеры и требования к конвейерным лентам общего назначения | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 15236-1:2005 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 28.02.2018 | 28.02.2018 | 31.10.2017 | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-2.034.16 | Ленты конвейерные металлокордные. Испытание на продольное растяжение. Часть 1. Определение удлинения | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 7622-1:2013 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 | 30.11.2017 | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-2.035.16 | Ленты конвейерные металлокордные. Методы определения общей толщины и толщины покрытия | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 7590:2009 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 | 30.11.2017 | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-2.035.17 | Амортизаторы резинометаллические приборные. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 11679.1-76 Амортизаторы резинометаллические приборные. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-2.036.16 | Ленты конвейерные с текстильным каркасом. Методы определения общей толщины и толщины покрытия | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 583:2007 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 | 30.11.2017 | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-2.037.16 | Ленты конвейерные легкие. Определение релаксационного модуля упругости | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 21181:2013 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 30.04.2018 | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-2.037.17 | Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 20-85 Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-2.045.16 | Каучук бутадиеновый (BR) растворной полимеризации. Методы оценки | Пересмотр ГОСТ ISO 2476-2013 Каучук бутадиеновый (BR) растворной полимеризации. Методы оценки Идентичен (IDT) ISO 2476:2014 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 30.04.2018 | 30.04.2018 | 30.11.2017 | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-2.046.16 | Каучук этилен-пропилен-диеновый (EPDM). Методы оценки | Пересмотр ГОСТ ISO 4097-2013 Каучук этилен-пропилен-диеновый (EPDM). Методы оценки Идентичен (IDT) ISO 4097:2014 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 30.04.2018 | 30.04.2018 | 30.11.2017 | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-2.047.16 | Латекс каучуковый и концентрат натурального латекса. Определение содержания шлама | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 2005:2014 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 30.04.2018 | 30.04.2018 | 30.11.2017 | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-2.018.17 | Каучук бутадиен-стирольный (SBR) эмульсионной и растворной полимеризации. Методы оценки | Пересмотр ГОСТ ISO 2322-2013 Каучук бутадиен-стирольный (SBR) эмульсионной и растворной полимеризации. Методы оценки Идентичен (IDT) ISO 2322:2014 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-2.021.17 | Изделия фрикционные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение | Пересмотр ГОСТ 27513-87 Изделия фрикционные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-2.022.17 | Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение золы | Пересмотр ГОСТ ISO 1125-2013 Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение золы Идентичен (IDT) ISO 1125:2015 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-2.023.17 | Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение потерь при нагревании | Пересмотр ГОСТ ISO 1126-2013 Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение потерь при нагревании Идентичен (IDT) ISO 1126:2015 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-2.026.16 | Ленты конвейерные. Требование к электропроводности и метод определения | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 284:2012 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 | 30.11.2017 | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-2.027.16 | Ленты конвейерные. Классификация покрытий | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 10247:1990 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 28.02.2018 | 28.02.2018 | 31.10.2017 | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-2.028.16 | Ленты конвейерные легкие. Предельные отклонения длины и ширины конвейерной ленты | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 15147:2012 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 28.02.2018 | 28.02.2018 | 31.10.2017 | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 1.4.160-2.029.16 | Ленты конвейерные металлокордные. Испытание на продольное растяжение. Часть 2. Определение предела прочности при растяжении | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 7622-2:1984 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 31.08.2018 | 31.08.2018 | 31.03.2018 | Действует | 4 Нефтехимический | ТК 160 Продукция нефтехимического комплекса |
| 5 - Химический | | | | | | | | | | | |
| ТК 060 Химия | | | | | | | | | | | |
| 1.5.060-1.010.18 | Стирол-мономер и . Определение содержания п-трет-бутилкатехола спектрофотометрическим методом | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ASTM D4590-13 |  | Средства разработчика | 15.10.2018 | 15.11.2019 | 15.11.2019 |  | Остановлена | 5 Химический | ТК 060 Химия |
| 1.5.060-1.009.18 | Стирол-мономер. Метод определения содержания полимеризованной части | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ASTM D2121-15 |  | Средства разработчика | 15.10.2018 | 15.11.2019 | 15.11.2019 |  | Остановлена | 5 Химический | ТК 060 Химия |
| 1.5.060-1.006.18 | Стирол-мономер. Метод определения общего содержания альдегидов | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ASTM D7704-12 |  | Средства разработчика | 15.10.2018 | 15.11.2019 | 15.11.2019 |  | Остановлена | 5 Химический | ТК 060 Химия |
| 1.5.060-1.005.18 | Стирол. Определение примесей методом капиллярной газовой хроматографии | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ASTM D5135-14 |  | Средства разработчика | 15.10.2018 | 15.11.2019 | 15.11.2019 |  | Остановлена | 5 Химический | ТК 060 Химия |
| 1.5.060-1.004.18 | Альдегиды и кетоны. Метод определения примесей | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ASTM D2192-06(2012) |  | Средства разработчика | 15.10.2018 | 15.11.2019 | 15.11.2019 |  | Остановлена | 5 Химический | ТК 060 Химия |
| 1.5.060-1.011.18 | Удобрения. Определение содержания водорастворимого калия гравиметрическим методом | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ISO 17319:2015 |  | Средства разработчика | 15.10.2018 | 15.11.2019 | 15.11.2019 |  | Остановлена | 5 Химический | ТК 060 Химия |
| 1.5.060-1.001.18 | Растворители органические. Метод определения содержания пероксидов | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ASTM E299-08 |  | Средства разработчика | 15.10.2018 | 15.11.2019 | 15.11.2019 |  | Остановлена | 5 Химический | ТК 060 Химия |
| 1.5.060-1.003.18 | Растворители. Метод определения воды | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ASTM D1364-02(2012) |  | Средства разработчика | 15.10.2018 | 15.11.2019 | 15.11.2019 |  | Остановлена | 5 Химический | ТК 060 Химия |
| 1.5.060-1.002.18 | Растворители органические галогенированные. Метод определения водорастворимого иона галоидоводородной кислоты | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ASTM D2988-96(2015) |  | Средства разработчика | 15.10.2018 | 15.11.2019 | 15.11.2019 |  | Остановлена | 5 Химический | ТК 060 Химия |
| 1.5.060-1.008.18 | Стирол-мономер. Метод определения содержания пероксидов | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ASTM D2340-13 |  | Средства разработчика | 15.10.2018 | 15.11.2019 | 15.11.2019 |  | Остановлена | 5 Химический | ТК 060 Химия |
| 1.5.060-1.007.18 | Стирол-мономер. Метод определения содержания альдегидов | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ASTM D2119-09 |  | Средства разработчика | 15.10.2018 | 15.11.2019 | 15.11.2019 |  | Остановлена | 5 Химический | ТК 060 Химия |
| 1.5.060-2.020.18 | Продукты органические. Приготовление титрованных растворов для анализов методами диазотирования и сочетания | Пересмотр ГОСТ 16923-83 Продукты органические. Приготовление титрованных растворов для анализов методами диазотирования и сочетания Взамен ГОСТ 16923-83 | Конкурс | Федеральный бюджет | 10.10.2018 | 10.02.2020 | 10.02.2020 | 10.09.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 060 Химия |
| 1.5.060-2.019.18 | Продукты химические. Методы определения воды | Пересмотр [ГОСТ 14870-77](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006B8D8101A289EA82582FBFWCs4L) Продукты химические. Методы определения воды Взамен [ГОСТ 14870-77](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006B8D8101A289EA82582FBFWCs4L) | Конкурс | Федеральный бюджет | 15.10.2018 | 15.02.2020 | 15.02.2020 | 15.09.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 060 Химия |
| 1.5.060-2.018.18 | Реактивы. Методы определения цветности жидких химических реактивов и растворов реактивов | Пересмотр [ГОСТ 14871-76](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006B8C810CA289EA82582FBFWCs4L) Реактивы. Методы определения цветности жидких химических реактивов и растворов реактивов Взамен [ГОСТ 14871-76](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006B8C810CA289EA82582FBFWCs4L) | Конкурс | Федеральный бюджет | 15.10.2018 | 15.02.2020 | 15.02.2020 | 15.09.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 060 Химия |
| 1.5.060-2.013.18 | Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей экстракцией | Пересмотр ГОСТ 27868-88 Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей экстракцией Взамен ГОСТ 27868-88 | Конкурс | Федеральный бюджет | 15.10.2018 | 15.08.2019 | 15.08.2019 | 15.05.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 060 Химия |
| 1.5.060-2.014.18 | Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей ионным обменом | Пересмотр ГОСТ 27869-88 Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей ионным обменом Взамен ГОСТ 27869-88 | Конкурс | Федеральный бюджет | 15.10.2018 | 15.08.2019 | 15.08.2019 | 15.05.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 060 Химия |
| 1.5.060-2.022.18 | Реактивы. Алюминий сернокислый 18-водный. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 3758-75](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006B8D8408A289EA82582FBFWCs4L) Реактивы. Алюминий сернокислый 18-водный. Технические условия Взамен [ГОСТ 3758-75](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006B8D8408A289EA82582FBFWCs4L) | Конкурс | Федеральный бюджет | 15.10.2018 | 15.02.2020 | 15.02.2020 | 15.11.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 060 Химия |
| 1.5.060-2.016.18 | Реактивы. Пламенно-фотометрический метод определения примесей натрия, калия, кальция и стронция | Пересмотр ГОСТ 26726-85 Реактивы. Пламенно-фотометрический метод определения примесей натрия, калия, кальция и стронция Взамен ГОСТ 26726-85 | Конкурс | Федеральный бюджет | 15.10.2018 | 15.08.2019 | 15.08.2019 | 15.05.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 060 Химия |
| 1.5.060-2.015.18 | Вещества особо чистые. Концентрирование микропримесей методом упаривания | Пересмотр ГОСТ 27565-87 Вещества особо чистые. Концентрирование микропримесей методом упаривания | Конкурс | Федеральный бюджет | 15.10.2018 | 15.08.2019 | 15.08.2019 | 15.05.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 060 Химия |
| 1.5.060-2.012.18 | Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей осаждением и соосаждением | Пересмотр ГОСТ 27866-88 Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей осаждением и соосаждением Взамен ГОСТ 27866-88 | Конкурс | Федеральный бюджет | 15.10.2018 | 15.08.2019 | 15.08.2019 | 15.05.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 060 Химия |
| 1.5.060-2.017.18 | Реактивы. Методы определения примеси тяжелых металлов | Пересмотр [ГОСТ 17319-76](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E85820DA1D4E08A0123BDC3WFs4L) Реактивы. Методы определения примеси тяжелых металлов Взамен [ГОСТ 17319-76](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E85820DA1D4E08A0123BDC3WFs4L) | Конкурс | Федеральный бюджет | 15.10.2018 | 15.08.2019 | 15.08.2019 | 15.05.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 060 Химия |
| 1.5.060-2.021.18 | Реактивы и особо чистые вещества. Правила приемки, отбор проб, фасовка, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение | Пересмотр [ГОСТ 3885-73](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E87840AAFD4E08A0123BDC3WFs4L) Реактивы и особо чистые вещества. Правила приемки, отбор проб, фасовка, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение Взамен [ГОСТ 3885-73](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E87840AAFD4E08A0123BDC3WFs4L) | Конкурс | Федеральный бюджет | 15.10.2018 | 15.02.2020 | 15.02.2020 | 15.09.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 060 Химия |
| 1.5.060-2.023.18 | Пентаэритрит технический. Технические условия | Изменение [ГОСТ 9286-2012](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006680820AA289EA82582FBFWCs4L) Пентаэритрит технический. Технические условия | Ассоциация "НП КИЦ СНГ" | Средства разработчика | 31.01.2018 | 31.08.2018 | 31.08.2018 | 31.08.2018 | Действует | 5 Химический | ТК 060 Химия |
| 1.5.060-1.024.18 | Фракция бутилен-бутадиеновая. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | ООО "ВНИИОС-наука" | Средства разработчика | 30.04.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 5 Химический | ТК 060 Химия |
| 1.5.060-1.001.17 | Фосфогипс для дорожного строительства и производства строительных материалов. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | АО "НИУИФ" | Средства разработчика | 30.04.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 5 Химический | ТК 060 Химия |
| 1.5.060-1.002.17 | Фосфогипс для сельского хозяйства. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | АО "НИУИФ" | Средства разработчика | 30.04.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 5 Химический | ТК 060 Химия |
| 1.5.060-1.003.17 | Фосфогипс. Общие технические требования | Разработка ГОСТ Р | АО "НИУИФ" | Средства разработчика | 30.04.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 5 Химический | ТК 060 Химия |
| 1.5.060-1.004.17 | Материалы противогололедные для применения вне населенных пунктов. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | Ассоциация развития применения противогололедных реагентов | Средства разработчика | 30.04.2017 | 28.02.2018 | 28.02.2018 |  | Действует | 5 Химический | ТК 060 Химия |
| 1.5.060-1.018.17 | Бензол нефтехимический. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | ООО "ВНИИОС-наука" | Средства разработчика | 30.04.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 5 Химический | ТК 060 Химия |
| 1.5.060-2.004.15 | Этилен и пропилен. Методы определения воды | Пересмотр ГОСТ 24975.5-91 Этилен и пропилен. Методы определения воды | ООО "ВНИИОС-наука" | Средства разработчика | 31.08.2015 | 28.02.2018 | 28.02.2018 | 31.10.2017 | Действует | 5 Химический | ТК 060 Химия |
| 1.5.060-2.005.15 | Этилен и пропилен. Методы определения серы | Пересмотр ГОСТ 24975.2-89 Этилен и пропилен. Методы определения серы | ООО "ВНИИОС-наука" | Средства разработчика | 30.09.2015 | 28.02.2018 | 28.02.2018 | 31.10.2017 | Действует | 5 Химический | ТК 060 Химия |
| 1.5.060-2.005.17 | Жидкости охлаждающие. Метод определения содержания метанола | Разработка ГОСТ | МООП "ОЗПА" | Средства разработчика | 30.11.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 31.07.2018 | Действует | 5 Химический | ТК 060 Химия |
| 1.5.060-2.016.16 | Диэтиленгликоль. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 10136-77](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A20068808701A289EA82582FBFWCs4L) Диэтиленгликоль. Технические условия | ФГУП "ВНИИ СМТ", ООО НИИЦ "Синтез" | Средства разработчика | 31.03.2016 | 28.02.2018 | 28.02.2018 | 30.11.2017 | Действует | 5 Химический | ТК 060 Химия |
| 1.5.060-2.017.16 | Этилена окись. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 7568-88 Этилена окись. Технические условия | ФГУП "ВНИИ СМТ", ООО НИИЦ "Синтез" | Средства разработчика | 31.03.2016 | 28.02.2018 | 28.02.2018 | 30.11.2017 | Действует | 5 Химический | ТК 060 Химия |
| 1.5.060-2.018.16 | Этиленгликоль. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 19710-83](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006B838200A289EA82582FBFWCs4L) Этиленгликоль. Технические условия | ФГУП "ВНИИ СМТ", ООО НИИЦ "Синтез" | Средства разработчика | 31.03.2016 | 28.02.2018 | 28.02.2018 | 30.11.2017 | Действует | 5 Химический | ТК 060 Химия |
| 1.5.060-2.019.16 | Этилен и пропилен. Методы определения кислорода | Пересмотр ГОСТ 24975.3-81 Этилен и пропилен. Методы определения кислорода | ООО "ВНИИОС-наука" | Средства разработчика | 30.04.2016 | 28.02.2018 | 28.02.2018 | 31.10.2017 | Действует | 5 Химический | ТК 060 Химия |
| 1.5.060-2.019.17 | Карбид кальция. Технические условия | Изменение [ГОСТ 1460-2013](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A200698C8C01A289EA82582FBFWCs4L) Карбид кальция. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 5 Химический | ТК 060 Химия |
| 1.5.060-2.020.16 | Этилен. Метод определения аммиака | Пересмотр ГОСТ 24975.4-89 Этилен. Метод определения аммиака | ООО "ВНИИОС-наука" | Средства разработчика | 30.04.2016 | 28.02.2018 | 28.02.2018 | 31.10.2017 | Действует | 5 Химический | ТК 060 Химия |
| 1.5.060-2.021.16 | Капролактам. Технические условия | Изменение [ГОСТ 7850-2013](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E80850AABD4E08A0123BDC3WFs4L) Капролактам. Технические условия | ФГУП "ВНИИ СМТ" | Средства разработчика | 31.07.2016 | 28.02.2018 | 28.02.2018 | 30.11.2017 | Действует | 5 Химический | ТК 060 Химия |
| ТК 063 Стеклопластики, стекловолокна и изделия из них | | | | | | | | | | | |
| 1.5.063-2.001.17 | Стекловолокно. Правила приемки | Изменение ГОСТ 6943.0-93 Стекловолокно. Правила приемки | АО "НПО Стеклопластик" | Средства разработчика | 30.10.2017 | 30.12.2018 | 30.12.2018 | 28.09.2018 | Действует | 5 Химический | ТК 063 Стеклопластики, стекловолокна и изделия из них |
| 1.5.063-1.004.16 | Композитные гибкие связи для многослойных ограждающих конструкций. Технические условия | Пересмотр ГОСТ Р 54923-2012 Композитные гибкие связи для многослойных ограждающих конструкций. Технические условия | АНО "Стандарткомпозит" | Средства разработчика | 31.05.2016 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 5 Химический | ТК 063 Стеклопластики, стекловолокна и изделия из них |
| 1.5.063-1.011.16 | Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ Р 54560-2015](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8D8C09ABD4E08A0123BDC3WFs4L) Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации. Технические условия | АНО "Стандарткомпозит" | Средства разработчика | 31.05.2016 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 5 Химический | ТК 063 Стеклопластики, стекловолокна и изделия из них |
| 1.5.063-2.001.16 | Стекловолокно. Ткань конструкционного назначения. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 19170-2001](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006781830FA289EA82582FBFWCs4L) Стекловолокно. Ткань конструкционного назначения. Технические условия | АНО "Стандарткомпозит" | Средства разработчика | 31.05.2016 | 31.12.2018 | 31.12.2018 | 31.07.2017 | Действует | 5 Химический | ТК 063 Стеклопластики, стекловолокна и изделия из них |
| 1.5.063-2.002.16 | Трубы и детали из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия | Пересмотр [ГОСТ 32661-2014](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8C8C08A1D4E08A0123BDC3WFs4L) Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия | АНО "Стандарткомпозит" | Средства разработчика | 31.05.2016 | 31.12.2018 | 31.12.2018 | 31.07.2017 | Действует | 5 Химический | ТК 063 Стеклопластики, стекловолокна и изделия из них |
| ТК 084 Неорганические продукты азотной группы (на базе аммиака и азотной кислоты) | | | | | | | | | | | |
| 1.5.084-1.001.18 | Селитра аммиачная водоустойчивая. Технические условия | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 14702-79 Селитра аммиачная водоустойчивая. Технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 15.08.2019 | 15.08.2019 |  | Действует | 5 Химический | ТК 084 Неорганические продукты азотной группы (на базе аммиака и азотной кислоты) |
| 1.5.084-2.002.18 | Карбамид. Технические условия | Изменение [ГОСТ 2081-2010](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E828D0DAAD4E08A0123BDC3WFs4L) Карбамид. Технические условия | ОАО "ГИАП" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 19.07.2019 | 19.07.2019 | 31.08.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 084 Неорганические продукты азотной группы (на базе аммиака и азотной кислоты) |
| ТК 195 Материалы и покрытия лакокрасочные | | | | | | | | | | | |
| 1.5.195-2.004.18 | Эмали марок МЛ-165, МЛ-165 ПМ и МС-160. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 12034-77](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8D860AAED4E08A0123BDC3WFs4L) Эмали марок МЛ-165, МЛ-165ПМ и МС-160. Технические условия | АНО "СЦ "ЯрТЕСТ ЛКП и тары" | Средства разработчика | 28.09.2018 | 30.01.2020 | 30.01.2020 | 29.03.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 195 Материалы и покрытия лакокрасочные |
| 1.5.195-2.001.18 | Эмали МЛ-12. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 9754-76](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E83860CAED4E08A0123BDC3WFs4L) Эмали МЛ-12. Технические условия | Ассоциация "Центрлак" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.03.2019 | 30.03.2019 | 30.11.2018 | Действует | 5 Химический | ТК 195 Материалы и покрытия лакокрасочные |
| 1.5.195-2.003.18 | Грунтовка ГФ-021. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 25129-82](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A20066808400A289EA82582FBFWCs4L) Грунтовка ГФ-021. Технические условия | Ассоциация "Центрлак" | Средства разработчика | 28.09.2018 | 27.09.2019 | 27.09.2019 | 28.06.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 195 Материалы и покрытия лакокрасочные |
| 1.5.195-2.005.18 | Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 18188-72](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8C800AABD4E08A0123BDC3WFs4L) Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия Взамен [ГОСТ 18188-72](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8C800AABD4E08A0123BDC3WFs4L) | Автономная некоммерческая организация "Сертификационный центр "ЯрТЕСТ лакокрасочной продукции и тары" (АНО "СЦ "ЯрТЕСТ ЛКП и тары") | Средства разработчика | 28.09.2018 | 31.01.2020 | 31.01.2020 | 29.03.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 195 Материалы и покрытия лакокрасочные |
| 1.5.195-2.002.18 | Технический условия на лакокрасочные материалы. Общие требования к разработке и оформлению | Разработка ГОСТ | Ассоциация "Центрлак" | Средства разработчика | 31.05.2018 | 30.03.2019 | 30.03.2019 | 30.12.2018 | Действует | 5 Химический | ТК 195 Материалы и покрытия лакокрасочные |
| 1.5.195-2.001.17 | Материалы лакокрасочные. Электроискровой метод контроля сплошности диэлектрических покрытий на токопроводящих основаниях | Разработка ГОСТ | ООО "КОНСТАНТА" | Средства разработчика | 31.05.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 | 31.01.2018 | Действует | 5 Химический | ТК 195 Материалы и покрытия лакокрасочные |
| 1.5.290-2.001.17 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации. | Пересмотр [ГОСТ 9.104-79](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A200688D8301A289EA82582FBFWCs4L) Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 5 Химический | ТК 195 Материалы и покрытия лакокрасочные |
| 1.5.290-2.003.17 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов | Пересмотр [ГОСТ 9.401-91](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A200668C850BA289EA82582FBFWCs4L) Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 5 Химический | ТК 195 Материалы и покрытия лакокрасочные |
| ТК 230 Пластмассы, полимерные материалы, методы их испытаний | | | | | | | | | | | |
| 1.5.230-2.002.18 | Пластмассы, полимеры и синтетические смолы. Химические наименования, термины и определения | Пересмотр [ГОСТ 24888-81](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A200668D8D08A289EA82582FBFWCs4L) Пластмассы, полимеры и синтетические смолы. Химические наименования, термины и определения Взамен [ГОСТ 24888-81](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A200668D8D08A289EA82582FBFWCs4L) Не эквивалентен (NEQ) ISO 472:2013 | Конкурс | Федеральный бюджет | 03.09.2018 | 11.11.2019 | 11.11.2019 | 10.06.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 230 Пластмассы, полимерные материалы, методы их испытаний |
| 1.5.230-2.001.18 | Пластмассы. Многоцелевые образцы для испытания. | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) ISO 3167:2014 |  | Средства разработчика | 03.09.2018 | 11.11.2019 | 11.11.2019 | 10.06.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 230 Пластмассы, полимерные материалы, методы их испытаний |
| 1.5.230-2.001.16 | Лаки бакелитовые. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 901-78](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8D8509A8D4E08A0123BDC3WFs4L) Лаки бакелитовые. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 15.01.2018 | 15.01.2018 | 31.10.2017 | Действует | 5 Химический | ТК 230 Пластмассы, полимерные материалы, методы их испытаний |
| 1.5.230-2.001.17 | Пластмассы. Методы определения стойкости к горению | Пересмотр [ГОСТ 28157-89](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E848509ACD4E08A0123BDC3WFs4L) Пластмассы. Методы определения стойкости к горению |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 5 Химический | ТК 230 Пластмассы, полимерные материалы, методы их испытаний |
| 1.5.230-2.002.16 | Бакелит жидкий. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 4559-78](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E80830FA8D4E08A0123BDC3WFs4L) Бакелит жидкий. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 15.01.2018 | 15.01.2018 | 31.10.2017 | Действует | 5 Химический | ТК 230 Пластмассы, полимерные материалы, методы их испытаний |
| 1.5.230-2.002.17 | Полиамиды. Метод определения числа вязкости разбавленных растворов | Пересмотр ГОСТ 11034-82 Полиамиды. Метод определения числа вязкости разбавленных растворов Модифицирован (MOD) ISO 307:2007/Amd.1:2013 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 5 Химический | ТК 230 Пластмассы, полимерные материалы, методы их испытаний |
| 1.5.230-2.003.16 | Пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред | Пересмотр [ГОСТ 12020-72](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E8D8109A289EA82582FBFWCs4L) Пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред Модифицирован (MOD) ISO 175:2010 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 | 31.10.2017 | Действует | 5 Химический | ТК 230 Пластмассы, полимерные материалы, методы их испытаний |
| 1.5.230-2.004.16 | Пластмассы. Метод испытания на растяжение | Пересмотр [ГОСТ 11262-80](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A2006E83840DA289EA82582FBFWCs4L) Пластмассы. Метод испытания на растяжение Модифицирован (MOD) ISO 527-2:2012 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 15.01.2018 | 15.01.2018 | 31.08.2017 | Действует | 5 Химический | ТК 230 Пластмассы, полимерные материалы, методы их испытаний |
| 1.5.230-2.005.16 | Пластмассы. Метод определения температуры изгиба под нагрузкой | Пересмотр ГОСТ 12021-84 Пластмассы и эбонит. Метод определения температуры изгиба под нагрузкой Модифицирован (MOD) ISO 75-2:2013 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 15.01.2018 | 15.01.2018 | 31.08.2017 | Действует | 5 Химический | ТК 230 Пластмассы, полимерные материалы, методы их испытаний |
| 1.5.230-2.006.16 | Пластмассы. Определение механических свойств при растяжении. Общие принципы | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) ISO 527-1:2012 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 15.01.2018 | 15.01.2018 | 31.08.2017 | Действует | 5 Химический | ТК 230 Пластмассы, полимерные материалы, методы их испытаний |
| 1.5.230-2.007.16 | Пластмассы. Определение температуры прогиба под нагрузкой. Часть 1. Общий метод испытания | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) ISO 75-1:2013 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 15.01.2018 | 15.01.2018 | 31.08.2017 | Действует | 5 Химический | ТК 230 Пластмассы, полимерные материалы, методы их испытаний |
| 1.5.230-2.008.16 | Пластмассы. Метод определения ударной вязкости по Изоду | Пересмотр ГОСТ 19109-84 Пластмассы. Метод определения ударной вязкости по Изоду Модифицирован (MOD) ISO 180:2000 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2016 | 15.01.2018 | 15.01.2018 | 30.09.2017 | Действует | 5 Химический | ТК 230 Пластмассы, полимерные материалы, методы их испытаний |
| 1.5.230-2.009.16 | Пластмассы ячеистые жесткие. Метод испытания на сжатие | Пересмотр ГОСТ 23206-78 Пластмассы ячеистые жесткие. Метод испытания на сжатие Модифицирован (MOD) ISO 844:2014 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2016 | 15.01.2018 | 15.01.2018 | 30.09.2017 | Действует | 5 Химический | ТК 230 Пластмассы, полимерные материалы, методы их испытаний |
| ТК 241 Трубы, фитинги, и другие изделия из пластмасс, методы испытаний | | | | | | | | | | | |
| 1.5.241-1.007.18 | ГОСТ Р "Трубопроводы из пластмасс. Механические фитинги для напорных трубопроводов. Общие технические условия." | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 17885:2015/Amd.1:2016 |  | Средства разработчика | 10.08.2018 | 10.10.2019 | 10.10.2019 |  | Действует | 5 Химический | ТК 241 Трубы, фитинги, и другие изделия из пластмасс, методы испытаний |
| 1.5.241-1.004.18 | ГОСТ Р Трубы из термопластов. Определение длительной прочности на образцах в форме пластин. Общие технические условия. | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ISO 23228:2011 |  | Средства разработчика | 10.02.2018 | 10.04.2019 | 10.04.2019 |  | Действует | 5 Химический | ТК 241 Трубы, фитинги, и другие изделия из пластмасс, методы испытаний |
| 1.5.241-1.002.18 | ГОСТ Р Трубопроводы из пластмасс для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен. Часть 4. Клапаны. Общие технические условия. | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ISO 4437-4:2015 |  | Средства разработчика | 10.11.2018 | 10.02.2020 | 10.02.2020 |  | Действует | 5 Химический | ТК 241 Трубы, фитинги, и другие изделия из пластмасс, методы испытаний |
| 1.5.241-1.003.18 | ГОСТ Р Трубопроводы из пластмасс для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен. Часть 5. Оценка соответствия. | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ISO 4437-5:2014 |  | Средства разработчика | 10.11.2018 | 10.02.2020 | 10.02.2020 |  | Действует | 5 Химический | ТК 241 Трубы, фитинги, и другие изделия из пластмасс, методы испытаний |
| 1.5.241-1.005.18 | ГОСТ Р Трубопроводы из пластмасс для промышленного применения. Общие технические условия. | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ISO 15494:2015 |  | Средства разработчика | 10.12.2018 | 10.03.2020 | 10.03.2020 |  | Действует | 5 Химический | ТК 241 Трубы, фитинги, и другие изделия из пластмасс, методы испытаний |
| 1.5.241-2.001.18 | [ГОСТ ИСО 161-1-2004](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8D820CAED4E08A0123BDC3WFs4L) "Трубы из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Номинальные наружные диаметры и номинальные давления. Метрическая серия" | Пересмотр [ГОСТ ИСО 161-1-2004](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8D820CAED4E08A0123BDC3WFs4L) Трубы из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Номинальные наружные диаметры и номинальные давления. Метрическая серия Взамен [ГОСТ ИСО 161-1-2004](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E8D820CAED4E08A0123BDC3WFs4L) Идентичен (IDT) ISO 161-1:1996 | Конкурс | Федеральный бюджет | 10.04.2018 | 15.08.2019 | 15.08.2019 | 10.06.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 241 Трубы, фитинги, и другие изделия из пластмасс, методы испытаний |
| 1.5.241-2.008.18 | ГОСТ ИСО 11922-1 "Трубы из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Размеры и допуски. Часть 1. Метрическая серия" | Пересмотр ГОСТ ИСО 11922-1-2006 Трубы из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Размеры и допуски. Часть 1. Метрическая серия Взамен ГОСТ ИСО 11922-1-2006 Идентичен (IDT) ISO 11922-1:1997 | Конкурс | Федеральный бюджет | 10.04.2018 | 15.08.2019 | 15.08.2019 | 10.06.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 241 Трубы, фитинги, и другие изделия из пластмасс, методы испытаний |
| 1.5.241-2.006.18 | [ГОСТ ИСО 4065](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006984850AA289EA82582FBFWCs4L) "Трубы из термопластов. Таблица универсальных толщин стенок." | Пересмотр [ГОСТ ИСО 4065-2005](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006984850AA289EA82582FBFWCs4L) Трубы из термопластов. Таблица универсальных толщин стенок Взамен [ГОСТ ИСО 4065-2005](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006984850AA289EA82582FBFWCs4L) Идентичен (IDT) ISO 4065:1996 | Конкурс | Федеральный бюджет | 10.04.2018 | 15.08.2019 | 15.08.2019 | 10.06.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 241 Трубы, фитинги, и другие изделия из пластмасс, методы испытаний |
| 1.5.241-1.001.17 | Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1: Общие положения | Пересмотр [ГОСТ Р 50838-2009](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E87800AABD4E08A0123BDC3WFs4L) Трубы из полиэтилена для газопроводов. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 5 Химический | ТК 241 Трубы, фитинги, и другие изделия из пластмасс, методы испытаний |
| 1.5.241-1.002.17 | Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы. | Пересмотр [ГОСТ Р 50838-2009](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E87800AABD4E08A0123BDC3WFs4L) Трубы из полиэтилена для газопроводов. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 5 Химический | ТК 241 Трубы, фитинги, и другие изделия из пластмасс, методы испытаний |
| 1.5.241-1.003.17 | Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 3. Фитинги | Пересмотр [ГОСТ Р 52779-2007](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006684820BA289EA82582FBFWCs4L) Детали соединительные из полиэтилена для газопроводов. Общие технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 5 Химический | ТК 241 Трубы, фитинги, и другие изделия из пластмасс, методы испытаний |
| 1.5.241-1.004.17 | Трубы гибкие полимерные армированные с тепловой изоляцией для наружных сетей тепло- и водоснабжения. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | ОАО "МИПП-НПО "Пластик"; ООО "Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО" | Средства разработчика | 28.02.2017 | 01.01.2018 | 01.01.2018 |  | Действует | 5 Химический | ТК 241 Трубы, фитинги, и другие изделия из пластмасс, методы испытаний |
| ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ | | | | | | | | | | | |
| 1.5.339-2.051.18 | Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования | Пересмотр [ГОСТ 30333-2007](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC1C8F5135A2006E84840CA1D4E08A0123BDC3WFs4L) Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования | Конкурс | Федеральный бюджет | 10.08.2018 | 15.08.2019 | 15.08.2019 | 10.05.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-2.021.18 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Тест на сперматогониальный хромосомные аберрации млекопитающих | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) OECD Test N 483:2016 |  | Средства разработчика | 10.07.2018 | 11.11.2019 | 11.11.2019 | 10.07.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-2.042.18 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Генетическая токсичность: анализ наследования транслокации у мышей | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) OECD Test N 485:1986 |  | Средства разработчика | 10.07.2018 | 11.11.2019 | 11.11.2019 | 10.07.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-2.030.18 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Исследование репаративного синтеза ДНК на клетках печени млекопитающих in vivo | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) OECD Test N 486:1997 |  | Средства разработчика | 10.07.2018 | 11.11.2019 | 11.11.2019 | 10.07.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-2.028.18 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Соматические и генные мутации клеток у трансгенных грызунов | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) OECD Test N 488:2013 |  | Средства разработчика | 10.07.2018 | 11.11.2019 | 11.11.2019 | 10.07.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-2.037.18 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Щелочной метод ДНК-комет на клетках млекопитающих in vivo | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) OECD Test N 489:2016 |  | Средства разработчика | 10.07.2018 | 11.11.2019 | 11.11.2019 | 10.07.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-2.044.18 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Исследование генных мутаций на клетках млекопитающих in vitro с использованием гена тимидинкиназы | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) OECD Test N 490:2016 |  | Средства разработчика | 10.07.2018 | 11.11.2019 | 11.11.2019 | 10.07.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-2.045.18 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Метод исследования краткосрочного воздействия in vitro | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) OECD Test N 491:2015 |  | Средства разработчика | 10.07.2018 | 11.11.2019 | 11.11.2019 | 10.07.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-2.047.18 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Метод реконструкции роговицы человека | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) OECD Test N 492:2015 |  | Средства разработчика | 10.07.2018 | 11.11.2019 | 11.11.2019 | 10.07.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-2.013.18 | Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования | Пересмотр [ГОСТ 31340-2013](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A200698C8400A289EA82582FBFWCs4L) Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования | Конкурс | Федеральный бюджет | 10.07.2018 | 15.08.2019 | 15.08.2019 | 10.05.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-2.011.18 | Классификация опасности химической продукции. Общие требования | Пересмотр [ГОСТ 32419-2013](consultantplus://offline/ref=882489B077E7CD84E5FC008F4D35A200698C840FA289EA82582FBFWCs4L) Классификация опасности химической продукции. Общие требования | Конкурс | Федеральный бюджет | 10.07.2018 | 15.08.2019 | 15.08.2019 | 10.05.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-2.012.18 | Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм | Пересмотр [ГОСТ 32423-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839ADB615423068E901E4241X2sCL) Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм | Конкурс | Федеральный бюджет | 10.07.2018 | 11.11.2019 | 11.11.2019 | 10.07.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-2.049.18 | Руководство по разработке Паспорта безопасности химической продукции на пестициды | Разработка ГОСТ |  | Средства разработчика | 10.07.2018 | 11.11.2019 | 11.11.2019 | 10.07.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-2.038.18 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Определение токсичности при повторном/многократном воздействии с одновременным определением оценки репродуктивной/эмбриональной токсичности скрининговым методом | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) OECD Test N 422:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 10.07.2018 | 15.08.2019 | 15.08.2019 | 10.05.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-2.035.18 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке острой токсичности при пероральном поступлении. Метод скрининга "доза-ответ" | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) OECD Test N 425:2008 | Конкурс | Федеральный бюджет | 10.07.2018 | 15.08.2019 | 15.08.2019 | 10.05.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-2.040.18 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Исследование эмбриональной нейротоксичности | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) OECD Test N 426:2007 | Конкурс | Федеральный бюджет | 10.07.2018 | 15.08.2019 | 15.08.2019 | 10.05.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-2.031.18 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке кожной сенсибилизации методом изучения реакции региональных лимфатических узлов | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) OECD Test N 429:2010 | Конкурс | Федеральный бюджет | 10.07.2018 | 15.08.2019 | 15.08.2019 | 10.05.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-2.018.18 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Разъедание/коррозия кожи: In vitro тест барьерных мембран | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) OECD Test N 435:2015 |  | Средства разработчика | 10.07.2018 | 11.11.2019 | 11.11.2019 | 10.07.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-2.024.18 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытание сильного раздражающего и коррозионного действий на слизистые оболочки методом определения помутнения роговицы и проницаемости на жвачных животных | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) OECD Test N 437:2013 |  | Средства разработчика | 10.07.2018 | 11.11.2019 | 11.11.2019 | 10.07.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-2.041.18 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытание сильного раздражающего и коррозионного действий на слизистые оболочки изолированного глаза цыпленка | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) OECD Test N 438:2013 |  | Средства разработчика | 10.07.2018 | 11.11.2019 | 11.11.2019 | 10.07.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-2.043.18 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Раздражение кожи: испытание на модели человеческой кожи in vitro | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) OECD Test N 439:2015 |  | Средства разработчика | 10.07.2018 | 11.11.2019 | 11.11.2019 | 10.07.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-2.025.18 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Утеротропная биопроба у грызунов (скрининговый метод) | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) OECD Test N 440:2007 |  | Средства разработчика | 10.07.2018 | 11.11.2019 | 11.11.2019 | 10.07.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-2.027.18 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Hershberger биоанализ у крыс (скрининговый метод) | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) OECD Test N 441:2009 |  | Средства разработчика | 10.07.2018 | 11.11.2019 | 11.11.2019 | 10.07.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-2.034.18 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке кожной сенсибилизации методом Nrf2/ARE люциферазы | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) OECD Test N 442D:2015 |  | Средства разработчика | 10.07.2018 | 11.11.2019 | 11.11.2019 | 11.07.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-2.022.18 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке кожной сенсибилизации методом активации линии клеток человека | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) OECD Test N 442E:2016 |  | Средства разработчика | 10.07.2018 | 11.11.2019 | 11.11.2019 | 10.07.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-2.048.18 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке кожной сенсибилизации методом определения реактивности к синтетическим пептидам (DPRA) | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) OECD Test N 442C:2015 |  | Средства разработчика | 10.07.2018 | 11.11.2019 | 11.11.2019 | 10.07.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-2.046.18 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Расширенные испытания по оценке репродуктивной токсичности одного поколения | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) OECD Test N 443:2012 |  | Средства разработчика | 10.07.2018 | 11.11.2019 | 11.11.2019 | 10.07.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-2.023.18 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. H295R исследование стероидогенеза | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) OECD Test N 456:2011 |  | Средства разработчика | 10.07.2018 | 11.11.2019 | 11.11.2019 | 10.07.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-2.032.18 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. In Vitro: тест хромосомных аббераций на клетках млекопитающих | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) OECD Test N 473:2016 |  | Средства разработчика | 10.07.2018 | 11.11.2019 | 11.11.2019 | 10.07.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-2.020.18 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке репродуктивной токсичности двух поколений | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) OECD Test N 416:2001 | Конкурс | Федеральный бюджет | 10.07.2018 | 15.08.2019 | 15.08.2019 | 10.05.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-2.019.18 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Токсикокинетические испытания | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) OECD Test N 417:2010 | Конкурс | Федеральный бюджет | 10.07.2018 | 15.08.2019 | 15.08.2019 | 10.05.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-2.026.18 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Отсроченное нейротоксическое воздействие фосфорорганических соединений в результате острого воздействия | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) OECD Test N 418:1995 |  | Средства разработчика | 10.07.2018 | 11.11.2019 | 11.11.2019 | 10.07.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-2.036.18 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Отсроченное нейротоксическое воздействие фосфорорганических соединений: Повторное 28-дневное исследование | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) OECD Test N 419:1995 | Конкурс | Федеральный бюджет | 10.07.2018 | 15.08.2019 | 15.08.2019 | 10.05.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-1.003.18 | Средства дезинфицирующие химические и антисептики. Определение токсичности тканей, обработанных антимикробными средствами, методом in vitro на монослойных перевиваемых клетках (Vero и ФЭЧ). | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 10.08.2018 | 11.11.2019 | 11.11.2019 |  | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-1.009.18 | Средства дезинфицирующие. Методы контроля поверхностей и объектов | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 10.08.2018 | 11.11.2019 | 11.11.2019 |  | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-1.010.18 | Средства дезинфицирующие химические и кожные антисептики. Кожные антисептики. Общие технические требования. | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 10.08.2018 | 11.11.2019 | 11.11.2019 |  | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-1.008.18 | Средства дезинфицирующие химические и кожные антисептики. Кожные антисептики. Методы определения физико-химических показателей. | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 10.08.2018 | 11.11.2019 | 11.11.2019 |  | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-1.007.18 | Средства дезинфицирующие химические и антисептики. Кожные антисептики. Методы определения токсикологических показателей | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 10.08.2018 | 11.11.2019 | 11.11.2019 |  | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-1.006.18 | Средства дезинфицирующие химические и антисептики. Кожные антисептики. Методы определения показателей эффективности. | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 10.08.2018 | 11.11.2019 | 11.11.2019 |  | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-1.001.18 | Средства дератизационные. Общие технические требования. | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 10.08.2018 | 15.08.2019 | 15.08.2019 |  | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-1.002.18 | Средства дератизационные. Методы определения физико-химических показателей. | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 10.08.2018 | 15.08.2019 | 15.08.2019 |  | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-1.004.18 | Средства дератизационные. Методы определения токсикологических показателей. | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 10.08.2018 | 15.08.2019 | 15.08.2019 |  | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-1.005.18 | Средства дератизационные. Методы определения показателей эффективности. | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 10.08.2018 | 15.08.2019 | 15.08.2019 |  | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-1.015.18 | Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Избирательная токсичность на органы-мишени и/или системы при многократном/продолжительном воздействии | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 10.07.2018 | 15.08.2019 | 15.08.2019 |  | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-1.017.18 | Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Избирательная токсичность на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 10.07.2018 | 15.08.2019 | 15.08.2019 |  | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-1.016.18 | Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Опасность при аспирации | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 10.07.2018 | 15.08.2019 | 15.08.2019 |  | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-1.014.18 | Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Сенсибилизирующее действие | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 10.07.2018 | 15.08.2019 | 15.08.2019 |  | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-1.050.18 | Составление и оформление Паспорта безопасности химической продукции | Изменение Р 50.1.102-2014 Составление и оформление Паспорта безопасности химической продукции |  | Средства разработчика | 10.07.2018 | 10.11.2019 | 10.11.2019 |  | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-2.039.18 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Учет микроядер в эритроцитах млекопитающих | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) OECD Test N 474:2016 |  | Средства разработчика | 10.07.2018 | 11.11.2019 | 11.11.2019 | 10.07.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-2.029.18 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Тест на хромосомные аберрации костного мозга млекопитающих | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) OECD Test N 475:2016 |  | Средства разработчика | 10.07.2018 | 11.11.2019 | 11.11.2019 | 10.07.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-2.033.18 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Генетическая токсичность: доминантные летальные мутации на грызунах | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) OECD Test N 478:2016 |  | Средства разработчика | 10.07.2018 | 11.11.2019 | 11.11.2019 | 10.07.2019 | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-1.023.17 | Средства дезинфицирующие. Номенклатура показателей токсичности и безопасности | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-1.024.17 | Средства дезинфицирующие. Методы определения физико-химических показателей | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-1.025.17 | Средства дезинфицирующие. Общие технические требования | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-2.005.16 | Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа | Пересмотр [ГОСТ 17.4.4.02-84](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DD5625123068E901E4241X2sCL) Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа |  | Федеральный бюджет | 31.05.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 31.10.2017 | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-2.006.16 | Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб | Пересмотр [ГОСТ 17.4.3.01-83](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DD5625223068E901E4241X2sCL) Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб |  | Федеральный бюджет | 31.05.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 31.10.2017 | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| 1.5.339-1.022.17 | Средства дезинфицирующие. Методы определения показателей эффективности | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 5 Химический | ТК 339 Безопасность сырья, материалов и веществ |
| ТК 354 Бытовая химия | | | | | | | | | | | |
| 1.5.354-2.003.16 | Товары бытовой химии. Общие технические требования | Изменение ГОСТ 32478-2013 Товары бытовой химии. Общие технические требования | ООО "Росса НИИБХ" | Средства разработчика | 30.06.2016 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 5 Химический | ТК 354 Бытовая химия |
| 1.5.354-2.001.16 | Средства для стирки. Общие технические условия | Изменение [ГОСТ 32479-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28395D5635423068E901E4241X2sCL) Средства для стирки. Общие технические условия | ООО "Росса НИИБХ" | Средства разработчика | 30.06.2016 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 5 Химический | ТК 354 Бытовая химия |
| 1.5.354-2.002.16 | Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия | Изменение [ГОСТ 32481-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDB6B55215B8498474E432BXEsEL) Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия | ООО "Росса НИИБХ" | Средства разработчика | 30.06.2016 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 5 Химический | ТК 354 Бытовая химия |
| ТК 497 Композиты, конструкции и изделия из них | | | | | | | | | | | |
| 1.5.497-1.001.17 | Трубы полиэтиленовые армированные синтетической нитью и соединительные детали для подземных нефтепромысловых трубопроводов. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | ООО "Технология композитов" АО "ВНИИСТ" | Средства разработчика | 31.03.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 5 Химический | ТК 497 Композиты, конструкции и изделия из них |
| 1.5.497-1.052.15 | Оценка опыта и деловой репутации организаций отрасли производства композитных материалов | Разработка ГОСТ Р | АНО "Стандарткомпозит" | Средства разработчика | 31.10.2015 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 5 Химический | ТК 497 Композиты, конструкции и изделия из них |
| 1.5.497-1.069.16 | Композиты и изделия из них. Правила подтверждения соответствия | Разработка ГОСТ Р | АНО "Стандарткомпозит" | Средства разработчика | 31.05.2016 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 5 Химический | ТК 497 Композиты, конструкции и изделия из них |
| 1.5.497-2.004.16 | Композиты полимерные. Термины и определения | Пересмотр [ГОСТ 32794-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD460572B5B8498474E432BXEsEL) Композиты полимерные. Термины и определения Не эквивалентен (NEQ) ISO 472:2013 | АНО "Стандарткомпозит" | Средства разработчика | 31.05.2016 | 31.07.2018 | 31.07.2018 | 30.09.2017 | Действует | 5 Химический | ТК 497 Композиты, конструкции и изделия из них |
| 1.5.497-2.005.16 | Композиты углеродные. Термины и определения | Разработка ГОСТ | АНО "Стандарткомпозит" | Средства разработчика | 31.05.2016 | 31.07.2018 | 31.07.2018 | 30.09.2017 | Действует | 5 Химический | ТК 497 Композиты, конструкции и изделия из них |
| 1.5.497-2.002.16 | Композиты металлические. Термины и определения | Разработка ГОСТ | АНО "Стандарткомпозит" | Средства разработчика | 31.05.2016 | 31.07.2018 | 31.07.2018 | 30.09.2017 | Действует | 5 Химический | ТК 497 Композиты, конструкции и изделия из них |
| 1.5.497-2.001.16 | Композиты керамические. Термины и определения | Разработка ГОСТ | АНО "Стандарткомпозит" | Средства разработчика | 31.05.2016 | 31.07.2018 | 31.07.2018 | 30.09.2017 | Действует | 5 Химический | ТК 497 Композиты, конструкции и изделия из них |
| 6 - Лесотехнический | | | | | | | | | | | |
| ТК 078 Лесоматериалы | | | | | | | | | | | |
| 1.6.078-2.001.18 | Растворы антисептического препарата ХМ-11. Технические требования, требования безопасности и методы анализа | Пересмотр [ГОСТ 23787.8-80](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28395DE675E23068E901E4241X2sCL) Растворы антисептического препарата ХМ-11. Технические требования, требования безопасности и методы анализа | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.03.2018 | 29.11.2019 | 29.11.2019 | 30.04.2019 | Действует | 6 Лесотехнический | ТК 078 Лесоматериалы |
| 1.6.078-2.002.18 | Растворы антисептического препарата ХМФ. Технические требования, требования безопасности и методы анализа | Пересмотр [ГОСТ 23787.9-84](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28395DF615323068E901E4241X2sCL) Растворы антисептического препарата ХМФ. Технические требования, требования безопасности и методы анализа | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.03.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 29.03.2019 | Действует | 6 Лесотехнический | ТК 078 Лесоматериалы |
| 1.6.078-2.001.17 | Древесина авиационная. Правила приемки и методы контроля | Пересмотр ГОСТ 3934-71 Древесина авиационная. Правила приемки и методы контроля |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 6 Лесотехнический | ТК 078 Лесоматериалы |
| 1.6.078-2.005.17 | Защиты древесины. Классификация | Пересмотр [ГОСТ 20022.2-80](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD56A5E2E5B8498474E432BXEsEL) Защита древесины. Классификация |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 6 Лесотехнический | ТК 078 Лесоматериалы |
| 1.6.078-2.006.17 | Растворы водные защитных средств для древесины. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 28815-96](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDD66552B5B8498474E432BXEsEL) Растворы водные защитных средств для древесины. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 6 Лесотехнический | ТК 078 Лесоматериалы |
| 1.6.078-2.004.17 | Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия | Разработка ГОСТ Р на базе Нет; ГОСТ [ГОСТ 78-2004](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28394DF625223068E901E4241X2sCL) Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия | ОАО "Сенежская НПЛ защиты древесины" | Средства разработчика | 31.03.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 6 Лесотехнический | ТК 078 Лесоматериалы |
| ТК 121 Плиты древесные | | | | | | | | | | | |
| 1.6.121-2.002.18 | Плиты древесно-волокнистые сухого способа производства твердые и сверхтвердые. Технические условия | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) EN 622-3:2004 | Конкурс | Федеральный бюджет | 29.06.2018 | 30.03.2020 | 30.03.2020 | 28.10.2019 | Действует | 6 Лесотехнический | ТК 121 Плиты древесные |
| 1.6.121-2.001.18 | Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Метод определения удельного сопротивления выдергиванию гвоздей и шурупов | Пересмотр [ГОСТ 10637-2010](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD563502D5B8498474E432BXEsEL) Плиты древесно-стружечные. Метод определения удельного сопротивления выдергиванию гвоздей и шурупов Не эквивалентен (NEQ) EN 320:2011 | Конкурс | Федеральный бюджет | 29.06.2018 | 27.04.2020 | 27.04.2020 | 28.10.2019 | Действует | 6 Лесотехнический | ТК 121 Плиты древесные |
| 1.6.121-2.001.17 | Плиты древесно-волокнистые мокрого способа производства. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 4598-86](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839EDA675023068E901E4241X2sCL) Плиты древесно-волокнистые. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 30.06.2018 | Действует | 6 Лесотехнический | ТК 121 Плиты древесные |
| 1.6.121-2.002.17 | Плиты фанерные. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 8673-93](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839EDF6356205B8498474E432BXEsEL) Плиты фанерные. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 30.06.2018 | Действует | 6 Лесотехнический | ТК 121 Плиты древесные |
| 1.6.121-2.003.17 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 3916.1-96](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD862532E5B8498474E432BXEsEL) Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 30.06.2018 | Действует | 6 Лесотехнический | ТК 121 Плиты древесные |
| 1.6.121-2.004.17 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 3916.2-96](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD862532F5B8498474E432BXEsEL) Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 30.06.2018 | Действует | 6 Лесотехнический | ТК 121 Плиты древесные |
| 1.6.121-2.007.17 | Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ 10636-90](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD56052215B8498474E432BXEsEL) Плиты древесностружечные. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты; ГОСТ 26988-86 Плиты древесно-волокнистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты; [ГОСТ Р 54333-2011](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD566502A5B8498474E432BXEsEL) Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты Не эквивалентен (NEQ) ISO 16893:2016 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 30.06.2018 | Действует | 6 Лесотехнический | ТК 121 Плиты древесные |
| 1.6.121-2.008.17 | Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Общие правила подготовки и проведения физико-механических испытаний | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ 19592-80](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839EDF605C7E0C86C91240X4s6L); [ГОСТ 10633-78](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDC64522B5B8498474E432BXEsEL) Не эквивалентен (NEQ) ISO 16893:2016 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 30.06.2018 | Действует | 6 Лесотехнический | ТК 121 Плиты древесные |
| ТК 135 Мебель | | | | | | | | | | | |
| 1.6.135-2.001.18 | Изменение N 1 [ГОСТ 19917-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28395D8645023068E901E4241X2sCL) "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия" | Изменение [ГОСТ 19917-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28395D8645023068E901E4241X2sCL) Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 29.06.2018 | 29.11.2019 | 29.11.2019 | 31.05.2019 | Действует | 6 Лесотехнический | ТК 135 Мебель |
| 1.6.135-1.003.17 | Стеллажи металлические для архивов. Технические условия | Изменение ГОСТ Р 56356-2015 Стеллажи металлические для архивов. Технические условия | ООО "НПО ПРОМЕТ" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 30.03.2018 | 30.03.2018 |  | Действует | 6 Лесотехнический | ТК 135 Мебель |
| 1.6.135-1.004.17 | Шкафы картотечные металлические. Технические условия | Изменение [ГОСТ Р 56369-2015](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28395DA635023068E901E4241X2sCL) Шкафы картотечные металлические. Технические условия | ООО "НПО ПРОМЕТ" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 30.03.2018 | 30.03.2018 |  | Действует | 6 Лесотехнический | ТК 135 Мебель |
| 1.6.135-2.001.17 | Мебель книготорговая. Общие технические условия | Пересмотр ГОСТ 23190-78 Мебель книготорговая. Общие технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 6 Лесотехнический | ТК 135 Мебель |
| 1.6.135-2.002.17 | Мебель книготорговая для складских помещений. Общие технические условия | Пересмотр ГОСТ 23508-79 Мебель книготорговая для складских помещений. Общие технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 6 Лесотехнический | ТК 135 Мебель |
| 1.6.135-2.005.17 | Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения вредных летучих органических соединений в климатических камерах с использованием газохроматографического анализа | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) EN 717-1:2004 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 6 Лесотехнический | ТК 135 Мебель |
| ТК 157 Древесная масса. Бумага, картон и изделия из них | | | | | | | | | | | |
| 1.6.157-1.001.18 | Бумага писчая. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 20.10.2018 | 20.10.2019 | 20.10.2019 |  | Действует | 6 Лесотехнический | ТК 157 Древесная масса. Бумага, картон и изделия из них |
| 1.6.157-1.001.17 | Бумага для офисной техники. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 6 Лесотехнический | ТК 157 Древесная масса. Бумага, картон и изделия из них |
| 1.6.157-2.003.17 | Бумага противокоррозионная. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 16295-93 Бумага противокоррозионная. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 6 Лесотехнический | ТК 157 Древесная масса. Бумага, картон и изделия из них |
| 1.6.157-2.004.17 | Пергамент растительный. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 1341-97](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28394D4645423068E901E4241X2sCL) Пергамент растительный. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 6 Лесотехнический | ТК 157 Древесная масса. Бумага, картон и изделия из них |
| 7 - Агропромышленный | | | | | | | | | | | |
| ТК 002 Зерно, продукты его переработки и маслосемена | | | | | | | | | | | |
| 1.7.002-2.001.18 | Крупа манная. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 7022-97](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDF655223068E901E4241X2sCL) Крупа манная. Технические условия Взамен [ГОСТ 7022-97](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDF655223068E901E4241X2sCL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 25.11.2019 | 25.11.2019 | 31.08.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 002 Зерно, продукты его переработки и маслосемена |
| 1.7.002-2.004.18 | Зерно. Методы определения запаха и цвета | Пересмотр [ГОСТ 10967-90](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28399DB675323068E901E4241X2sCL) Зерно. Методы определения запаха и цвета Взамен [ГОСТ 10967-90](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28399DB675323068E901E4241X2sCL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 31.08.2019 | 31.08.2019 | 30.04.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 002 Зерно, продукты его переработки и маслосемена |
| 1.7.002-2.003.18 | Зерно. Методы определения зольности | Пересмотр [ГОСТ 10847-74](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28398DD6A5F23068E901E4241X2sCL) Зерно. Методы определения зольности Взамен [ГОСТ 10847-74](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28398DD6A5F23068E901E4241X2sCL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 31.05.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 002 Зерно, продукты его переработки и маслосемена |
| 1.7.002-2.005.18 | Ячмень. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 28672-90](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28394D5605C7E0C86C91240X4s6L) Ячмень. Требования при заготовках и поставках Взамен [ГОСТ 28672-90](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28394D5605C7E0C86C91240X4s6L) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 25.11.2019 | 25.11.2019 | 31.08.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 002 Зерно, продукты его переработки и маслосемена |
| 1.7.002-2.007.18 | Овес. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 28673-90](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28399D5635F23068E901E4241X2sCL) Овес. Требования при заготовках и поставках Взамен [ГОСТ 28673-90](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28399D5635F23068E901E4241X2sCL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 30.06.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 002 Зерно, продукты его переработки и маслосемена |
| 1.7.002-2.011.18 | Пшеница и пшеничная мука. Определение содержания клейковины. Часть 2. Определение содержания сырой клейковины и индекса клейковины (глютен-индекса) механическими средствами | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ 28796-90](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839ADA635623068E901E4241X2sCL) Идентичен (IDT) ISO 21415-2:2015 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 31.05.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 002 Зерно, продукты его переработки и маслосемена |
| 1.7.002-2.008.18 | Горох. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 28674-90](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDF615423068E901E4241X2sCL) Горох. Требования при заготовках и поставках Взамен [ГОСТ 28674-90](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDF615423068E901E4241X2sCL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 25.11.2019 | 25.11.2019 | 31.08.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 002 Зерно, продукты его переработки и маслосемена |
| 1.7.002-2.006.18 | Чечевица тарелочная продовольственная. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 7066-77](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28398DD6B5523068E901E4241X2sCL) Чечевица тарелочная продовольственная. Требования при заготовках и поставках Взамен [ГОСТ 7066-77](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28398DD6B5523068E901E4241X2sCL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 25.11.2019 | 25.11.2019 | 31.08.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 002 Зерно, продукты его переработки и маслосемена |
| 1.7.002-2.001.17 | Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 12183-66](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DD56656295B8498474E432BXEsEL) Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 31.05.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 002 Зерно, продукты его переработки и маслосемена |
| 1.7.002-2.008.17 | Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение | Пересмотр [ГОСТ 26791-89](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28394D9665023068E901E4241X2sCL) Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 31.07.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 002 Зерно, продукты его переработки и маслосемена |
| ТК 003 Хлебобулочные и макаронные изделия | | | | | | | | | | | |
| 1.7.003-2.001.18 | Изделия хлебобулочные. Термины и определения | Изменение [ГОСТ 32677-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839BD5605223068E901E4241X2sCL) Изделия хлебобулочные. Термины и определения | НП "Российская гильдия пекарей и кондитеров" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.10.2018 | 30.10.2018 | 30.07.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 003 Хлебобулочные и макаронные изделия |
| 1.7.003-1.001.17 | Хлеб из пшеничной муки. Технические условия | Разработка ГОСТ Р на базе Нет; ГОСТ [ГОСТ 27842-88](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DD86155205B8498474E432BXEsEL) Хлеб из пшеничной муки. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 30.11.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 003 Хлебобулочные и макаронные изделия |
| 1.7.003-2.004.17 | Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия | Пересмотр [ГОСТ 31805-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28398DB625523068E901E4241X2sCL) Изделия хлебобулочные из пшеничной муки. Общие технические условия |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 31.07.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 003 Хлебобулочные и макаронные изделия |
| 1.7.003-2.005.17 | Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной хлебопекарной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия | Пересмотр [ГОСТ 31807-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28398DA665E23068E901E4241X2sCL) Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки. Общие технические условия |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 31.07.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 003 Хлебобулочные и макаронные изделия |
| ТК 004 Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы | | | | | | | | | | | |
| 1.7.004-2.004.18 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина | Пересмотр [ГОСТ 13496.4-93](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28399DB615323068E901E4241X2sCL) Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина Взамен [ГОСТ 13496.4-93](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28399DB615323068E901E4241X2sCL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 28.06.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 004 Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы |
| 1.7.004-2.005.18 | Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 16955-71](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839ADC625F23068E901E4241X2sCL) Комбикорм для контрольного откорма свиней. Технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 29.11.2019 | 29.11.2019 | 31.07.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 004 Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы |
| 1.7.004-2.014.18 | Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов | Пересмотр [ГОСТ 13496.1-98](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28398D96A5123068E901E4241X2sCL) Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлорида натрия | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.07.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 004 Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы |
| 1.7.004-2.016.18 | Продукция комбикормовой промышленности. Правила приемки. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение | Пересмотр ГОСТ 23462-95 Продукция комбикормовой промышленности. Правила приемки. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение Взамен [ГОСТ Р 51850-2001](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DD860522C5B8498474E432BXEsEL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.07.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 004 Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы |
| 1.7.004-2.006.18 | Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 21055-96](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28398DB6A5723068E901E4241X2sCL) Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Общие технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 28.06.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 004 Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы |
| 1.7.004-2.009.18 | Корма. Методы определения каротина | Пересмотр [ГОСТ 13496.17-95](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839ADC625E23068E901E4241X2sCL) Корма. Методы определения каротина | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 29.11.2019 | 29.11.2019 | 26.08.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 004 Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы |
| 1.7.004-2.015.18 | Комбикорма полнорационные для лабораторных животных. Технические условия | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 50258-92](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839AD9635223068E901E4241X2sCL) Комбикорма полнорационные для лабораторных животных. Технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 29.11.2019 | 29.11.2019 | 31.07.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 004 Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы |
| 1.7.004-2.011.18 | Корма, комбикорма. Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов | Пересмотр [ГОСТ 26176-91](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839AD9635323068E901E4241X2sCL) Корма, комбикорма. Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 29.11.2019 | 29.11.2019 | 26.08.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 004 Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы |
| 1.7.004-2.017.18 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания микотоксинов прямым твердофазным конкурентным иммуноферментным методом | Изменение ГОСТ 34108-2017 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания микотоксинов прямым твердофазным конкурентным иммуноферментным методом | АО "ВНИИКП" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.12.2018 | 30.12.2018 | 30.10.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 004 Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы |
| 1.7.004-2.001.17 | Комбикорма. Метод определения спорыньи | Пересмотр [ГОСТ 13496.5-70](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839ADC625023068E901E4241X2sCL) Комбикорм. Метод определения спорыньи |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 | 30.06.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 004 Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы |
| 1.7.004-2.002.17 | Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов | Пересмотр [ГОСТ 13496.13-75](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDF66532A5B8498474E432BXEsEL) Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 | 30.06.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 004 Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы |
| 1.7.004-2.006.17 | Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 18221-99](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28398DC625023068E901E4241X2sCL) Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 | 30.06.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 004 Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы |
| ТК 025 Качество почв, грунтов и органических удобрений | | | | | | | | | | | |
| 1.7.025-1.005.17 | Удобрения органические. Методы паразитологических исследований. Методы определения личинок синантропических мух | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 025 Качество почв, грунтов и органических удобрений |
| 1.7.025-2.001.17 | Качество почвы. Предварительная обработка проб методом сублимационной сушки для последующего анализа | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 16720:2005 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 30.06.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 025 Качество почв, грунтов и органических удобрений |
| ТК 036 Продукция пищевая специализированная | | | | | | | | | | | |
| 1.7.036-1.002.18 | Рекомендации по организации микробиологического контроля продуктов детского питания на предприятиях молочной промышленности | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 30.04.2018 | 31.05.2019 | 31.05.2019 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 036 Продукция пищевая специализированная |
| 1.7.036-1.018.18 | Продукты пищевые функциональные. Биологически активные добавки к пище. Требования к прослеживаемости | Изменение [ГОСТ Р 55793-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839BDF615323068E901E4241X2sCL) Продукты пищевые функциональные. Биологически активные добавки к пище. Требования к прослеживаемости |  | Средства разработчика | 31.08.2018 | 31.05.2019 | 31.05.2019 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 036 Продукция пищевая специализированная |
| 1.7.036-1.015.18 | Продукты пищевые функциональные. Метод определения каротиноидов | Изменение [ГОСТ Р 54058-2010](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28394DD6A5C7E0C86C91240X4s6L) Продукты пищевые функциональные. Метод определения каротиноидов |  | Средства разработчика | 31.07.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 036 Продукция пищевая специализированная |
| 1.7.036-1.016.18 | Продукты пищевые функциональные. Методы определения бифидогенных свойств | Изменение ГОСТ Р 56201-2014 Продукты пищевые функциональные. Методы определения бифидогенных свойств |  | Средства разработчика | 31.07.2018 | 31.05.2019 | 31.05.2019 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 036 Продукция пищевая специализированная |
| 1.7.036-1.017.18 | Продукты пищевые функциональные. Методы определения и подсчета пробиотических микроорганизмов | Изменение ГОСТ Р 56139-2014 Продукты пищевые функциональные. Методы определения и подсчета пробиотических микроорганизмов |  | Средства разработчика | 31.08.2018 | 31.05.2019 | 31.05.2019 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 036 Продукция пищевая специализированная |
| 1.7.036-2.008.18 | Продукция пищевая специализированная. Напитки белковые, белково-углеводные и углеводно-белковые для питания спортсменов. Общие технические условия | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 29.11.2019 | 29.11.2019 | 30.08.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 036 Продукция пищевая специализированная |
| 1.7.036-2.009.18 | Продукция пищевая специализированная. Напитки изотонические для питания спортсменов. Общие технические условия | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 28.06.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 036 Продукция пищевая специализированная |
| 1.7.036-2.010.18 | Продукты пищевые специализированные, биологически активные добавки к пище. Метод определения проантоцианидинов | Разработка ГОСТ |  | Средства разработчика | 29.06.2018 | 29.11.2019 | 29.11.2019 | 28.06.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 036 Продукция пищевая специализированная |
| 1.7.036-2.011.18 | Продукция пищевая со сниженным содержанием поваренной соли, жиров и добавленных сахаров. Общие технические условия | Разработка ГОСТ |  | Средства разработчика | 29.06.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.07.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 036 Продукция пищевая специализированная |
| 1.7.036-2.013.18 | Продукция пищевая специализированная. Определение фумонизинов B1 и B2 в продуктах переработки кукурузы, предназначенных для питания грудных детей и детей младшего возраста. Метод ВЭЖХ с иммуноаффинной очисткой на колонках и флуоресцентным детектированием с предколоночной дериваризацией | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) DIN EN 16187-2015 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 28.06.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 036 Продукция пищевая специализированная |
| 1.7.036-2.014.18 | Продукция пищевая специализированная. Определение токсинов Т-2 и НТ-2 в зерне и зернопродуктах для питания грудных детей и детей младшего возраста методом LC-MS/MS после очистки методом твердофазной экстракции | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) DIN EN 16923-2017 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.08.2018 | 29.11.2019 | 29.11.2019 | 31.07.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 036 Продукция пищевая специализированная |
| 1.7.036-2.001.18 | Продукция пищевая специализированная. Продукты питания для детей дошкольного (с 3 до 6 лет) и школьного (с 6 до 14 лет) возраста. Общие технические условия | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 29.11.2019 | 29.11.2019 | 30.08.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 036 Продукция пищевая специализированная |
| 1.7.036-2.005.18 | Продукция пищевая специализированная на зерновой основе. Определение токсинов Т-2 и НТ-2 методом ВЭЖХ-МС с иммуноаффинной очисткой на колонках | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.11.2018 | 29.11.2019 | 29.11.2019 | 30.08.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 036 Продукция пищевая специализированная |
| 1.7.036-2.007.18 | Продукция пищевая специализированная. Смеси для искусственного вскармливания детей первого года жизни на основе изолята соевого белка. Общие технические условия | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 29.06.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.05.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 036 Продукция пищевая специализированная |
| 1.7.036-2.006.18 | Продукция пищевая специализированная. Напитки на основе молока сухие для питания детей от 12 до 36 месяцев. Общие технические условия | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.04.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.05.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 036 Продукция пищевая специализированная |
| 1.7.036-2.008.17 | Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и биологически активные добавки к пище для взрослых. Определение общего йода. Метод масс-спектрометрии индуктивно-связанной плазмы | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 20647:2015 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 31.07.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 036 Продукция пищевая специализированная |
| 1.7.036-1.007.17 | Изделия хлебобулочные для детского питания. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 036 Продукция пищевая специализированная |
| 1.7.036-2.002.17 | Молоко, молочные продукты, смеси для питания детей и взрослых. Определение состава жирных кислот. Метод капиллярной газовой хроматографии | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 16958:2015 |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 30.06.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 036 Продукция пищевая специализированная |
| 1.7.036-2.003.17 | Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и биологически активные добавки к пище для взрослых. Определение витамина B12 методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 20634:2015 |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 30.06.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 036 Продукция пищевая специализированная |
| 1.7.036-2.004.17 | Смеси для питания детей и взрослых. Определение содержания витамина E и витамина A с помощью нормально-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 20633:2015 |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 30.06.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 036 Продукция пищевая специализированная |
| 1.7.036-2.005.17 | Смеси для питания детей и взрослых. Определение содержания хрома, селена и молибдена. Масс-спектрометрия с индуктивно связанной плазмой (ICP-MS) | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 20649:2015 |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 30.06.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 036 Продукция пищевая специализированная |
| 1.7.036-2.006.17 | Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и биологически активные добавки к пище для взрослых. Определение миоинозита методом жидкостной хроматографии и пульсирующей амперометрии | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 20637:2015 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 31.07.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 036 Продукция пищевая специализированная |
| 1.7.036-2.008.16 | Продукция пищевая специализированная. Концентраты пищевые детского и диетического питания. Метод выполнения измерений массовой доли каротиноидов | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 51181-98](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839FD5615223068E901E4241X2sCL) Концентраты пищевые детского и диетического питания. Методика выполнения измерений массовой доли каротиноидов |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 28.02.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 036 Продукция пищевая специализированная |
| ТК 040 Продукция органического производства | | | | | | | | | | | |
| 1.7.040-1.001.18 | Органическое производство крольчатины | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 29.06.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 040 Продукция органического производства |
| 1.7.040-2.002.18 | Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации | Изменение ГОСТ 33980-2016 Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации | Национальный органический союз | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.03.2019 | 30.03.2019 | 30.01.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 040 Продукция органического производства |
| ТК 042 Карантин и защита растений | | | | | | | | | | | |
| 1.7.042-2.004.18 | Карантин растений. Правила подготовки проб при микологических исследованиях | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 01.12.2019 | 01.12.2019 | 30.08.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 042 Карантин и защита растений |
| 1.7.042-2.006.18 | Карантин растений. Правила подготовки проб при бактериологических исследованиях | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 01.12.2019 | 01.12.2019 | 30.08.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 042 Карантин и защита растений |
| 1.7.042-2.005.18 | Карантин растений. Правила подготовки проб при вирусологических исследованиях | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 01.12.2019 | 01.12.2019 | 30.08.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 042 Карантин и защита растений |
| 1.7.042-2.007.18 | Карантин растений. Правила подготовки проб при фитогельминтологических исследованиях | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.07.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 | 30.06.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 042 Карантин и защита растений |
| 1.7.042-2.002.18 | Карантин растений. Правила подготовки проб при энтомологических исследованиях | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.07.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 | 30.06.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 042 Карантин и защита растений |
| 1.7.042-2.003.18 | Карантин растений. Правила подготовки проб при гербологических исследованиях | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.07.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 | 30.06.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 042 Карантин и защита растений |
| 1.7.042-2.001.18 | Карантин растений. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе | Пересмотр [ГОСТ 12430-66](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28398DE6B5223068E901E4241X2sCL) Продукция сельскохозяйственная. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе Взамен [ГОСТ 12430-66](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28398DE6B5223068E901E4241X2sCL) Не эквивалентен (NEQ) ISPM 21:2004 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 30.08.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 042 Карантин и защита растений |
| ТК 093 Продукты переработки фруктов, овощей и грибов | | | | | | | | | | | |
| 1.7.093-2.001.18 | Продукты переработки фруктов и овощей. Спектрофотометрический метод определения содержания каротина | Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ 8756.22-80 Идентичен (IDT) ISO 6558-2:1992 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.04.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 | 31.01.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 093 Продукты переработки фруктов, овощей и грибов |
| 1.7.093-2.002.18 | Система показателей качества продукции. Консервы овощные и фруктовые. Номенклатура показателей | Пересмотр ГОСТ 4.458-86 Система показателей качества продукции. Консервы овощные, плодовые и ягодные. Номенклатура показателей | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.07.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.07.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 093 Продукты переработки фруктов, овощей и грибов |
| 1.7.093-2.006.18 | Фрукты, овощи и продукты их переработки. Потенциометрический метод определения нитратов | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ 29270-95](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28394DA6A5223068E901E4241X2sCL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.03.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 | 31.01.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 093 Продукты переработки фруктов, овощей и грибов |
| 1.7.093-2.017.18 | Кетчупы. Общие технические условия разработка | Изменение [ГОСТ 32063-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839ADE6A5723068E901E4241X2sCL) Кетчупы. Общие технические условия | ООО "Юнилевер Русь" | Средства разработчика | 30.03.2018 | 30.12.2018 | 30.12.2018 | 30.10.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 093 Продукты переработки фруктов, овощей и грибов |
| 1.7.093-2.004.18 | Продукты переработки фруктов и овощей. Спектрофотометрический метод определения сорбиновой кислоты | Пересмотр [ГОСТ 26181-84](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDF67572E5B8498474E432BXEsEL) Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сорбиновой кислоты Идентичен (IDT) ISO 5519:2008 | Конкурс | Федеральный бюджет | 16.04.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 | 31.01.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 093 Продукты переработки фруктов, овощей и грибов |
| 1.7.093-2.005.17 | Продукция соковая. Ферментативный метод определения D-яблочной кислоты | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 51940-2002](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28399D9635423068E901E4241X2sCL) Соки фруктовые и овощные. Метод определения D-яблочной кислоты |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 | 31.05.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 093 Продукты переработки фруктов, овощей и грибов |
| 1.7.093-2.006.17 | Продукты переработки фруктов и овощей. Определение массовой доли общего диоксида серы и сульфитов дистилляционным методом | Изменение [ГОСТ 25555.5-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839AD5665623068E901E4241X2sCL) Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения диоксида серы |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 | 30.06.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 093 Продукты переработки фруктов, овощей и грибов |
| 1.7.093-2.007.17 | Продукция соковая. Ферментативный метод определения L-яблочной кислоты | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 51239-98](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839ED4635023068E901E4241X2sCL) Соки фруктовые и овощные. Метод определения L-яблочной кислоты |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 | 31.05.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 093 Продукты переработки фруктов, овощей и грибов |
| 1.7.093-2.023.17 | Конфитюры. Общие технические условия | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 31.08.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 093 Продукты переработки фруктов, овощей и грибов |
| 1.7.093-2.024.17 | Пюре из овощей быстрозамороженные. Общие технические условия | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.09.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 093 Продукты переработки фруктов, овощей и грибов |
| 1.7.093-2.026.17 | Продукция соковая. Определение уксусной кислоты ферментативным методом. | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 51441-99](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839FDE6B5F23068E901E4241X2sCL) Соки фруктовые и овощные. Ферментативный метод определения содержания уксусной кислоты (ацетата) с помощью спектрофотометрии |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 | 30.04.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 093 Продукты переработки фруктов, овощей и грибов |
| 1.7.093-2.028.17 | Продукция соковая. Определение массовой концентрации гесперидина и нарингина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.09.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 093 Продукты переработки фруктов, овощей и грибов |
| 1.7.093-2.010.17 | Продукция соковая. Идентификация. Общие положения | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.09.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 093 Продукты переработки фруктов, овощей и грибов |
| 1.7.093-2.011.17 | Продукция соковая. Определение D-изолимонной кислоты ферментативным методом. | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 51128-98](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839FD5615523068E901E4241X2sCL) Соки фруктовые и овощные. Метод определения D-изолимонной кислоты |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 | 30.04.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 093 Продукты переработки фруктов, овощей и грибов |
| ТК 116 Яйцо, сельскохозяйственная птица, мясо птицы и продукция их переработки | | | | | | | | | | | |
| 1.7.116-2.001.18 | Мясо индеек (тушки и их части). Технические условия | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ 31473-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839FDA645423068E901E4241X2sCL) |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 28.06.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 116 Яйцо, сельскохозяйственная птица, мясо птицы и продукция их переработки |
| 1.7.116-2.002.18 | Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия | Изменение [ГОСТ 31962-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28399DB635223068E901E4241X2sCL) Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия Взамен [ГОСТ 31962-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28399DB635223068E901E4241X2sCL) |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 28.06.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 116 Яйцо, сельскохозяйственная птица, мясо птицы и продукция их переработки |
| 1.7.116-1.003.18 | Птицеводство. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ [ГОСТ 18473-88](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28395D8655C7E0C86C91240X4s6L) Птицеводство. Термины и определения | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 116 Яйцо, сельскохозяйственная птица, мясо птицы и продукция их переработки |
| 1.7.116-1.004.18 | Птицеперерабатывающая промышленность. Переработка птицы. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р Взамен [ГОСТ Р 52469-2005](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28394D4665E23068E901E4241X2sCL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 116 Яйцо, сельскохозяйственная птица, мясо птицы и продукция их переработки |
| 1.7.116-1.006.18 | Полуфабрикаты из мяса индеек. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | ООО "Управляющая компания "Дамате" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 116 Яйцо, сельскохозяйственная птица, мясо птицы и продукция их переработки |
| 1.7.116-1.002.17 | Изделия колбасные вареные из мяса птицы для детского питания. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 116 Яйцо, сельскохозяйственная птица, мясо птицы и продукция их переработки |
| 1.7.116-1.003.17 | Полуфабрикаты в тесте замороженные из мяса птицы для детского питания. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 116 Яйцо, сельскохозяйственная птица, мясо птицы и продукция их переработки |
| ТК 130 Кормопроизводство | | | | | | | | | | | |
| 1.7.130-1.001.18 | Зерно плющеное консервированное. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 29.06.2018 | 30.08.2019 | 30.08.2019 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 130 Кормопроизводство |
| 1.7.130-1.001.17 | Зерносенаж. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 130 Кормопроизводство |
| ТК 140 Продукция и услуги для непродуктивных животных | | | | | | | | | | | |
| 1.7.140-1.002.18 | [ГОСТ Р 55634-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839ADF675023068E901E4241X2sCL) Услуги для непродуктивных животных. Общие требования к объектам ветеринарной деятельности. | Изменение [ГОСТ Р 55634-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839ADF675023068E901E4241X2sCL) Услуги для непродуктивных животных. Общие требования к объектам ветеринарной деятельности |  | Средства разработчика | 05.07.2018 | 25.01.2019 | 25.01.2019 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 140 Продукция и услуги для непродуктивных животных |
| 1.7.140-1.001.18 | Ветеринарная экспертиза механических повреждений у непродуктивных животных. Общие требования. | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 05.09.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 140 Продукция и услуги для непродуктивных животных |
| 1.7.140-1.004.18 | Услуги для непродуктивных животных. Надлежащая ветеринарная практика. | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 05.09.2018 | 05.06.2019 | 05.06.2019 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 140 Продукция и услуги для непродуктивных животных |
| 1.7.140-1.003.18 | Экспертиза качества ветеринарных услуг. Общие требования | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 05.09.2018 | 05.06.2019 | 05.06.2019 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 140 Продукция и услуги для непродуктивных животных |
| 1.7.140-1.001.17 | Клиническое обследование непродуктивных животных. Общие требования. | Разработка ГОСТ Р | СПЗ | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 140 Продукция и услуги для непродуктивных животных |
| ТК 149 Кондитерские изделия | | | | | | | | | | | |
| 1.7.149-2.002.18 | Изделия кондитерские и полуфабрикаты кондитерского производства. Термины и определения | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 53041-2008](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28394DA655523068E901E4241X2sCL) Изделия кондитерские и полуфабрикаты кондитерского производства. Термины и определения |  | Средства разработчика | 14.05.2018 | 01.09.2019 | 01.09.2019 | 01.06.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 149 Кондитерские изделия |
| 1.7.149-2.005.18 | Драже. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 7060-79](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDA6352285B8498474E432BXEsEL) Драже. Технические условия Взамен [ГОСТ 7060-79](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDA6352285B8498474E432BXEsEL) |  | Средства разработчика | 02.07.2018 | 01.07.2019 | 01.07.2019 | 01.04.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 149 Кондитерские изделия |
| 1.7.149-2.003.18 | Изделия кондитерские. Плитки кондитерские. Общие технические условия | Разработка ГОСТ |  | Средства разработчика | 01.06.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 | 31.03.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 149 Кондитерские изделия |
| 1.7.149-2.004.18 | Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли белка | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 28.06.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 149 Кондитерские изделия |
| 1.7.149-2.006.18 | Изделия кондитерские. Методы определения диоксида серы | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 28.06.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 149 Кондитерские изделия |
| 1.7.149-2.007.18 | Карамель. Общие технические условия | Пересмотр [ГОСТ 6477-88](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839ADA6A5423068E901E4241X2sCL) Карамель. Общие технические условия Взамен [ГОСТ 6477-88](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839ADA6A5423068E901E4241X2sCL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 28.06.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 149 Кондитерские изделия |
| 1.7.149-2.001.18 | Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб | Пересмотр [ГОСТ 5904-82](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28399DB645C7E0C86C91240X4s6L) Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб Взамен [ГОСТ 5904-82](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28399DB645C7E0C86C91240X4s6L) | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 28.06.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 149 Кондитерские изделия |
| 1.7.149-2.001.17 | Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли фруктового сырья. Часть 2. Определение макроэлементов | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 30.06.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 149 Кондитерские изделия |
| 1.7.149-2.002.17 | Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли золы и металломагнитной примеси | Изменение ГОСТ 5901-2014 Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли золы и металломагнитной примеси | ФГБНУ "ВНИИКП" | Средства разработчика | 31.05.2017 | 30.04.2018 | 30.04.2018 | 30.09.2017 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 149 Кондитерские изделия |
| 1.7.149-2.003.17 | Крекер. Общие технические условия | Изменение [ГОСТ 14033-2015](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDD655E2E5B8498474E432BXEsEL) Крекер. Общие технические условия | ФГБНУ "ВНИИКП" | Средства разработчика | 31.05.2017 | 30.04.2018 | 30.04.2018 | 30.09.2017 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 149 Кондитерские изделия |
| ТК 151 Мелиорация | | | | | | | | | | | |
| 1.7.151-1.001.18 | Мелиоративные системы и сооружения. Оросительные каналы. Поперечные сечения | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 28.02.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 151 Мелиорация |
| ТК 153 Табак и табачные изделия | | | | | | | | | | | |
| 1.7.153-2.002.18 | [ГОСТ 31632-2016 (ISO 8243:2013)](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDB60572F5B8498474E432BXEsEL) Сигареты. Отбор проб | Изменение [ГОСТ 31632-2016](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDB60572F5B8498474E432BXEsEL) Сигареты. Отбор проб Модифицирован (MOD) [ISO 8243:2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDB60572F5B8498474E432BXEsEL) | ФГБНУ ВНИИТТИ | Средства разработчика | 07.05.2018 | 01.08.2019 | 01.08.2019 | 06.05.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 153 Табак и табачные изделия |
| 1.7.153-2.001.18 | Табак и табачные изделия. Сопротивление затяжке сигарет и перепад давления фильтрпалочек. Стандартные условия измерения | Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ ИСО 6565-2003 Модифицирован (MOD) ISO 6565:2015 | ФГБНУ ВНИИТТИ (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт табака, махорки и табачных изделий) | Средства разработчика | 14.05.2018 | 01.07.2019 | 01.07.2019 | 18.03.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 153 Табак и табачные изделия |
| 1.7.153-1.002.16 | Электронные системы доставки никотина. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | ФГБНУ ВНИИТТИ | Средства разработчика | 31.10.2016 | 31.01.2018 | 31.01.2018 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 153 Табак и табачные изделия |
| ТК 154 Пищевые добавки, ароматизаторы, соль пищевая | | | | | | | | | | | |
| 1.7.154-1.014.18 | Соль пищевая Экстра. Технические условия. | Разработка ГОСТ Р | Публичное акционерное общество "Соль Руси" (ПАО "Соль Руси") | Средства разработчика | 31.01.2018 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 154 Пищевые добавки, ароматизаторы, соль пищевая |
| 1.7.154-2.005.18 | Добавки пищевые. Кислота винная E334. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 21205-83](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDD6A5723068E901E4241X2sCL) Кислота винная пищевая. Технические условия |  | Средства разработчика | 31.07.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 30.06.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 154 Пищевые добавки, ароматизаторы, соль пищевая |
| 1.7.154-2.010.18 | Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основного красящего вещества пищевого красителя каротины E160a | Разработка ГОСТ |  | Средства разработчика | 31.07.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 30.06.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 154 Пищевые добавки, ароматизаторы, соль пищевая |
| 1.7.154-2.009.18 | Добавки пищевые. Титриметрический метод определения массовой доли галактуроновой кислоты в высокоэтерифицированных пектинах | Разработка ГОСТ |  | Средства разработчика | 31.07.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 30.06.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 154 Пищевые добавки, ароматизаторы, соль пищевая |
| 1.7.154-2.004.18 | Технологические вспомогательные средства. Термины и определения | Разработка ГОСТ |  | Средства разработчика | 31.07.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 30.06.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 154 Пищевые добавки, ароматизаторы, соль пищевая |
| 1.7.154-2.010.17 | Пектин. Идентификация. Метод экспресс-идентификации амидированных пектинов | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р ГОСТ Р 54066-2010 Пектин. Идентификация. Метод экспресс-идентификации амидированных пектинов |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 31.05.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 154 Пищевые добавки, ароматизаторы, соль пищевая |
| 1.7.154-2.011.17 | Пектин. Идентификация. Метод экспресс-идентификации пектинов | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р ГОСТ Р 54067-2010 Пектин. Идентификация. Метод экспресс-идентификации пектинов |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 30.06.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 154 Пищевые добавки, ароматизаторы, соль пищевая |
| 1.7.154-1.002.17 | Соль пищевая. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | НО "Руспродсоюз" | Средства разработчика | 31.08.2017 | 01.01.2018 | 01.01.2018 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 154 Пищевые добавки, ароматизаторы, соль пищевая |
| ТК 176 Спирт этиловый, спиртные напитки и спиртосодержащая продукция | | | | | | | | | | | |
| 1.7.176-2.001.18 | Виски. Технические условия | Изменение [ГОСТ 33281-2015](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28395D8655723068E901E4241X2sCL) Виски. Технические условия |  | Средства разработчика | 28.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 31.10.2018 | Остановлена | 7 Агропромышленный | ТК 176 Спирт этиловый, спиртные напитки и спиртосодержащая продукция |
| 1.7.176-1.003.18 | Российское качество. Русская водка. Технические условия | Изменение [ГОСТ Р 56402-2015](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28394DD6A5623068E901E4241X2sCL) Российское качество. Русская водка. Технические условия |  | Средства разработчика | 30.04.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Остановлена | 7 Агропромышленный | ТК 176 Спирт этиловый, спиртные напитки и спиртосодержащая продукция |
| 1.7.176-2.002.18 | Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа | Изменение [ГОСТ 32036-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDF62552A5B8498474E432BXEsEL) Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа |  | Средства разработчика | 31.03.2018 | 31.03.2019 | 31.03.2019 | 31.10.2018 | Остановлена | 7 Агропромышленный | ТК 176 Спирт этиловый, спиртные напитки и спиртосодержащая продукция |
| 1.7.176-2.007.17 | Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилолитической активности | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 54330-2011](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DD56055205B8498474E432BXEsEL) Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилолитической активности | ВНИИПБТ - филиал ФГБУН "ФИЦ питания и биотехнологии" | Средства разработчика | 31.05.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 | 30.04.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 176 Спирт этиловый, спиртные напитки и спиртосодержащая продукция |
| 1.7.176-2.001.17 | Виски. Технические условия | Изменение [ГОСТ 33281-2015](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28395D8655723068E901E4241X2sCL) Виски. Технические условия | ВНИИПБТ - филиал ФГБУН "ФИЦ питания и биотехнологии" | Средства разработчика | 31.03.2017 | 01.01.2018 | 01.01.2018 | 31.10.2017 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 176 Спирт этиловый, спиртные напитки и спиртосодержащая продукция |
| 1.7.176-2.002.17 | Водки и водки особые. Общие технические условия | Изменение [ГОСТ 12712-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839ADF655523068E901E4241X2sCL) Водки и водки особые. Общие технические условия | ВНИИПБТ - филиал ФГБУН "ФИЦ питания и биотехнологии" | Средства разработчика | 31.03.2017 | 01.01.2018 | 01.01.2018 | 31.10.2017 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 176 Спирт этиловый, спиртные напитки и спиртосодержащая продукция |
| 1.7.176-2.003.17 | Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа | Изменение [ГОСТ 32035-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDD6B502E5B8498474E432BXEsEL) Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа | ВНИИПБТ - филиал ФГБУН "ФИЦ питания и биотехнологии" | Средства разработчика | 31.03.2017 | 01.01.2018 | 01.01.2018 | 31.10.2017 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 176 Спирт этиловый, спиртные напитки и спиртосодержащая продукция |
| 1.7.176-2.005.17 | Ферментные препараты для пищевой промышленности. Метод определения протеолитической активности | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 53974-2010](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28395DD6B5623068E901E4241X2sCL) Ферментные препараты для пищевой промышленности. Метод определения протеолитической активности | Конкурс | Средства разработчика | 31.05.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 | 30.04.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 176 Спирт этиловый, спиртные напитки и спиртосодержащая продукция |
| ТК 178 Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства | | | | | | | | | | | |
| 1.7.178-2.018.18 | Огурцы свежие для промышленной переработки, Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 1726-85](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DD56652295B8498474E432BXEsEL) Огурцы свежие. Технические условия Взамен [ГОСТ 1726-85](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DD56652295B8498474E432BXEsEL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 28.06.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 178 Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства |
| 1.7.178-2.011.18 | Брусника свежая. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 20450-75](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28398D9605C7E0C86C91240X4s6L) Брусника свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации Взамен [ГОСТ 20450-75](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28398D9605C7E0C86C91240X4s6L) | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 28.06.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 178 Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства |
| 1.7.178-2.017.18 | Томаты свежие для промышленной переработки. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 1725-85](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28394DB625C7E0C86C91240X4s6L) Томаты свежие. Технические условия Взамен [ГОСТ 1725-85](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28394DB625C7E0C86C91240X4s6L) | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 28.06.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 178 Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства |
| 1.7.178-2.023.18 | Цветы срезанные. Гербера. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 18908.8-73](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDE63562E5B8498474E432BXEsEL) Цветы срезанные. Гербера. Технические условия Взамен [ГОСТ 18908.8-73](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDE63562E5B8498474E432BXEsEL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.07.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 178 Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства |
| 1.7.178-2.022.18 | Цветы срезанные. Тюльпаны. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 18908.7-73 Цветы срезанные. Тюльпаны. Технические условия Взамен ГОСТ 18908.7-73 | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.07.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 178 Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства |
| 1.7.178-2.021.18 | Цветы срезанные. Гвоздика шабо. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 18908.4-73](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDE63562D5B8498474E432BXEsEL) Цветы срезанные. Гвоздика Шабо. Технические условия Взамен [ГОСТ 18908.4-73](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDE63562D5B8498474E432BXEsEL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.07.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 178 Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства |
| 1.7.178-2.020.18 | Цветы срезанные. Хризантемы. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 18908.2-73 Цветы срезанные. Хризантемы. Технические условия Взамен ГОСТ 18908.2-73 | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.07.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 178 Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства |
| 1.7.178-2.019.18 | Цветы срезанные. Розы. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 18908.1-73](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDE63562B5B8498474E432BXEsEL) Цветы срезанные. Розы. Технические условия Взамен [ГОСТ 18908.1-73](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDE63562B5B8498474E432BXEsEL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.07.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 178 Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства |
| 1.7.178-2.016.17 | Плоды анноны свежие. Технические условия | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р ГОСТ Р 54690-2011 Плоды анноны свежие. Технические условия Модифицирован (MOD) ЕЭК ООН FFV-47 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 30.06.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 178 Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства |
| 1.7.178-2.001.17 | Маракуйя свежая. Технические условия | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 30.06.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 178 Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства |
| ТК 226 Мясо и мясная продукция | | | | | | | | | | | |
| 1.7.226-2.036.18 | Изделия колбасные вареные с пониженным содержанием соли. Общие технические условия | Разработка ГОСТ |  | Средства разработчика | 30.11.2018 | 29.11.2019 | 29.11.2019 | 30.08.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 226 Мясо и мясная продукция |
| 1.7.226-2.037.18 | Железы зобные замороженные. Технические условия | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ 21192-75](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28394DA625523068E901E4241X2sCL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.07.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 226 Мясо и мясная продукция |
| 1.7.226-2.028.18 | Продукты мясные. Термины и определения по органолептической оценке качества | Пересмотр [ГОСТ 29128-91](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28398DF665223068E901E4241X2sCL) Продукты мясные. Термины и определения по органолептической оценке качества | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.05.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 226 Мясо и мясная продукция |
| 1.7.226-2.018.17 | Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания. Общие технические условия | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 30.06.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 226 Мясо и мясная продукция |
| 1.7.226-2.019.17 | Мясо и мясные продукты. Метод определения L-(+)-глутаминовой кислоты | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 51198-98](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28398DC6A5423068E901E4241X2sCL) Мясо и мясные продукты. Метод определения L-(+)-глутаминовой кислоты |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 31.07.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 226 Мясо и мясная продукция |
| 1.7.226-2.002.17 | Мясо и мясные продукты. Методы определения жира | Изменение [ГОСТ 23042-2015](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDE64562F5B8498474E432BXEsEL) Мясо и мясные продукты. Методы определения жира | ФГБНУ "Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова" | Средства разработчика | 30.12.2017 | 30.12.2018 | 30.12.2018 | 30.09.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 226 Мясо и мясная продукция |
| 1.7.226-2.003.17 | Пельмени замороженные. Технические условия | Изменение [ГОСТ 33394-2015](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDC65502B5B8498474E432BXEsEL) Пельмени замороженные. Технические условия | ФГБНУ "Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.12.2018 | 30.12.2018 | 30.09.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 226 Мясо и мясная продукция |
| 1.7.226-2.013.16 | Промышленность мясная. Оценка тождества и сходства до степени смешения наименований пищевых продуктов и обозначений | Разработка ГОСТ | ФГБНУ "ВНИИМП им. В.М. Горбатова" | Средства разработчика | 31.10.2016 | 30.04.2018 | 30.04.2018 | 30.09.2017 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 226 Мясо и мясная продукция |
| 1.7.226-2.011.17 | Консервы мясорастительные рубленые стерилизованные для питания питания детей старше трех лет. Каши с мясом. Технические условия | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 30.06.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 226 Мясо и мясная продукция |
| 1.7.226-2.001.17 | Мясо и мясные продукты. Метод определения амфениколов и пенициллинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 31.08.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 226 Мясо и мясная продукция |
| 1.7.226-2.010.17 | Консервы мясные стерилизованные для питания детей старше трех лет. Общие технические условия | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 30.06.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 226 Мясо и мясная продукция |
| 1.7.226-2.021.17 | Промышленность мясная. Классификация жилованного мяса при производстве мясной продукции для детского питания | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 30.06.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 226 Мясо и мясная продукция |
| 1.7.226-2.027.17 | Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилгидроксианизола (БОА) и бутилгидрокситолуола (БОТ). Метод газожидкостной хроматографии | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 50206-92](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DD86A5E23068E901E4241X2sCL) Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилоксианизола (БОА) и бутилокситолуола (БОТ) методом газожидкостной хроматографии |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 30.06.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 226 Мясо и мясная продукция |
| ТК 238 Масла растительные и продукты их переработки | | | | | | | | | | | |
| 1.7.238-2.014.18 | Масла растительные поименованные и непоименованные. Общие технические условия | Разработка ГОСТ | Торгово-промышленная палата Российской Федерации | Средства разработчика | 31.08.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 31.07.2019 | Остановлена | 7 Агропромышленный | ТК 238 Масла растительные и продукты их переработки |
| 1.7.238-2.003.18 | Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения неомыляемых веществ | Пересмотр ГОСТ 5479-64 Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения неомыляемых веществ Взамен ГОСТ 5479-64 |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 29.11.2019 | 29.11.2019 | 31.07.2019 | Остановлена | 7 Агропромышленный | ТК 238 Масла растительные и продукты их переработки |
| 1.7.238-2.001.18 | Глицерин. Правила приемки и методы испытания | Пересмотр [ГОСТ 7482-96](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DD8635423068E901E4241X2sCL) Глицерин. Правила приемки и методы испытаний Взамен [ГОСТ 7482-96](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DD8635423068E901E4241X2sCL) |  | Средства разработчика | 14.05.2018 | 28.09.2019 | 28.09.2019 | 17.06.2019 | Остановлена | 7 Агропромышленный | ТК 238 Масла растительные и продукты их переработки |
| 1.7.238-2.009.18 | Жиры и масла животные и растительные. Метод определения показателя преломления | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 6320:2017 |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 28.06.2019 | Остановлена | 7 Агропромышленный | ТК 238 Масла растительные и продукты их переработки |
| 1.7.238-2.010.18 | Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа. Йодометрическое (визуальное) определение по конечной точке | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 3960:2017 |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 28.06.2019 | Остановлена | 7 Агропромышленный | ТК 238 Масла растительные и продукты их переработки |
| 1.7.238-2.011.18 | Жиры и масла животные и растительные. Газовая хроматография метиловых эфиров жирных кислот. Часть 2. Получение метиловых эфиров жирных кислот | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 12966-2:2017 |  | Средства разработчика | 31.07.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 28.06.2019 | Остановлена | 7 Агропромышленный | ТК 238 Масла растительные и продукты их переработки |
| 1.7.238-2.006.18 | Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности | Разработка ГОСТ |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 17.06.2019 | Остановлена | 7 Агропромышленный | ТК 238 Масла растительные и продукты их переработки |
| 1.7.238-2.005.18 | Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилоксианизола (БОА) и бутилокситолуола (БОТ) методом газожидкостной хроматографии | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 50206-92](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DD86A5E23068E901E4241X2sCL) Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилоксианизола (БОА) и бутилокситолуола (БОТ) методом газожидкостной хроматографии |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 17.06.2019 | Остановлена | 7 Агропромышленный | ТК 238 Масла растительные и продукты их переработки |
| 1.7.238-2.007.18 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания бензапирена. Метод с применением ВЖХ с обратной фазой | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 15302:2017 |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 28.06.2019 | Остановлена | 7 Агропромышленный | ТК 238 Масла растительные и продукты их переработки |
| 1.7.238-2.008.18 | Жиры и масла животные и растительные. Определение анизидинового числа | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 6885:2016 |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 28.06.2019 | Остановлена | 7 Агропромышленный | ТК 238 Масла растительные и продукты их переработки |
| 1.7.238-2.012.18 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания нерастворимых примесей | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 663:2017 |  | Средства разработчика | 31.08.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 31.07.2019 | Остановлена | 7 Агропромышленный | ТК 238 Масла растительные и продукты их переработки |
| 1.7.238-2.013.18 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания кадмия спектрометрическим методом атомной абсорбции с применением графитовой печи прямого действия | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 15774:2017 |  | Средства разработчика | 31.08.2018 | 29.11.2019 | 29.11.2019 | 31.07.2019 | Остановлена | 7 Агропромышленный | ТК 238 Масла растительные и продукты их переработки |
| 1.7.238-2.002.18 | Жиры и масла животные и растительные. Определение йодного числа | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р ИСО 3961-2010](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28398D4625C7E0C86C91240X4s6L) Жиры и масла животные и растительные. Определение йодного числа Идентичен (IDT) ISO 3961:2013 |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.07.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 238 Масла растительные и продукты их переработки |
| 1.7.238-2.004.18 | Масла и жиры животные и растительные. Определение точки плавления в открытых капиллярных колонках (промежуточная температура плавления) | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 6321:2002 |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.07.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 238 Масла растительные и продукты их переработки |
| 1.7.238-2.018.18 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания эфиров жирных кислот хлорпропандиола (MCPD) и глицидола с применением газовой хроматографии/масс-спректрометрии. Часть 1. Метод с применение быстрой щелочной переэтерификации и измерение содержания 3-MCPD и дифференциальное измерение содержания глицидола | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 18363-1:2015 | АПМП | Средства разработчика | 30.11.2018 | 31.12.2019 | 31.12.2019 | 30.11.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 238 Масла растительные и продукты их переработки |
| 1.7.238-2.016.18 | Маргарины. Общие технические условия | Изменение [ГОСТ 32188-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839ADE645123068E901E4241X2sCL) Маргарины. Общие технические условия | ФГБНУ ВНИИЖ | Средства разработчика | 31.05.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 31.07.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 238 Масла растительные и продукты их переработки |
| 1.7.238-2.017.18 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания эфиров жирных кислот хлорпропандиола (MCPD) и глицидола с применением газовой хроматографии/масс-спректрометрии. Часть 3. Метод с применением кислотной переэтерификации и измерение содержания 2-MCPD, 3-MCPD и глицидола | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 18363-3:2017 | АПМП | Средства разработчика | 30.11.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 29.11.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 238 Масла растительные и продукты их переработки |
| 1.7.238-2.019.18 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания эфиров жирных кислот хлорпропандиола (MCPD) и глицидола с применением газовой хроматографии/масс-спректрометрии. Часть 2. Метод с использованием медленной щелочной переэтерификации и измерения 2-MCPD, 3-MCPD и глицедола | Разработка ГОСТ | АПМП | Средства разработчика | 30.11.2018 | 31.12.2019 | 31.12.2019 | 29.11.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 238 Масла растительные и продукты их переработки |
| 1.7.238-2.015.18 | Определение триглицеридного состава растительных масел и продуктов их переработки с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии | Разработка ГОСТ | ООО "ЭФКО Пищевые Ингредиенты" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 31.12.2019 | 31.12.2019 | 29.11.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 238 Масла растительные и продукты их переработки |
| 1.7.238-2.020.18 | Масла растительные. Методы определения кислотного числа | Изменение [ГОСТ 31933-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28399DD615123068E901E4241X2sCL) Масла растительные. Методы определения кислотного числа | ФГБНУ ВНИИЖ | Средства разработчика | 31.05.2018 | 27.09.2019 | 27.09.2019 | 31.07.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 238 Масла растительные и продукты их переработки |
| 1.7.238-2.001.17 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания влаги и летучих веществ | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 662:2016 | ФГБНУ "ВНИИЖ" | Средства разработчика | 31.05.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.03.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 238 Масла растительные и продукты их переработки |
| 1.7.238-2.002.17 | Масла растительные. Показатели качества. Термины и определения | Пересмотр [ГОСТ 18848-73](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28398DC675423068E901E4241X2sCL) Масла растительные. Показатели качества. Термины и определения | Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции (АПМП) | Средства разработчика | 31.05.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.03.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 238 Масла растительные и продукты их переработки |
| 1.7.238-2.003.17 | Масла растительные и маргариновая продукция. Метод обнаружения фальсификации | Пересмотр [ГОСТ 30623-98](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839BDF6B5F23068E901E4241X2sCL) Масла растительные и маргариновая продукция. Метод обнаружения фальсификации |  | Федеральный бюджет | 31.05.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 31.07.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 238 Масла растительные и продукты их переработки |
| 1.7.238-2.004.17 | Масла растительные. Метод определения эруковой кислоты | Пересмотр [ГОСТ 30089-93](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28395D4605C7E0C86C91240X4s6L) Масла растительные. Метод определения эруковой кислоты |  | Федеральный бюджет | 31.05.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 31.07.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 238 Масла растительные и продукты их переработки |
| 1.7.238-2.005.17 | Масла растительные. Производство. Термины и определения | Пересмотр [ГОСТ 21314-75](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28395DB675C7E0C86C91240X4s6L) Масла растительные. Производство. Термины и определения | Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции (АПМП) | Средства разработчика | 31.05.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.03.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 238 Масла растительные и продукты их переработки |
| 1.7.238-2.006.17 | Масла растительные. Методы определения массовых долей витаминов A и E | Пересмотр [ГОСТ 30417-96](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839AD9635623068E901E4241X2sCL) Масла растительные. Методы определения массовых долей витаминов A и E |  | Федеральный бюджет | 31.05.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 31.07.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 238 Масла растительные и продукты их переработки |
| 1.7.238-2.007.17 | Переработка растительных масел, жиров и жирных кислот - гидрогенизационное производство. Термины и определения | Пересмотр ГОСТ 19708-74 Переработка растительных масел, жиров и жирных кислот - гидрогенизационное производство. Термины и определения | Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции (АПМП) | Средства разработчика | 31.05.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.03.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 238 Масла растительные и продукты их переработки |
| 1.7.238-2.011.17 | Масла растительные. Качественная реакция на хлопковое масло | Пересмотр [ГОСТ 5487-50](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28394DB615023068E901E4241X2sCL) Масла растительные. Качественная реакция на хлопковое масло |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 30.06.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 238 Масла растительные и продукты их переработки |
| 1.7.238-2.012.17 | Масла растительные. Качественная реакция на кунжутное масло | Пересмотр ГОСТ 5488-50 Масла растительные. Качественная реакция на кунжутное масло |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 31.07.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 238 Масла растительные и продукты их переработки |
| 1.7.238-2.008.17 | Масло кокосовое. Общие технические условия | Разработка ГОСТ | Некоммерческая организация "Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции" | Средства разработчика | 30.09.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.03.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 238 Масла растительные и продукты их переработки |
| 1.7.238-2.010.17 | Масло пальмоядровое и его фракции. Общие технические условия | Разработка ГОСТ | Некоммерческая организация "Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции" | Средства разработчика | 30.09.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.03.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 238 Масла растительные и продукты их переработки |
| 1.7.238-2.009.17 | Масло пальмовое и его фракции. Общие технические условия | Разработка ГОСТ | Некоммерческая организация "Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции" | Средства разработчика | 30.09.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.03.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 238 Масла растительные и продукты их переработки |
| 1.7.238-2.013.17 | Заменители молочного жира. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 31648-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DD46B5E23068E901E4241X2sCL) Заменители молочного жира. Технические условия | НО "Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 31.07.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 238 Масла растительные и продукты их переработки |
| ТК 250 Крахмалопродукты и картофелепродукты | | | | | | | | | | | |
| 1.7.250-1.002.18 | Глюкоза. Методы определения прозрачности и удельного вращения | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 29.11.2019 | 29.11.2019 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 250 Крахмалопродукты и картофелепродукты |
| 1.7.250-1.001.18 | Зародыш кукурузный мокрого помола. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 29.11.2019 | 29.11.2019 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 250 Крахмалопродукты и картофелепродукты |
| 1.7.250-2.003.18 | Крахмал и крахмалопродукты. Термины и определения | Изменение ГОСТ 32902-2014 Крахмал и крахмалопродукты. Термины и определения | ВНИИК | Средства разработчика | 30.05.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 | 30.04.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 250 Крахмалопродукты и картофелепродукты |
| 1.7.250-2.002.17 | Крахмал. Метод определения кислотности | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.09.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 250 Крахмалопродукты и картофелепродукты |
| ТК 300 Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка | | | | | | | | | | | |
| 1.7.300-2.005.18 | Сельди соленые. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 815-2004](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28394DA675623068E901E4241X2sCL) Сельди соленые. Технические условия Взамен [ГОСТ 815-2004](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28394DA675623068E901E4241X2sCL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 28.06.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 300 Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка |
| 1.7.300-2.010.18 | Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 16978-99](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28399DB655C7E0C86C91240X4s6L) Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия Взамен [ГОСТ 16978-99](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28399DB655C7E0C86C91240X4s6L) | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 28.06.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 300 Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка |
| 1.7.300-2.001.18 | Консервы рыбные. Уха и супы. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 16676-71](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDD6B55205B8498474E432BXEsEL) Консервы рыбные. Уха и супы. Технические условия Взамен [ГОСТ 16676-71](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDD6B55205B8498474E432BXEsEL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 28.06.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 300 Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка |
| 1.7.300-2.003.18 | Рыбы лососевые тихоокеанские соленые. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 16080-2002](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28394DA675423068E901E4241X2sCL) Лососи дальневосточные соленые. Технические условия Взамен [ГОСТ 16080-2002](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28394DA675423068E901E4241X2sCL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 28.06.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 300 Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка |
| 1.7.300-2.004.18 | Рыба охлажденная. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 814-96](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28394D5625723068E901E4241X2sCL) Рыба охлажденная. Технические условия Взамен [ГОСТ 814-96](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28394D5625723068E901E4241X2sCL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 28.06.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 300 Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка |
| 1.7.299-2.003.17 | Консервы из рапаны и трубача. Технические условия | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 31.08.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 300 Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка |
| 1.7.300-2.004.17 | Палочки "крабовые" охлажденные и мороженные. Технические условия | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 31.05.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 31.07.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 300 Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка |
| ТК 335 Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность | | | | | | | | | | | |
| 1.7.335-2.001.18 | Органолептический анализ. Идентификация и выбор дескрипторов для составления органолептического профиля при многостороннем подходе | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 11035:1994 |  | Средства разработчика | 30.04.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 | 29.03.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 335 Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность |
| 1.7.335-2.002.18 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 54904-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28399D4605323068E901E4241X2sCL) Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором | ФГБУ "ВГНКИ" | Средства разработчика | 31.05.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 | 28.02.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 335 Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность |
| 1.7.335-2.006.18 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием | Разработка ГОСТ |  | Средства разработчика | 28.09.2018 | 29.11.2019 | 29.11.2019 | 31.07.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 335 Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность |
| 1.7.335-2.003.18 | Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 54518-2011](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839ED9645323068E901E4241X2sCL) Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором | ФГБУ "ВГНКИ" | Средства разработчика | 31.05.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 | 28.02.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 335 Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность |
| 1.7.335-2.004.18 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Методы определения содержания инсектоакарицидов | Разработка ГОСТ | ФГБУ "ВГНКИ" | Средства разработчика | 31.05.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 29.03.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 335 Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность |
| 1.7.335-2.005.18 | Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение массовой доли неорганических и метилированных соединений ртути методом высокоэффективной жидкостной хроматографии - масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой | Разработка ГОСТ | ФГБУ "ВГНКИ" | Средства разработчика | 31.05.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 28.06.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 335 Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность |
| 1.7.335-2.018.18 | Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный) | Изменение [ГОСТ 31719-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839AD5655523068E901E4241X2sCL) Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 28.12.2018 | 28.12.2018 | 29.11.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 335 Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность |
| 1.7.335-2.009.17 | Продукты пищевые, корма, кормовые добавки, продовольственное сырье. Определение содержания диоксинов и диоксиноподобных полихлорированных бифенилов методом хромато-масс-спектрометрии высокого разрешения | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 31.07.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 335 Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность |
| 1.7.335-2.013.17 | Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии на основе эффекта Зеемана | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 54639-2011](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839FD56B5423068E901E4241X2sCL) Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии на основе эффекта Зеемана |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 30.06.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 335 Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность |
| 1.15.335-2.001.17 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов | Изменение [ГОСТ 10444.12-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839BDA665423068E901E4241X2sCL) Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов | ФГБНУ "ВНИИТеК" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 31.07.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 335 Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность |
| 1.7.335-2.002.17 | Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием | Изменение ГОСТ 33482-2015 Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием | ФГБУ "ВГНКИ" | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.04.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 335 Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность |
| 1.7.335-2.003.17 | Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение содержания неорганического мышьяка методом высокоэффективной жидкостной хроматографии - масс - спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой | Разработка ГОСТ | ФГБУ "ВГНКИ" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 | 30.09.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 335 Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность |
| ТК 343 Качество воды | | | | | | | | | | | |
| 1.7.343-1.001.17 | Вода дистиллированная. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 343 Качество воды |
| ТК 347 Услуги торговли и общественного питания | | | | | | | | | | | |
| 1.7.347-1.008.18 | Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 20. Контроль соблюдения рецептуры молочных коктейлей | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 20.06.2018 | 20.02.2019 | 20.02.2019 |  | Остановлена | 7 Агропромышленный | ТК 347 Услуги торговли и общественного питания |
| 1.7.347-1.006.18 | Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 17. Определение содержания этилового спирта в промочке для кондитерских полуфабрикатов | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 20.06.2018 | 20.02.2019 | 20.02.2019 |  | Остановлена | 7 Агропромышленный | ТК 347 Услуги торговли и общественного питания |
| 1.7.347-1.007.18 | Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 18. Определение массы порошка какао в напитках какао с молочными продуктами | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 20.06.2018 | 20.02.2019 | 20.02.2019 |  | Остановлена | 7 Агропромышленный | ТК 347 Услуги торговли и общественного питания |
| 1.7.347-1.005.18 | Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 15. Определение содержания закладки яиц в готовых блюдах | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 20.06.2018 | 20.02.2019 | 20.02.2019 |  | Остановлена | 7 Агропромышленный | ТК 347 Услуги торговли и общественного питания |
| 1.7.347-1.004.18 | Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 14. Определение содержания витамина "C", титриметрическим методом | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 20.06.2018 | 20.02.2019 | 20.02.2019 |  | Остановлена | 7 Агропромышленный | ТК 347 Услуги торговли и общественного питания |
| 1.7.347-1.003.18 | Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 13. Определение содержания хлористого натрия. | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 20.06.2018 | 20.02.2019 | 20.02.2019 |  | Остановлена | 7 Агропромышленный | ТК 347 Услуги торговли и общественного питания |
| 1.7.347-1.001.18 | ГОСТ Р 54607.11-2018 "Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 11. Определение вида жира в гарнирах, супах, вторых блюдах, люминисцентным методом и по коэффициенту преломления" | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 20.06.2018 | 20.02.2019 | 20.02.2019 |  | Остановлена | 7 Агропромышленный | ТК 347 Услуги торговли и общественного питания |
| 1.7.347-1.002.18 | Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 12. Методы контроля свежести сырья, полуфабрикатов и готовых блюд | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 20.06.2018 | 20.02.2019 | 20.02.2019 |  | Остановлена | 7 Агропромышленный | ТК 347 Услуги торговли и общественного питания |
| 1.7.347-1.009.18 | Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 23. Определение синтетических красителей в готовой продукции | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 20.06.2018 | 20.02.2019 | 20.02.2019 |  | Остановлена | 7 Агропромышленный | ТК 347 Услуги торговли и общественного питания |
| 1.9.347-1.011.18 | Услуги общественного питания. Услуги по организации питания инвалидов и маломобильных групп граждан в организованных коллективах, с учетом классификации и принципов универсального дизайна. Требования к объектам питания | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 20.06.2018 | 20.09.2019 | 20.09.2019 |  | Остановлена | 7 Агропромышленный | ТК 347 Услуги торговли и общественного питания |
| 1.7.347-1.018.18 | Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 19. Определение концентрации (степени разбавления) плодовых, ягодных и овощных соков | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 20.06.2018 | 20.02.2019 | 20.02.2019 |  | Остановлена | 7 Агропромышленный | ТК 347 Услуги торговли и общественного питания |
| 1.9.347-1.017.18 | Услуги общественного питания. Услуги по организации питания инвалидов и маломобильных групп граждан в организованных коллективах, с учетом классификации и принципов универсального дизайна. Требования к персоналу | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 20.06.2018 | 20.09.2019 | 20.09.2019 |  | Остановлена | 7 Агропромышленный | ТК 347 Услуги торговли и общественного питания |
| 1.9.347-1.013.18 | Услуги общественного питания. Услуги по организации питания инвалидов и маломобильных групп граждан в организованных коллективах, с учетом классификации и принципов универсального дизайна. Требования к информационному обеспечению | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 20.06.2018 | 20.09.2019 | 20.09.2019 |  | Остановлена | 7 Агропромышленный | ТК 347 Услуги торговли и общественного питания |
| 1.9.347-1.010.18 | Услуги общественного питания. Услуги по организации питания инвалидов и маломобильных групп граждан в организованных коллективах, с учетом классификации и принципов универсального дизайна. Общие требования | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 20.06.2018 | 20.09.2019 | 20.09.2019 |  | Остановлена | 7 Агропромышленный | ТК 347 Услуги торговли и общественного питания |
| 1.9.347-1.012.18 | Услуги общественного питания. Услуги по организации питания инвалидов и маломобильных групп граждан в организованных коллективах. Контроль за предоставлением услуг инвалидам. | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 20.06.2018 | 20.09.2019 | 20.09.2019 |  | Остановлена | 7 Агропромышленный | ТК 347 Услуги торговли и общественного питания |
| 1.7.347-1.016.18 | Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 16. Определение содержания мяса в рубленных полуфабрикатах | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 20.06.2018 | 20.02.2019 | 20.02.2019 |  | Остановлена | 7 Агропромышленный | ТК 347 Услуги торговли и общественного питания |
| 1.7.347-1.020.18 | Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 21. Определение содержания общего концентрата в алкогольных коктейлях | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 20.06.2018 | 20.02.2019 | 20.02.2019 |  | Остановлена | 7 Агропромышленный | ТК 347 Услуги торговли и общественного питания |
| 1.7.347-1.019.18 | Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 22. Определение энергетической ценности (калорийности) готовой продукции | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 20.06.2018 | 20.02.2019 | 20.02.2019 |  | Остановлена | 7 Агропромышленный | ТК 347 Услуги торговли и общественного питания |
| 1.9.347-1.015.18 | Торговля. Услуги предприятий торговли для инвалидов и маломобильных групп граждан, с учетом классификации и принципов универсального дизайна. Требования к персоналу | Разработка ГОСТ Р | АО "ВНИИС" | Средства разработчика | 28.12.2018 | 20.09.2019 | 20.09.2019 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 347 Услуги торговли и общественного питания |
| 1.9.347-1.014.18 | Торговля. Услуги предприятий торговли для инвалидов и маломобильных групп граждан, с учетом классификации и принципов универсального дизайна. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | АО "ВНИИС" | Средства разработчика | 28.12.2018 | 20.09.2019 | 20.09.2019 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 347 Услуги торговли и общественного питания |
| 1.7.347-1.001.17 | Торговля. Услуги торговли для поставщиков. Часть 1 | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 347 Услуги торговли и общественного питания |
| ТК 359 Семена и посадочный материал | | | | | | | | | | | |
| 1.7.359-1.002.18 | Семена эфиромасличных культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р Взамен [ГОСТ Р 52325-2005](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28395DF675323068E901E4241X2sCL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.08.2018 | 30.08.2019 | 30.08.2019 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 359 Семена и посадочный материал |
| ТК 360 Парфюмерно-косметическая продукция | | | | | | | | | | | |
| 1.7.360-2.014.18 | Масла эфирные. Общие правила упаковывания и хранения | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO/TS 210:2014 |  | Средства разработчика | 31.10.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 30.08.2019 | Остановлена | 7 Агропромышленный | ТК 360 Парфюмерно-косметическая продукция |
| 1.7.360-2.015.18 | Масла эфирные. Общие правила этикетирования и маркировки емкостей | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO/TS 211:2014 |  | Средства разработчика | 31.10.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 30.08.2019 | Остановлена | 7 Агропромышленный | ТК 360 Парфюмерно-косметическая продукция |
| 1.7.360-2.016.18 | Масла эфирные. Номенклатура | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 4720:2009 |  | Средства разработчика | 31.10.2018 | 29.11.2019 | 29.11.2019 | 30.09.2019 | Остановлена | 7 Агропромышленный | ТК 360 Парфюмерно-косметическая продукция |
| 1.7.360-2.017.18 | Масла эфирные. Принципы номенклатура | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 3218:2014 |  | Средства разработчика | 31.10.2018 | 29.11.2019 | 29.11.2019 | 30.09.2019 | Остановлена | 7 Агропромышленный | ТК 360 Парфюмерно-косметическая продукция |
| 1.7.360-2.018.18 | Сырье натуральное ароматическое. Термины и определения | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 9235:2013; ISO 9235:2013/Cor.1:2014 |  | Средства разработчика | 15.10.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 30.08.2019 | Остановлена | 7 Агропромышленный | ТК 360 Парфюмерно-косметическая продукция |
| 1.7.360-2.019.18 | Масла эфирные. Метод определения перекисного числа | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 18321:2015 |  | Средства разработчика | 31.10.2018 | 29.11.2019 | 29.11.2019 | 30.09.2019 | Остановлена | 7 Агропромышленный | ТК 360 Парфюмерно-косметическая продукция |
| 1.7.360-2.013.18 | Продукция парфюмерно-косметическая натуральная. Руководство по идентификации и критерии. Часть 1. Определения для ингредиентов | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 16128-1:2016 |  | Средства разработчика | 31.10.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.07.2019 | Остановлена | 7 Агропромышленный | ТК 360 Парфюмерно-косметическая продукция |
| 1.7.360-2.003.17 | Масло эфирное из плодов кориандра (Coriandrum sativum L.) | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 3516:1997 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 30.06.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 360 Парфюмерно-косметическая продукция |
| ТК 397 Продукция сахарной промышленности | | | | | | | | | | | |
| 1.7.397-1.001.18 | Сахар. Методы определения влаги и сухих веществ | Изменение [ГОСТ Р 54642-2011](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839ED96A5023068E901E4241X2sCL) Сахар. Методы определения влаги и сухих веществ |  | Средства разработчика | 23.03.2018 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 397 Продукция сахарной промышленности |
| 1.7.397-2.001.17 | Продукты сахарной промышленности. Термины и определения | Пересмотр [ГОСТ 26884-2002](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DD866512A5B8498474E432BXEsEL) Продукты сахарной промышленности. Термины и определения |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 30.06.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 397 Продукция сахарной промышленности |
| ТК 404 Геодезия и картография | | | | | | | | | | | |
| 3.7.404-1.005.18 | Каталог координат геодезических пунктов. Требования к форме и содержанию. | Пересмотр ГОСТ 25634-83 Каталог координат геодезических пунктов. Форма и содержание Взамен ГОСТ 25634-83 | Конкурс | Федеральный бюджет | 20.08.2018 | 20.06.2019 | 20.06.2019 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 404 Геодезия и картография |
| 3.7.404-1.003.18 | Аэрофотосъемка топографическая. Технические требования | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 16.07.2018 | 16.05.2019 | 16.05.2019 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 404 Геодезия и картография |
| 3.7.404-1.004.18 | Картография цифровая. Термины и определения | Пересмотр [ГОСТ 28441-99](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDC62512A5B8498474E432BXEsEL) Картография цифровая. Термины и определения Взамен [ГОСТ 28441-99](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDC62512A5B8498474E432BXEsEL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.07.2018 | 30.05.2019 | 30.05.2019 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 404 Геодезия и картография |
| 3.7.404-1.001.18 | Дистанционное зондирование Земли для целей картографирования. Термины и определения. | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 15.10.2018 | 15.08.2019 | 15.08.2019 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 404 Геодезия и картография |
| 3.7.404-1.002.18 | Каталог высот главной высотной основы. Требования к форме и содержанию | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 29.10.2018 | 29.08.2019 | 29.08.2019 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 404 Геодезия и картография |
| 1.12.404-1.005.17 | Геодезия. Термины и определения. | Разработка ГОСТ Р | ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 404 Геодезия и картография |
| ТК 432 Пчеловодство | | | | | | | | | | | |
| 1.7.432-2.002.18 | Прополис. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 28886-90](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839EDC635423068E901E4241X2sCL) Прополис. Технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 20.06.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.07.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 432 Пчеловодство |
| 1.7.432-2.003.18 | Пыльцевая обножка. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 28887-90](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839AD9655623068E901E4241X2sCL) Пыльца цветочная (обножка). Технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 19.06.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.07.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 432 Пчеловодство |
| 1.7.432-1.004.18 | Продукты пчеловодства. Органолептический анализ | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 29.06.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 432 Пчеловодство |
| 1.7.432-1.001.17 | Мед натуральный. Определение водорастворимых витаминов методом капиллярного электрофореза. | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 432 Пчеловодство |
| ТК 447 Биологическая безопасность пищевых продуктов, кормов и товаров народного потребления и методы ее контроля | | | | | | | | | | | |
| 1.7.447-1.004.18 | Напитки безалкогольные из сои. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.08.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 447 Биологическая безопасность пищевых продуктов, кормов и товаров народного потребления и методы ее контроля |
| 1.7.447-1.003.18 | Соус соевый. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.08.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 447 Биологическая безопасность пищевых продуктов, кормов и товаров народного потребления и методы ее контроля |
| 1.7.447-1.001.18 | Продукты пищевые. Тофу. Общие технические условия. | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 447 Биологическая безопасность пищевых продуктов, кормов и товаров народного потребления и методы ее контроля |
| 1.7.447-1.002.18 | Соя пророщенная пищевая. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.03.2019 | 31.03.2019 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 447 Биологическая безопасность пищевых продуктов, кормов и товаров народного потребления и методы ее контроля |
| ТК 451 Чай, кофе и напитки на их основе | | | | | | | | | | | |
| 1.7.451-2.003.18 | Чай растворимый. Технические условия | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ГОСТ Р ИСО 6079-2012 Чай растворимый. Технические условия Идентичен (IDT) ISO 6079:1990 | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 28.06.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 451 Чай, кофе и напитки на их основе |
| 1.7.451-2.002.18 | Кофе и кофейные продукты. Словарь | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 3509:2005 | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 28.06.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 451 Чай, кофе и напитки на их основе |
| 1.7.451-2.007.18 | Кофе холодный. Технические условия | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 28.06.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 451 Чай, кофе и напитки на их основе |
| 1.7.451-2.008.18 | Чай и чай растворимый. Определение содержания теанина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 19563:2017 | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 28.06.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 451 Чай, кофе и напитки на их основе |
| 1.7.451-2.004.18 | Чай холодный. Технические условия | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 28.06.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 451 Чай, кофе и напитки на их основе |
| 1.7.451-2.005.18 | Чай растворимый. Отбор проб для анализа | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р ИСО 7516-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839ADD655323068E901E4241X2sCL) Чай растворимый. Отбор проб для анализа Идентичен (IDT) ISO 7516:1984 | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 28.06.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 451 Чай, кофе и напитки на их основе |
| 1.7.451-2.006.18 | Концентрат чайный жидкий. Общие технические условия | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 28.06.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 451 Чай, кофе и напитки на их основе |
| 1.7.451-2.003.17 | Чай. Отбор пробы для анализа | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р ИСО 1839-2011](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839ED8625223068E901E4241X2sCL) Чай. Отбор пробы для анализа |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 30.06.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 451 Чай, кофе и напитки на их основе |
| ТК 454 Охрана жизни и здоровья животных и ветеринарно-санитарная безопасность продуктов животного происхождения и кормов | | | | | | | | | | | |
| 1.7.454-1.001.18 | Технические условия на средства лекарственные для ветеринарного применения, корма и кормовые добавки. Общие требования к разработке и оформлению | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 31.07.2018 | 31.03.2019 | 31.03.2019 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 454 Охрана жизни и здоровья животных и ветеринарно-санитарная безопасность продуктов животного происхождения и кормов |
| 1.7.454-2.006.18 | Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение содержания ароматических компонентов методом газожидкостной хроматографии с пламенно-ионизационным детектированием | Разработка ГОСТ | ТК 454 | Средства разработчика | 21.09.2018 | 29.11.2019 | 29.11.2019 | 31.08.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 454 Охрана жизни и здоровья животных и ветеринарно-санитарная безопасность продуктов животного происхождения и кормов |
| 1.7.454-2.007.18 | Продукция пищевая, сырье, корма и кормовые добавки. Выявление ГМО методом скрининга с исследованием наборов генетических элементов в зависимости от видов сельскохозяйственных растений | Разработка ГОСТ | ФГБУ ВГНКИ | Средства разработчика | 31.01.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 31.07.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 454 Охрана жизни и здоровья животных и ветеринарно-санитарная безопасность продуктов животного происхождения и кормов |
| 1.7.454-2.004.18 | Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Аллергический метод | Разработка ГОСТ |  | Средства разработчика | 30.04.2018 | 27.05.2019 | 27.05.2019 | 28.02.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 454 Охрана жизни и здоровья животных и ветеринарно-санитарная безопасность продуктов животного происхождения и кормов |
| 1.7.454-1.005.18 | Средства лекарственные биологические для ветеринарного применения. Выявление и идентификация возбудителя болезни Марека методом полимеразной цепной реакции | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 30.04.2018 | 28.03.2019 | 28.03.2019 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 454 Охрана жизни и здоровья животных и ветеринарно-санитарная безопасность продуктов животного происхождения и кормов |
| 1.7.454-2.002.17 | Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение содержания антиоксидантов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии со спектрофотометрическим детектированием | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 31.07.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 454 Охрана жизни и здоровья животных и ветеринарно-санитарная безопасность продуктов животного происхождения и кормов |
| 1.7.454-2.010.16 | Средства лекарственные биологические для ветеринарного применения. Методы определения остаточных количеств мертиолята, фенола, формальдегида | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 28.02.2018 | 28.02.2018 | 30.09.2017 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 454 Охрана жизни и здоровья животных и ветеринарно-санитарная безопасность продуктов животного происхождения и кормов |
| ТК 470 Молоко и продукты переработки молока | | | | | | | | | | | |
| 1.7.470-1.023.18 | Продукция пищевая специализированная. Молоко козье заготовляемое для производства пищевой продукции для детского питания. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 29.06.2018 | 28.06.2019 | 28.06.2019 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 470 Молоко и продукты переработки молока |
| 1.7.470-1.024.18 | Продукция пищевая специализированная. Молоко кобылье заготовляемое для производства пищевой продукции для детского питания. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 29.06.2018 | 28.06.2019 | 28.06.2019 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 470 Молоко и продукты переработки молока |
| 1.7.470-2.040.18 | Сыры и сыры плавленые. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 54662-2011](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839ED8675F23068E901E4241X2sCL) Сыры и сыры плавленые. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 | 01.02.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 470 Молоко и продукты переработки молока |
| 1.7.470-2.039.18 | Пахта сухая. Технические условия | Разработка ГОСТ |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 01.10.2019 | 01.10.2019 | 01.03.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 470 Молоко и продукты переработки молока |
| 1.7.470-2.032.18 | Сыры. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов методом восстановления кадмием и спектрометрии | Разработка ГОСТ |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 01.10.2019 | 01.10.2019 | 01.04.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 470 Молоко и продукты переработки молока |
| 1.7.470-2.042.18 | Концентраты сывороточных белков сухие. Технические условия | Разработка ГОСТ |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 | 01.02.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 470 Молоко и продукты переработки молока |
| 1.7.470-2.031.18 | Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли дигидрокверцитина | Разработка ГОСТ |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 01.07.2019 | 01.07.2019 | 01.02.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 470 Молоко и продукты переработки молока |
| 1.7.470-2.033.18 | Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли молочного жира | Разработка ГОСТ |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 28.06.2019 | 28.06.2019 | 01.03.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 470 Молоко и продукты переработки молока |
| 1.7.470-1.022.18 | Молоко и молочная продукция. Оценка подлинности и выявление фальсификации | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 01.04.2019 | 01.04.2019 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 470 Молоко и продукты переработки молока |
| 1.7.470-2.035.18 | Молоко сырое. Колориметрический метод определения содержания мочевины | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ГОСТ Р 55282-2012 Молоко сырое. Колориметрический метод определения содержания мочевины |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 01.07.2019 | 01.07.2019 | 01.03.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 470 Молоко и продукты переработки молока |
| 1.7.470-2.028.18 | Молоко и молочные продукты. Обнаружение сухого молока методом иммуноферментного анализа | Разработка ГОСТ |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 01.07.2019 | 01.07.2019 | 01.02.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 470 Молоко и продукты переработки молока |
| 1.7.470-2.030.18 | Гидролизаты молочных белков для детского питания сухие. Технические условия | Разработка ГОСТ |  | Средства разработчика | 18.06.2018 | 01.10.2019 | 01.10.2019 | 01.08.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 470 Молоко и продукты переработки молока |
| 1.7.470-2.041.18 | Молоко коровье сырое - сырье для сыроделия. Технические условия | Разработка ГОСТ |  | Средства разработчика | 01.06.2018 | 01.10.2019 | 01.10.2019 | 01.06.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 470 Молоко и продукты переработки молока |
| 1.7.470-2.034.18 | Молоко цельное питьевое козье. Технические условия | Изменение [ГОСТ 32259-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDB65552F5B8498474E432BXEsEL) Молоко цельное питьевое козье. Технические условия |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.07.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 470 Молоко и продукты переработки молока |
| 1.7.470-2.025.18 | Продукты для детского питания. Продукты кисломолочные для питания детей раннего возраста. Общие технические условия | Разработка ГОСТ |  | Средства разработчика | 31.10.2018 | 29.11.2019 | 29.11.2019 | 30.08.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 470 Молоко и продукты переработки молока |
| 1.7.470-2.026.18 | Продукты для детского питания. Продукты пастообразные на молочной основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия | Разработка ГОСТ |  | Средства разработчика | 30.11.2018 | 29.11.2019 | 29.11.2019 | 29.11.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 470 Молоко и продукты переработки молока |
| 1.7.470-2.036.18 | Молоко и молочная продукция. Определение содержания небелкового азота с применением метода Кьельдаля | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 55246-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839FDA6B5123068E901E4241X2sCL) Молоко и молочные продукты. Определение содержания небелкового азота с применением метода Кьельдаля |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 01.08.2019 | 01.08.2019 | 01.03.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 470 Молоко и продукты переработки молока |
| 1.7.470-2.038.18 | Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли сывороточных белков методом Кьельдаля | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 54756-2011](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839BDC655C7E0C86C91240X4s6L) Молоко и продукция молочная. Определение массовой доли сывороточных белков методом Кьельдаля | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 28.06.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 470 Молоко и продукты переработки молока |
| 1.7.470-2.043.18 | Йогурты. Общие технические условия | Изменение [ГОСТ 31981-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839ADF645E23068E901E4241X2sCL) Йогурты. Общие технические условия | ФГБНУ ВНИМИ | Средства разработчика | 31.01.2018 | 28.06.2019 | 28.06.2019 | 30.04.2019 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 470 Молоко и продукты переработки молока |
| 1.7.470-2.003.17 | Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков | Изменение [ГОСТ 32254-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDE66552C5B8498474E432BXEsEL) Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков | ФГБНУ "ВНИМИ" | Средства разработчика | 30.04.2017 | 30.05.2018 | 30.05.2018 | 30.09.2017 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 470 Молоко и продукты переработки молока |
| 1.7.470-2.004.17 | Рекомендации по санитарной обработке на предприятиях молочной промышленности | Разработка ГОСТ | ФГБНУ "ВНИМИ" | Средства разработчика | 30.04.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 30.06.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 470 Молоко и продукты переработки молока |
| 1.7.470-2.010.17 | Молоко. Турбидофлуориметрический экспресс-метод определения общей бактериальной обсемененности | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.09.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 470 Молоко и продукты переработки молока |
| 1.7.470-2.013.17 | Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 53951-2010](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DD8625C7E0C86C91240X4s6L) Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.09.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 470 Молоко и продукты переработки молока |
| 1.7.470-2.014.17 | Продукты молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли жира методом Вейбулл-Бернтропа | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 55247-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28398DA665123068E901E4241X2sCL) Продукты молочные составные и молокосодержащие. Определения массовой доли жира методом Вейбулл-Бернтропа |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.09.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 470 Молоко и продукты переработки молока |
| 1.7.470-2.016.17 | Молоко и молочная продукция. Определение состава стеринов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.09.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 470 Молоко и продукты переработки молока |
| 1.7.470-2.019.17 | Сыры плавленые. Метод определения массовой доли добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 51461-99](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839FD4615423068E901E4241X2sCL) Сыры плавленые. Метод определения массовой доли добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 30.06.2018 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 470 Молоко и продукты переработки молока |
| 1.7.470-2.002.17 | Молоко и молочная продукция. Инструментальный экспресс-метод определения физико-химических показателей идентификации с применением инфракрасного анализатора | Изменение ГОСТ 32255-2013 Молоко и молочные продукты. Инструментальный экспресс-метод определения физико-химических показателей идентификации с применением инфракрасного анализатора | ФГБНУ "ВНИМИ" | Средства разработчика | 30.04.2017 | 30.05.2018 | 30.05.2018 | 30.09.2017 | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 470 Молоко и продукты переработки молока |
| 1.7.470-1.005.17 | Молоко и молочная продукция. Методика отбора проб с торговой полки, доставки в лабораторию и правила испытаний | Разработка ГОСТ Р | ФГБНУ ВНИМИ; ТК 470/МТК 532 | Средства разработчика | 31.08.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 470 Молоко и продукты переработки молока |
| 8 - Легкая промышленность | | | | | | | | | | | |
| ТК 181 Безопасность игрушек | | | | | | | | | | | |
| 1.8.181-1.001.18 | Безопасность игрушек. Часть 8. Руководящие указания по определению возраста | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TR 8124-8:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 181 Безопасность игрушек |
| ТК 198 Шерсть | | | | | | | | | | | |
| 1.7.198-1.001.18 | Шерсть. Методы определения растительных примесей. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | ВНИИОК - филиал ФГБНУ Северо-Кавказский ФНАЦ | Средства разработчика | 20.06.2018 | 20.11.2019 | 20.11.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 198 Шерсть |
| ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности | | | | | | | | | | | |
| 1.8.412-1.011.18 | Покрытия текстильные напольные. Определение стойкости к расслаиванию | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 11857:1999 |  | Средства разработчика | 28.09.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.006.18 | Покрытия текстильные напольные. Определение толщины ворса над грунтом | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 1766:1999 |  | Средства разработчика | 31.07.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.005.18 | Покрытия текстильные напольные. Определение уменьшения толщины после длительной повышенной статической нагрузки | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 3416:1986 |  | Средства разработчика | 31.08.2018 | 31.05.2019 | 31.05.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.003.18 | Покрытия текстильные напольные. Определение уменьшения толщины после непродолжительной умеренной статической нагрузки | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 3415:1986 |  | Средства разработчика | 31.08.2018 | 31.05.2019 | 31.05.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.001.18 | Покрытия текстильные напольные. Определение уменьшения толщины при динамической нагрузке | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 2094:1999 |  | Средства разработчика | 31.07.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.008.18 | Покрытия текстильные напольные. Устойчивость окраски к шампунированию | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 18168:2015 |  | Средства разработчика | 31.10.2018 | 30.08.2019 | 30.08.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.007.18 | Трикотажные полотна. Описание дефектов. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 8499:2003 |  | Средства разработчика | 30.11.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.004.18 | Материалы текстильные. Химические комплексные нити. Определение усадки в кипящей воде | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 18066:2015 |  | Средства разработчика | 31.10.2018 | 30.08.2019 | 30.08.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.009.18 | Материалы текстильные. Шенильные нити. Метод испытания для определения линейной плотности | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 23733:2007 |  | Средства разработчика | 30.11.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.002.18 | Метод испытания для определения штапельной длины волокна депилированного кашемира. Ручной метод | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 18596:2015 |  | Средства разработчика | 31.10.2018 | 30.08.2019 | 30.08.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.010.18 | Покрытия текстильные напольные машинного производства. Определение толщины | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 1765:1986 |  | Средства разработчика | 31.07.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.014.18 | Материалы текстильные. Свойства растяжения швов тканей и готовых текстильных изделий. Часть 1. Определение максимальной силы для разрыва шва с использованием метода полосы. | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 13935-1:2014 |  | Средства разработчика | 31.07.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.013.18 | Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Метод определения водонепроницаемости | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 1420:2016 |  | Средства разработчика | 30.11.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.012.18 | Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Метод определения сопротивления раздавливанию | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 5473:1997 |  | Средства разработчика | 28.09.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.069.18 | Материалы текстильные. Ткани. Определение изменения размеров после машинной стирки при температуре, близкой к точке кипения | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 675:2014 |  | Средства разработчика | 29.06.2018 | 31.05.2019 | 31.05.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.071.18 | Обувь. Метод испытания застежек-молний. Прочность замка | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 10748:2011 |  | Средства разработчика | 31.08.2018 | 28.06.2019 | 28.06.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.064.18 | Материалы текстильные. Методы испытания нетканых материалов. Часть 16. Определение стойкости к проницаемости с применением воды (гидростатическое давление) | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 9073-16:2007 |  | Средства разработчика | 31.10.2018 | 30.08.2019 | 30.08.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.057.18 | Материалы текстильные. Методы испытания нетканых материалов. Часть 18. Определение прочности на разрыв и удлинение нетканых материалов путем испытания на растяжение грэб-методом | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 9073-18:2007 |  | Средства разработчика | 31.10.2018 | 30.08.2019 | 30.08.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.072.18 | Материалы текстильные. Испытания на устойчивость окраски. Часть F07. Технические условия на смежные ткани из вторичного ацетата | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 105-F07:2001 |  | Средства разработчика | 31.07.2018 | 31.05.2019 | 31.05.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.016.18 | Материалы текстильные. Испытание на устойчивость окраски. Часть E10. Устойчивость окраски к декатировке | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 105-E10:1994 |  | Средства разработчика | 29.06.2018 | 29.03.2019 | 29.03.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.024.18 | Материалы текстильные. Испытания на устойчивость окраски. Часть F06. Технические условия на шелковые смежные ткани | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 105-F06:2000 |  | Средства разработчика | 29.06.2018 | 29.03.2019 | 29.03.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.023.18 | Материалы текстильные. Испытания на устойчивость окраски. Часть E11. Устойчивость окраски к запариванию | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 105-E11:1994 |  | Средства разработчика | 29.06.2018 | 29.03.2019 | 29.03.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.031.18 | Материалы текстильные. Испытания на устойчивость окраски. Часть E13. Устойчивость окраски к кислотной валке. Жесткие условия. | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 105-E13:1994; ISO 105-E13:1994/Cor.1:1999 |  | Средства разработчика | 29.06.2018 | 29.03.2019 | 29.03.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.032.18 | Материалы текстильные. Испытания на устойчивость окраски. Часть E14. Устойчивость окраски к кислотной валке. Мягкие условия | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 105-E14:1994 |  | Средства разработчика | 31.07.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.030.18 | Материалы текстильные. Испытания на устойчивость окраски. Часть N03. Устойчивость окраски к отбеливанию. Хлорит натрия (мягкие условия) | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 105-N03:1993 |  | Средства разработчика | 31.07.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.021.18 | Материалы текстильные. Испытания на устойчивость окраски. Часть N04. Устойчивость окраски к отбеливанию. Хлорит натрия (жесткие условия) | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 105-N04:1993 |  | Средства разработчика | 31.07.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.017.18 | Материалы текстильные. Испытания на устойчивость окраски. Часть X04. Устойчивость окраски к мерсеризации | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 105-X04:1994 |  | Средства разработчика | 31.07.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.018.18 | Материалы текстильные. Испытания на устойчивость окраски. Часть X05. Устойчивость окраски к органическим растворителям | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 105-X05:1994 |  | Средства разработчика | 31.07.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.033.18 | Материалы текстильные. Испытания на устойчивость окраски. Часть X09. Устойчивость окраски к формальдегиду | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 105-X09:1993 |  | Средства разработчика | 31.07.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.019.18 | Материалы текстильные. Испытания на устойчивость окраски. Часть X10. Определение миграции красителя с текстильных материалов в поливинилхлоридные покрытия | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 105-X10:1993 |  | Средства разработчика | 31.07.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.034.18 | Материалы текстильные. Испытания на устойчивость окраски. Часть X13. Устойчивость окраски шерстяной ткани к процессам заутюживания складок, плиссировке и мокрой обработке с использованием химических веществ | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 105-X13:1994 |  | Средства разработчика | 31.07.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.046.18 | Материалы текстильные. Определение изменения размеров ткани. Ускоренный машинный метод | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 23231:2008 |  | Средства разработчика | 30.11.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.047.18 | Материалы текстильные. Определение способности текстильных полотен к образованию ворсистости и пиллингу. Часть 3. Метод произвольного опрокидывания в камере для пиллинга | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 12945-3:2014 |  | Средства разработчика | 28.09.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.039.18 | Материалы текстильные. Определение стойкости к водопоглощению. Испытание водопоглощения с опрокидыванием сосуда. | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 18696:2006; ISO 18696:2006/Cor.1:2009 |  | Средства разработчика | 30.11.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.040.18 | Материалы текстильные. Отталкивание жидкостей на основе воды. Испытание стойкости к водному/спиртовому раствору | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 23232:2009 |  | Средства разработчика | 30.11.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.043.18 | Материалы текстильные. Структура волокон и пряжи. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 8159:1987 |  | Средства разработчика | 31.08.2018 | 31.05.2019 | 31.05.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.048.18 | Материалы текстильные. Текстурированная комплексная пряжа. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 10132:1993 |  | Средства разработчика | 31.08.2018 | 31.05.2019 | 31.05.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.037.18 | Материалы текстильные. Текстурированные комплексные нити. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 8160:1987 |  | Средства разработчика | 31.08.2018 | 31.05.2019 | 31.05.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.050.18 | Материалы текстильные. Трикотажные полотна. Обозначение и схемы рисунков | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 23606:2009 |  | Средства разработчика | 30.11.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.061.18 | Материалы текстильные. Физиологические воздействия. Определение теплостойкости и стойкости к водяному пару в установившихся условиях (метод испытаний с использованием изолированной конденсирующей термопластины) | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 11092:2014 |  | Средства разработчика | 28.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.060.18 | Материалы текстильные. Определение водостойкости. Испытание проникания воды под ударом | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 18695:2007 |  | Средства разработчика | 28.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.054.18 | Материалы текстильные. Определение стойкости к водопоглощению. Испытание на поглощение с опрокидыванием кувшина | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 18696:2006; ISO 18696:2006/Cor.1:2009 |  | Средства разработчика | 30.11.2018 | 29.11.2019 | 29.11.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.027.18 | Кожа. Химическое определение содержания N-метил-2-пирролидона в коже | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 19070:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.022.18 | Материалы текстильные. Испытания на устойчивость окраски. Часть C08. Устойчивость окраски к домашней и промышленной стиркам с использованием нефосфатного эталонного моющего средства, содержащего низкотемпературный активатор отбеливания | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 105-C08:2010 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.052.18 | Материалы текстильные. Определение динамического гигроскопического теплообразования | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 18782:2015 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.045.18 | Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть G01. Устойчивость окраски оксидам азота | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 105-G01:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.015.18 | Кожа. Физические и механические испытания. Определение водопоглощения в статических условиях | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 2417:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.020.18 | Кожа. Испытания устойчивость окраски. Устойчивость окраски к миграции в полимерный материал | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 15701:2015 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.062.18 | Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть G04. Устойчивость окраски к оксидам азота на открытом воздухе при высокой влажности | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 105-G04:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.059.18 | Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 4. Смеси белковых и некоторых других волокон (метод с использованием гипохлорита) | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 1833-4:2017 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.066.18 | Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладных стелек. Прочность швов | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 17697:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.065.18 | Покрытия напольные текстильные. Испытание на водонепроницаемость | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 20251:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.063.18 | Обувь. Метод испытания застежек-молний. Поперечная прочность | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 10764:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.070.18 | Обувь. Метод испытания застежек-молний. Прочность поводков застежек-молний | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 10734:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.068.18 | Обувь. Метод испытания застежек-молний. Прочность к повторному открыванию и закрыванию | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 10751:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.067.18 | Покрытия напольные текстильные. Испытание с использованием режущего инструмента. Напольные текстильные покрытия с ворсом | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 20253:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.056.18 | Обувь. Метод испытания застежек-молний. Прочность к повреждению во время закрывания при поперечном усилии | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 18403:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.055.18 | Материалы текстильные. Определение стойкости к истиранию методом Мартиндейла. Часть 2. Определение момента разрушения | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 12947-2:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.044.18 | Материалы текстильные. Методы испытаний для оценки электростатической предрасположенности текстильных полотен. Часть 3. Метод испытания с использованием ручного трения | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 18080-3:2015 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.042.18 | Материалы текстильные. Методы испытаний для оценки электростатической предрасположенности текстильных полотен. Часть 4. Метод испытания с помощью горизонтального механического трения | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 18080-4:2015 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.029.18 | Материалы текстильные. Методы испытаний для оценки электростатической предрасположенности текстильных полотен. Часть 2. Метод испытания с использованием поворотного механического трения | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 18080-2:2015 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.028.18 | Материалы текстильные. Методы испытаний для оценки электростатической предраположенности текстильных полотен. Часть 1. Метод испытания с помощью коронного разряда | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 18080-1:2015 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.060.17 | Материалы текстильные. Свойства тканей и изготовленных из них изделий на растяжение швов. Часть 1. Определение максимального усилия на разрыв шва методом полосы | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 13935-1:2014 |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.061.17 | Волокна текстильные. Некоторые методы отбора образцов для испытаний | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 1130:1975 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.049.17 | Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть X12. Устойчивость окраски к трению | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 105-X12:2016 |  | Федеральный бюджет | 30.11.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.051.17 | Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть X16. Устойчивость окраски к трению. Небольшие участки | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 105-X16:2016 |  | Федеральный бюджет | 30.11.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-2.002.17 | Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения | Пересмотр [ГОСТ 17037-85](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28394D86A5C7E0C86C91240X4s6L) Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения |  | Федеральный бюджет | 30.11.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 31.08.2018 | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.001.17 | Материалы текстильные. Испытания на устойчивость окраски. Часть A08. Словарь, используемый при измерении цвета | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 105-A08:2001 |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.008.17 | Обувь. Словарь | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 19952:2005 |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.022.17 | Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть D02. Устойчивость окраски к трению. Органические растворители | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 105-D02:2016 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| 1.8.412-1.028.17 | Характеристика горения текстильных материалов и изделий. Словарь | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 4880:1997 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 412 Продукция текстильной и легкой промышленности |
| ТК 424 Продукция обувной, кожевенной и кожгалантерейной промышленности | | | | | | | | | | | |
| 1.8.424-1.006.18 | Кожа. Характеристики кожаных обивок. Выбор кожи для мебели | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 16131:2012 |  | Средства разработчика | 12.11.2018 | 14.10.2019 | 14.10.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 424 Продукция обувной, кожевенной и кожгалантерейной промышленности |
| 1.8.424-1.005.18 | Кожа. Химическое определение содержания оксида хрома. Часть 2. Определение количества с помощью колориметрии | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 5398-2:2009 |  | Средства разработчика | 08.10.2018 | 21.10.2019 | 21.10.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 424 Продукция обувной, кожевенной и кожгалантерейной промышленности |
| 1.8.424-1.004.18 | Кожа. Определение содержания сульфатированной общей золы и сульфатированной водонерастворимой золы | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 4047:1977 |  | Средства разработчика | 10.09.2018 | 28.08.2019 | 28.08.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 424 Продукция обувной, кожевенной и кожгалантерейной промышленности |
| 1.8.424-1.009.18 | Кожа. Химический анализ. Определение содержания веществ, растворимых в дихлорметане, и свободных кислот | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 4048:2008 |  | Средства разработчика | 15.10.2018 | 07.10.2019 | 07.10.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 424 Продукция обувной, кожевенной и кожгалантерейной промышленности |
| 1.8.424-1.008.18 | Кожа. Испытания на устойчивость окраски. Устойчивость окраски к следам от капель воды | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 15700:1998 |  | Средства разработчика | 16.04.2018 | 15.04.2019 | 15.04.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 424 Продукция обувной, кожевенной и кожгалантерейной промышленности |
| 1.8.424-1.010.18 | Кожа. Определение степени растяжения и прочности на продавливание лицевого слоя методом шарика | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 3379:2015 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 424 Продукция обувной, кожевенной и кожгалантерейной промышленности |
| 1.8.424-1.002.18 | Обувь. Методы определения линейных размеров | Пересмотр [ГОСТ Р 54592-2011](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28398DD605023068E901E4241X2sCL) Обувь. Методы определения линейных размеров | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 424 Продукция обувной, кожевенной и кожгалантерейной промышленности |
| 1.8.424-1.001.18 | Обувь, кожа, мех, кожгалатерейные изделия. Метод определения токсичности | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 424 Продукция обувной, кожевенной и кожгалантерейной промышленности |
| 1.8.424-1.007.18 | Изделия кожгалантерейные. Методы определения линейных размеров | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 424 Продукция обувной, кожевенной и кожгалантерейной промышленности |
| 1.8.424-1.003.18 | Полуфабрикаты кожевенные. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 424 Продукция обувной, кожевенной и кожгалантерейной промышленности |
| 1.8.424-1.002.17 | Обувь. Система нумерации размеров и маркировки обуви, известной как Мондопойнт | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 9407:1991 |  | Федеральный бюджет | 31.05.2017 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 424 Продукция обувной, кожевенной и кожгалантерейной промышленности |
| 1.8.424-1.005.17 | Кожа. Физические и механические испытания. Определение устойчивости покрытия к низким температурам | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 17233:2002 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 424 Продукция обувной, кожевенной и кожгалантерейной промышленности |
| ТК 442 Продукция хлопчатобумажной промышленности | | | | | | | | | | | |
| 1.8.442-1.004.18 | Трикотаж. Основные понятия. Словарь | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 4921:2000 |  | Средства разработчика | 12.11.2018 | 22.10.2019 | 22.10.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 442 Продукция хлопчатобумажной промышленности |
| 1.8.442-1.003.18 | Трикотаж. Описание дефектов. Словарь | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 8499:2003 |  | Средства разработчика | 12.11.2018 | 20.11.2019 | 20.11.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 442 Продукция хлопчатобумажной промышленности |
| 1.8.442-1.002.18 | Волокна текстильные. Определение разрывного усилия и относительного удлинения при разрыве одиночных волокон | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 5079:1995 |  | Средства разработчика | 30.04.2018 | 29.04.2019 | 29.04.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 442 Продукция хлопчатобумажной промышленности |
| 1.8.442-1.001.18 | Текстильные материалы. Описание тканей | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 2959:2011 |  | Средства разработчика | 24.04.2018 | 10.12.2018 | 10.12.2018 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 442 Продукция хлопчатобумажной промышленности |
| 1.8.442-1.007.18 | Полотно трикотажное. Типы. Словарь | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 8388:1998 |  | Средства разработчика | 13.08.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 442 Продукция хлопчатобумажной промышленности |
| 1.8.442-1.006.18 | Текстиль. Пряжа хлопчатобумажная. Технические условия | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 10290:1993 |  | Средства разработчика | 14.06.2018 | 09.05.2019 | 09.05.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 442 Продукция хлопчатобумажной промышленности |
| 1.8.442-1.008.18 | Текстиль. Хлопковые волокна. Оценка зрелости методом воздушного потока | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 10306:2014 |  | Средства разработчика | 06.08.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 442 Продукция хлопчатобумажной промышленности |
| 1.8.442-1.005.18 | Материалы текстильные. Универсальная система обозначения линейной плотности (система текс) | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 1144:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 442 Продукция хлопчатобумажной промышленности |
| 1.8.442-1.001.17 | Полотно трикотажное (флис) с двусторонним ворсом для одежды. Технические условия Разработка ПНСТ | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.12.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 442 Продукция хлопчатобумажной промышленности |
| 1.8.442-1.002.17 | Полотно трикотажное (флис) с односторонним ворсом для термобелья. Технические условия. ПРНС Разработка ПНСТ | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.12.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 442 Продукция хлопчатобумажной промышленности |
| 1.8.442-1.003.17 | Ткани плательно-костюмные хлопко-полиэфирные и вискозно-полиэфирные с содержанием лайкры и с показателями воздухопроницаемости более 80 дм3/м2-с. Технические условия. Разработка ПНСТ | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.12.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 442 Продукция хлопчатобумажной промышленности |
| 1.8.442-1.004.17 | Ткани сорочечные хлопко-полиэфирные и вискозно-полиэфирные с содержанием лайкры и с показателями воздухопроницаемости более 100 дм3/м2-с. Технические условия. Разработка ПНСТ | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.12.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 442 Продукция хлопчатобумажной промышленности |
| 1.8.442-1.005.17 | Ткань костюмная камуфлированная из полиамида с водоупорностью не менее 200 мм вод. ст. Технические условия. Разработка ПНСТ | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.12.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 442 Продукция хлопчатобумажной промышленности |
| 1.8.442-1.006.17 | Ткань подкладочная из полиамида дублированная для ботинок с высокими берцами и сапог из термостойкой кожи. Технические условия. Разработка ПНСТ | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.12.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 442 Продукция хлопчатобумажной промышленности |
| 1.8.442-1.007.17 | Ткань подкладочная из полиамида, исключающая миграцию волокон утеплителя. Технические условия. Разработка ПНСТ | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.12.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 442 Продукция хлопчатобумажной промышленности |
| ТК 444 Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги | | | | | | | | | | | |
| 1.8.444-1.016.18 | Тренажеры стационарные. Тренажеры, имитирующие бег на лыжах. Требования и методы испытаний с учетом безопасности | Разработка ГОСТ Р | СРО "Промспорт" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 444 Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги |
| 1.8.444-1.017.18 | Тренажеры стационарные. Тренажеры для гиперэкстензии. Требования безопасности и методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | СРО "Промспорт" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 444 Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги |
| 1.8.444-1.018.18 | Тренажеры стационарные. Скамьи для пресса. Требования безопасности и методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | СРО "Промспорт" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 444 Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги |
| 1.8.444-1.019.18 | Ядра для легкой атлетики. Требования и методы испытаний с учетом безопасности | Разработка ГОСТ Р | СРО "Промспорт" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 444 Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги |
| 1.8.444-1.021.18 | Копья для метания. Требования и методы испытаний с учетом безопасности | Разработка ГОСТ Р | СРО "Промспорт" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 444 Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги |
| 1.8.444-1.015.18 | Ограждения спортивных площадок. Технические требования и методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 444 Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги |
| 1.8.444-1.020.18 | Планки для прыжков с шестом и прыжков в высоту. Требования и методы испытаний с учетом безопасности | Разработка ГОСТ Р | СРО "Промспорт" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 444 Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги |
| 1.8.444-1.022.18 | Диски для метания. Требования и методы испытаний с учетом безопасности | Разработка ГОСТ Р | СРО "Промспорт" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 444 Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги |
| 1.8.444-1.023.18 | Барьеры для бега. Требования и методы испытаний с учетом безопасности | Разработка ГОСТ Р | СРО "Промспорт" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 444 Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги |
| 1.8.444-1.024.18 | Штанги для тяжелой атлетики. Требования и методы испытаний с учетом безопасности | Разработка ГОСТ Р | СРО "Промспорт" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 444 Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги |
| 1.8.444-1.025.18 | Стойки для приседаний со штангой. Требования и методы испытаний с учетом безопасности | Разработка ГОСТ Р | СРО "Промспорт" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 444 Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги |
| 1.8.444-1.026.18 | Гири спортивные. Требования и методы испытаний с учетом безопасности | Разработка ГОСТ Р | СРО "Промспорт" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 444 Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги |
| 1.8.444-1.028.18 | Поля футбольные с натуральным травяным покрытием. Требования к обслуживанию и эксплуатации | Разработка ГОСТ Р | АНО "Центр содействия развитию физической культуры и спорта" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.08.2018 | 30.08.2018 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 444 Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги |
| 1.8.444-1.029.18 | Борта для игры флорбол. Конструкция и функциональные требования | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.03.2019 | 30.03.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 444 Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги |
| 1.8.444-1.031.18 | Спортивное оборудование и инвентарь. Термины и определения | Пересмотр ГОСТ Р 55789-2013 Спортивное оборудование и инвентарь. Термины и определения | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.03.2019 | 30.03.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 444 Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги |
| 1.8.444-1.030.18 | Клюшки для игры флорбол. Конструкция и функциональные требования | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.03.2019 | 30.03.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 444 Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги |
| 1.8.444-1.032.18 | Комплект каркасно-тентового укрытия для спортивных площадок. Общие требования | Пересмотр [ГОСТ Р 56439-2015](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD4655F2F5B8498474E432BXEsEL) Комплекты каркасно-тентовых укрытий для спортивных площадок. Общие требования | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.03.2019 | 30.03.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 444 Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги |
| 1.8.444-1.027.18 | Помосты для тяжелой атлетики. Требования и методы испытаний с учетом безопасности | Разработка ГОСТ Р | СРО "Промспорт" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 444 Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги |
| 1.8.444-1.005.18 | Крепления для горных и туристических лыж. Подошвы для испытаний креплений | Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) ISO 9838:2015 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.03.2019 | 30.03.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 444 Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги |
| 1.8.444-1.014.18 | Скамьи атлетические универсальные. Технические требования и методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.03.2019 | 30.03.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 444 Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги |
| 1.8.444-1.011.18 | Табло электронные игровые для волейбола, баскетбола, футбола, гандбола с защитным экраном. Технические требования и методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.03.2019 | 30.03.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 444 Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги |
| 1.8.444-1.013.18 | Вышки судейские универсальные. Технические требования и методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.03.2019 | 30.03.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 444 Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги |
| 1.8.444-1.012.18 | Тумбы прыжковые атлетические. Технические требования и методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.03.2019 | 30.03.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 444 Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги |
| 1.8.444-1.004.18 | Крепления для горных лыж. Выбор значений крутящего момента при размыкании | Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) ISO 8061:2015 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.03.2019 | 30.03.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 444 Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги |
| 1.8.444-1.003.18 | Крепления для горных лыж. Требования безопасности и методы испытаний | Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) ISO 9462:2014 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.03.2019 | 30.03.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 444 Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги |
| 1.8.444-1.002.18 | Лыжи горные и крепления. Зона установки креплений. Требования и методы испытаний | Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) ISO 8364:2007 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.03.2019 | 30.03.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 444 Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги |
| 1.8.444-1.010.18 | Залы гимнастические, для спортивных игр и многоцелевые. Разделительные занавесы из двух частей. Технические требования | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.03.2019 | 30.03.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 444 Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги |
| 1.2.444-1.001.18 | Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности | Разработка ГОСТ Р Взамен [ГОСТ Р ИСО 8098-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28398D9615F23068E901E4241X2sCL) Не эквивалентен (NEQ) ISO 8098:2014 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.03.2019 | 30.03.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 444 Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги |
| 1.8.444-1.006.18 | Система горные лыжи/крепления/ботинки (S-B-B). Сборка, регулировка и проверка | Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) ISO 11088:2015 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.03.2019 | 30.03.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 444 Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги |
| 1.8.444-1.007.18 | Рукоходы. Требования безопасности и методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.03.2019 | 30.03.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 444 Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги |
| 1.8.444-1.008.18 | Оборудование спортивное на роликах. Самокаты. Требования безопасности и методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.03.2019 | 30.03.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 444 Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги |
| 1.8.444-1.009.18 | Ракетки теннисные. Конструкция и функциональные требования | Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) ISO 11416:1995 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.03.2019 | 30.03.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 444 Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги |
| 1.8.444-1.001.17 | Конструкции искусственные для спортивного лазания (ACS). Требования безопасности и методы испытаний для ACS с местами защиты | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 444 Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги |
| 1.8.444-1.005.17 | Конструкции искусственные для спортивного лазания (ACS). Требования безопасности и методы испытаний стен из булыжного камня | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 444 Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги |
| 1.8.444-1.006.17 | Конструкции искусственные для спортивного лазания (ACS). Требования безопасности и методы испытаний упоров для лазания | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 444 Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги |
| 1.8.444-1.014.17 | Жилеты спасательные для детей. Технические требования | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.11.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 444 Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги |
| ТК 460 Лубяные культуры и продукция, производимая из них | | | | | | | | | | | |
| 1.8.460-1.006.18 | Волокно льняное однотипное неориентированное. Технические условия | Разработка ПНСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.02.2018 | 31.01.2019 | 31.01.2019 |  | Остановлена | 8 Легкая промышленность | ТК 460 Лубяные культуры и продукция, производимая из них |
| 1.7.460-1.001.18 | Волокно льняное однотипное неориентированное. Технические условия | Разработка ПНСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 15.11.2018 | 15.10.2019 | 15.10.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 460 Лубяные культуры и продукция, производимая из них |
| 1.8.460-1.002.18 | Пенька трепаная. Технические условия | Изменение ГОСТ 9993-2014 Пенька короткая. Технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 460 Лубяные культуры и продукция, производимая из них |
| 1.8.460-1.005.18 | Лен трепаный. Технические условия | Изменение [ГОСТ Р 53484-2009](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28399DA665723068E901E4241X2sCL) Лен трепаный. Технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 460 Лубяные культуры и продукция, производимая из них |
| 1.8.460-1.004.18 | Волокно льняное короткое. Технические условия | Изменение ГОСТ Р 54589-2011 Волокно льняное короткое. Технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 460 Лубяные культуры и продукция, производимая из них |
| 1.8.460-1.003.18 | Пенька однотипная неориентированная. Технические условия | Разработка ПНСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 460 Лубяные культуры и продукция, производимая из них |
| ТК 475 Пушное звероводство и кролиководство | | | | | | | | | | | |
| 1.7.475-1.002.18 | Шкурки лисицы клеточного разведения невыделанные. Технические условия | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 2790-88 Шкурки лисицы клеточного разведения невыделанные. Технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 12.07.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 8 Легкая промышленность | ТК 475 Пушное звероводство и кролиководство |
| 9 - Услуги | | | | | | | | | | | |
| ТК 082 Культурное наследие | | | | | | | | | | | |
| 1.0.082-1.001.18 | [ГОСТ Р 55567-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDA6B5E205B8498474E432BXEsEL) "Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры Общие требования" | Изменение [ГОСТ Р 55567-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDA6B5E205B8498474E432BXEsEL) Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования | ТК 082 "Культурное наследие" | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 9 Услуги | ТК 082 Культурное наследие |
| 1.9.082-1.002.17 | Сохранение объектов культурного наследия. Положение о главном инженере проектов | Разработка ГОСТ Р | ТК 082 | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 9 Услуги | ТК 082 Культурное наследие |
| 1.9.082-1.003.17 | Сохранение объектов культурного наследия. Положение о порядке производства и приемки работ по сохранению объектов культурного наследия | Разработка ГОСТ Р | ТК 082 | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 9 Услуги | ТК 082 Культурное наследие |
| 1.9.082-1.004.17 | Сохранение объектов культурного наследия. Доступность объектов культурного наследия для маломобильных групп населения. Общие требования | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 9 Услуги | ТК 082 Культурное наследие |
| 1.9.082-1.005.17 | Сохранение объектов культурного наследия. Положение о производителе работ | Разработка ГОСТ Р | ТК 082 | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 9 Услуги | ТК 082 Культурное наследие |
| 1.9.082-1.006.17 | Оценка воздействия на универсальную ценность объектов Всемирного наследия. Состав и содержание отчета. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | Национальный комитет ИКОМОС | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 9 Услуги | ТК 082 Культурное наследие |
| 1.9.082-1.007.17 | Проект охранных зон объекта Всемирного наследия. Состав и содержание. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | Национальный комитет ИКОМОС | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 9 Услуги | ТК 082 Культурное наследие |
| 1.9.082-1.008.17 | Сохранение объектов культурного наследия. Объекты Всемирного наследия. Мониторинг. Комплексные научные и научно-технические исследования. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | Национальный комитет ИКОМОС | Средства разработчика | 30.11.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 9 Услуги | ТК 082 Культурное наследие |
| 1.9.082-1.009.17 | Сохранение объектов культурного наследия. Объекты Всемирного наследия. Положение о руководителе комплексными научными исследованиями | Разработка ГОСТ Р | Национальный комитет ИКОМОС | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 9 Услуги | ТК 082 Культурное наследие |
| 1.9.082-1.010.17 | Сохранение объектов культурного наследия. Объекты Всемирного наследия. Положение о руководителе научно-техническими исследованиями | Разработка ГОСТ Р | Национальный комитет ИКОМОС | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 9 Услуги | ТК 082 Культурное наследие |
| 1.9.082-1.001.17 | Сохранение объектов культурного наследия. Положение о главном архитекторе проектов | Разработка ГОСТ Р | ТК 082 | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 9 Услуги | ТК 082 Культурное наследие |
| ТК 111 Защита прав потребителей на основе контроля продукции на стадиях обращения и при оказании услуг | | | | | | | | | | | |
| 1.9.111-1.002.18 | Проведение испытаний потребительских товаров. Руководство для некоммерческих организаций. | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 20.09.2018 | 20.02.2019 | 20.02.2019 |  | Действует | 9 Услуги | ТК 111 Защита прав потребителей на основе контроля продукции на стадиях обращения и при оказании услуг |
| 1.9.111-1.003.18 | Руководство по оказанию правовой помощи потребителям. Работы и услуги по содержанию общего имущества многоквартирного дома. | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 20.09.2018 | 20.02.2019 | 20.02.2019 |  | Действует | 9 Услуги | ТК 111 Защита прав потребителей на основе контроля продукции на стадиях обращения и при оказании услуг |
| 1.9.111-1.001.18 | Руководство по оказанию правовой помощи потребителям. Ремонтно-строительные работы. | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 20.09.2018 | 20.02.2019 | 20.02.2019 |  | Действует | 9 Услуги | ТК 111 Защита прав потребителей на основе контроля продукции на стадиях обращения и при оказании услуг |
| 1.0.111-1.001.17 | Порядок проведения досудебной экспертизы качества автотранспортных средств. Общие требования. | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 9 Услуги | ТК 111 Защита прав потребителей на основе контроля продукции на стадиях обращения и при оказании услуг |
| 1.0.111-1.003.17 | Руководство по защите прав потребителей услуг добровольного личного страхования. Общие требования. | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 9 Услуги | ТК 111 Защита прав потребителей на основе контроля продукции на стадиях обращения и при оказании услуг |
| 1.0.111-1.002.17 | Закупка образцов для проведения потребительских испытаний продукции. Руководство по добросовестной практике | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 9 Услуги | ТК 111 Защита прав потребителей на основе контроля продукции на стадиях обращения и при оказании услуг |
| ТК 199 Туристские услуги и услуги средств размещения | | | | | | | | | | | |
| 1.9.199-1.001.17 | Туристские услуги. Общие требования к кемпингам | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 9 Услуги | ТК 199 Туристские услуги и услуги средств размещения |
| ТК 342 Услуги населению | | | | | | | | | | | |
| 1.9.342-1.001.18 | Услуги населению. Услуги агентов похоронных служб | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 20.06.2018 | 20.09.2019 | 20.09.2019 |  | Действует | 9 Услуги | ТК 342 Услуги населению |
| 1.9.342-1.002.18 | Услуги населению. Услуги багетных мастерских | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 20.06.2018 | 20.09.2019 | 20.09.2019 |  | Действует | 9 Услуги | ТК 342 Услуги населению |
| 1.9.342-1.003.18 | Услуги населению. Услуги зоопарков. Содержание хищных животных. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 20.06.2018 | 20.09.2019 | 20.09.2019 |  | Действует | 9 Услуги | ТК 342 Услуги населению |
| 1.9.342-1.004.18 | Услуги населению. Услуги контактных зоопарков. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 20.06.2018 | 20.09.2019 | 20.09.2019 |  | Действует | 9 Услуги | ТК 342 Услуги населению |
| 1.9.342-1.001.17 | Оценка качества сервиса на автозаправочных станциях | Разработка ГОСТ Р | МООП "ОЗПА" | Средства разработчика | 31.03.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 9 Услуги | ТК 342 Услуги населению |
| 1.9.342-1.002.17 | Услуги населению. Требованиям к услугам проживания в общежитиях для студентов | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 9 Услуги | ТК 342 Услуги населению |
| 1.9.342-1.007.16 | Услуги населению. Общие требования к услугам охраны | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.06.2016 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 9 Услуги | ТК 342 Услуги населению |
| ТК 346 Бытовое обслуживание населения | | | | | | | | | | | |
| 1.9.346-1.001.18 | Услуги профессиональной уборки - клининговые услуги. Уборка в медицинских организациях. Общие требования. | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 10.06.2018 | 20.11.2019 | 20.11.2019 |  | Действует | 9 Услуги | ТК 346 Бытовое обслуживание населения |
| 1.9.346-1.003.18 | Косметический татуаж. Пигменты и растворители. Общие требования. | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 20.06.2018 | 20.11.2019 | 20.11.2019 |  | Действует | 9 Услуги | ТК 346 Бытовое обслуживание населения |
| 1.9.346-1.002.18 | Услуги профессиональной уборки - клининговые услуги. Уборка на промышленных предприятиях. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 20.06.2018 | 20.11.2019 | 20.11.2019 |  | Действует | 9 Услуги | ТК 346 Бытовое обслуживание населения |
| 1.9.346-1.004.18 | Услуги бытовые. Услуги по изготовлению контейнеров для захоронения (гробов). Общие технические требования. | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 20.06.2018 | 20.11.2019 | 20.11.2019 |  | Действует | 9 Услуги | ТК 346 Бытовое обслуживание населения |
| 1.9.346-1.005.18 | Услуги бытовые. Услуги парикмахерских. Общие технические условия | Пересмотр [ГОСТ Р 51142-98](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DD866572D5B8498474E432BXEsEL) Услуги бытовые. Услуги парикмахерских. Общие технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 20.06.2018 | 20.11.2019 | 20.11.2019 |  | Действует | 9 Услуги | ТК 346 Бытовое обслуживание населения |
| 1.9.346-1.001.17 | Услуги бытовые. Услуги по ремонту и строительству жилья и других построек. Общие технические условия | Пересмотр [ГОСТ Р 52059-2003](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28398D4615223068E901E4241X2sCL) Услуги бытовые. Услуги по ремонту и строительству жилья и других построек. Общие технические условия |  | Федеральный бюджет | 30.04.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 9 Услуги | ТК 346 Бытовое обслуживание населения |
| ТК 393 Услуги (работы) в сфере жилищно-коммунального хозяйства и формирования комфортной городской среды | | | | | | | | | | | |
| 1.9.393-1.001.18 | Требования к проведению работ по техническому обследованию централизованных систем холодного водоснабжения, закрытых централизованных систем горячего водоснабжения, централизованных систем водоотведения | Разработка ГОСТ Р | Ассоциация организаций и специалистов в сфере жилищно-коммунального хозяйства и городского развития "ЖКХ и городская среда" | Средства разработчика | 01.05.2018 | 01.01.2019 | 01.01.2019 |  | Действует | 9 Услуги | ТК 393 Услуги (работы) в сфере жилищно-коммунального хозяйства и формирования комфортной городской среды |
| 1.9.393-1.004.18 | Уличные пространства для совместного использования пешеходами и транспортными средствами | Разработка ГОСТ Р | ФГБУ "Центральный научно-исследовательский и проектный институт Минстроя РФ" | Средства разработчика | 01.04.2018 | 01.12.2018 | 01.12.2018 |  | Действует | 9 Услуги | ТК 393 Услуги (работы) в сфере жилищно-коммунального хозяйства и формирования комфортной городской среды |
| 1.9.393-1.003.18 | Требования к содержанию и раздельному учету затрат, учитываемых в составе тарифов организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения | Разработка ГОСТ Р | Ассоциация организаций и специалистов в сфере жилищно-коммунального хозяйства и городского развития "ЖКХ и городская среда" | Средства разработчика | 01.05.2018 | 01.01.2019 | 01.01.2019 |  | Действует | 9 Услуги | ТК 393 Услуги (работы) в сфере жилищно-коммунального хозяйства и формирования комфортной городской среды |
| 1.9.393-1.002.18 | Требования к реализации методов расчета годовой необходимой валовой выручки регионального оператора в информационных системах | Разработка ГОСТ Р | Ассоциация организаций, операторов и специалистов в сфере обращения с отходами "Чистая страна" | Средства разработчика | 01.05.2018 | 01.01.2019 | 01.01.2019 |  | Действует | 9 Услуги | ТК 393 Услуги (работы) в сфере жилищно-коммунального хозяйства и формирования комфортной городской среды |
| 10 - Здравоохранение | | | | | | | | | | | |
| ТК 011 Медицинские приборы, аппараты и оборудование | | | | | | | | | | | |
| 1.14.011-1.020.18 | Емкости для инъекционных лекарственных средств и принадлежности к ним. Алюминиевые колпачки для инъекционных флаконов. Общие технические требования | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 8362-3:2001 | не указан | Средства разработчика | 29.06.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 011 Медицинские приборы, аппараты и оборудование |
| 1.10.011-1.008.18 | Медицинские изделия с измерительными функциями. Контроль состояния | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 10.08.2018 | 31.08.2019 | 31.08.2019 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 011 Медицинские приборы, аппараты и оборудование |
| 1.10.011-1.009.18 | Изделия медицинские. Техническое обслуживание. Основные положения | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 10.08.2018 | 30.08.2019 | 30.08.2019 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 011 Медицинские приборы, аппараты и оборудование |
| 1.10.011-1.006.18 | Изделия медицинские. Аппараты типа С-дуга цифровые. Общие технические требования | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 10.08.2018 | 31.08.2019 | 31.08.2019 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 011 Медицинские приборы, аппараты и оборудование |
| 1.10.011-1.011.18 | Изделия медицинские. Комплексы рентгенодиагностические цифровые. Общие технические требования | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 10.08.2018 | 31.08.2019 | 31.08.2019 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 011 Медицинские приборы, аппараты и оборудование |
| 1.10.011-1.004.18 | Изделия медицинские. Маммографы рентгеновские цифровые. Общие технические требования | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 10.08.2018 | 12.08.2019 | 12.08.2019 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 011 Медицинские приборы, аппараты и оборудование |
| 1.10.011-1.003.18 | Изделия медицинские электрические. Часть 2-6. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к аппаратам для микроволновой терапии | Пересмотр ГОСТ Р 50267.6-92 Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам для микроволновой терапии Взамен ГОСТ Р 50267.6-92 Идентичен (IDT) IEC 60601-2-6(2016) | Конкурс | Федеральный бюджет | 10.10.2018 | 10.10.2019 | 10.10.2019 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 011 Медицинские приборы, аппараты и оборудование |
| 1.10.011-1.010.18 | Изделия медицинские электрические. Часть 2-10. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к аппаратам для стимуляции нервов и мышц | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 60601-2-10(2016) | Конкурс | Федеральный бюджет | 10.10.2018 | 10.10.2019 | 10.10.2019 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 011 Медицинские приборы, аппараты и оборудование |
| 1.10.011-1.002.18 | Система разработки и постановки продукции на производство. Медицинские изделия. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 10.08.2018 | 12.08.2019 | 12.08.2019 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 011 Медицинские приборы, аппараты и оборудование |
| 1.14.011-1.019.18 | Аппараты медицинские для внутривенного вливания. Алюминиевые колпачки флаконов для вливания. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 8536-3:2009 | не указан | Средства разработчика | 29.06.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 011 Медицинские приборы, аппараты и оборудование |
| 1.10.011-1.021.18 | Ложемент универсальный съемный медицинский. Общие технические требования и характеристики | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 10.08.2018 | 31.08.2019 | 31.08.2019 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 011 Медицинские приборы, аппараты и оборудование |
| 1.10.011-1.017.18 | Изделия медицинские эластичные фиксирующие и компрессионные. Общие технические требования. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ [ГОСТ 31509-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDF61502E5B8498474E432BXEsEL) Изделия медицинские эластичные фиксирующие и компрессионные. Общие технические требования. Методы испытаний |  | Средства разработчика | 01.01.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 011 Медицинские приборы, аппараты и оборудование |
| 1.10.011-1.018.18 | Изделия медицинские. Фетальные мониторы. Технические требования для государственных закупок | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 01.01.2018 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 011 Медицинские приборы, аппараты и оборудование |
| 1.0.011-1.022.18 | Изделия медицинские. Оборудование для контроля температурного режима хранения и транспортирования иммунобиологических лекарственных препаратов, термолабильных лекарственных средств, крови и ее продуктов. Технические требования для государственных закупок. | Разработка ГОСТ Р | ООО "Медтехстандарт" | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 011 Медицинские приборы, аппараты и оборудование |
| 1.10.011-1.021.17 | Изделия медицинские электрические. Аппараты ингаляционной анестезии. Технические требования для государственных закупок | Пересмотр [ГОСТ Р 55953-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839BDB625423068E901E4241X2sCL) Изделия медицинские электрические. Аппараты ингаляционной анестезии. Технические требования для государственных закупок | ООО "Медтехстандарт" | Средства разработчика | 30.04.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 011 Медицинские приборы, аппараты и оборудование |
| 1.10.011-1.022.17 | Изделия медицинские электрические. Аппараты искусственной вентиляции легких. Технические требования для государственных закупок | Пересмотр [ГОСТ Р 55954-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839BD8625F23068E901E4241X2sCL) Изделия медицинские электрические. Аппараты искусственной вентиляции легких. Технические требования для государственных закупок | ООО "Медтехстандарт" | Средства разработчика | 30.04.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 011 Медицинские приборы, аппараты и оборудование |
| 1.10.011-1.024.17 | Изделия медицинские электрические. Часть 2-49. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к многофункциональным мониторам пациента | Пересмотр ГОСТ Р МЭК 60601-2-49-2015 Изделия медицинские электрические. Часть 2-49. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к многофункциональным мониторам пациента Идентичен (IDT) IEC 60601-2-49(2011) | ООО "Медтехстандарт" | Средства разработчика | 31.03.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 011 Медицинские приборы, аппараты и оборудование |
| 1.10.011-1.025.17 | Изделия медицинские электрические. Часть 2-55. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к мониторам дыхательных смесей | Пересмотр ГОСТ Р ИСО 80601-2-55-2015 Изделия медицинские электрические. Часть 2-55. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к мониторам дыхательных смесей Идентичен (IDT) ISO 80601-2-55:2011 | ООО "Медтехстандарт" | Средства разработчика | 31.03.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 011 Медицинские приборы, аппараты и оборудование |
| 1.10.011-1.016.17 | Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Дополнительный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания | Пересмотр [ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDD6351205B8498474E432BXEsEL) Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания Модифицирован (MOD) IEC 60601-1-2(2014) |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 011 Медицинские приборы, аппараты и оборудование |
| 1.10.011-2.025.16 | Системы телемедицинские. Термины и определения | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 31.12.2018 | 31.12.2018 | 31.07.2017 | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 011 Медицинские приборы, аппараты и оборудование |
| 1.10.011-1.004.17 | Изделия медицинские электрические. Часть 2-63. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик для рентгеновских дентальных экстраоральных аппаратов | Пересмотр [ГОСТ Р МЭК 60601-2-63-2015](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDC625E2D5B8498474E432BXEsEL) Изделия медицинские электрические. Часть 2-63. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик для рентгеновских дентальных экстраоральных аппаратов | ООО "Медтехстандарт" | Средства разработчика | 30.04.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 011 Медицинские приборы, аппараты и оборудование |
| 1.10.011-1.005.17 | Изделия медицинские электрические. Требования к содержанию и оформлению технических заданий для конкурсной документации при проведении государственных закупок высокотехнологичного медицинского оборудования | Пересмотр [ГОСТ Р 55719-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839BDF665323068E901E4241X2sCL) Изделия медицинские электрические. Требования к содержанию и оформлению технических заданий для конкурсной документации при проведении государственных закупок высокотехнологичного медицинского оборудования | ООО "Медтехстандарт" | Средства разработчика | 30.04.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 011 Медицинские приборы, аппараты и оборудование |
| 1.10.011-1.006.17 | Оборудование для термического обеззараживания/обезвреживания медицинских отходов. Метод сухого горячего воздуха. Часть 1. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | ТК 011 | Средства разработчика | 30.04.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 011 Медицинские приборы, аппараты и оборудование |
| 1.10.011-1.007.17 | Оборудование для термического обеззараживания/обезвреживания медицинских отходов. Метод сухого горячего воздуха. Часть 2. Методы контроля и испытаний | Разработка ГОСТ Р | ТК 011 | Средства разработчика | 30.04.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 011 Медицинские приборы, аппараты и оборудование |
| 1.10.011-1.008.17 | Оборудование для термического обеззараживания/обезвреживания медицинских отходов. Метод сухого горячего воздуха. Часть 3. Требования к образцам, расходным материалам и документации | Разработка ГОСТ Р | ТК 011 | Средства разработчика | 30.04.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 011 Медицинские приборы, аппараты и оборудование |
| 1.10.011-1.034.17 | Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик | Пересмотр [ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDD625023068E901E4241X2sCL) Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик Модифицирован (MOD) IEC 60601-1(2005)/Amd.1(2012)/Cor.1(2014) |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 011 Медицинские приборы, аппараты и оборудование |
| 1.10.011-2.012.17 | Инструменты стоматологические. Хвостовики | Разработка ГОСТ Р Взамен ГОСТ 26634-91 Идентичен (IDT) ISO 1797:2017 | ООО "Медтехстандарт" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 011 Медицинские приборы, аппараты и оборудование |
| ТК 279 Стоматология | | | | | | | | | | | |
| 1.10.279-1.001.17 | Стоматология. Керамо-керамические зубные протезы. | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 9693-2:2016 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 279 Стоматология |
| 1.10.279-1.003.17 | Стоматология. Руководство по измерению цвета. | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TR 28642:2011 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 279 Стоматология |
| ТК 296 Оптика и фотоника | | | | | | | | | | | |
| 1.2.296-1.003.18 | Оптика и фотоника. Лазеры и связанное с ними оборудование. Словарь и условные обозначения | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ISO 11145:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.07.2018 | 01.01.2020 | 01.01.2020 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 296 Оптика и фотоника |
| 1.2.296-1.006.18 | Оптика и фотоника. Лазеры и лазерное оборудование. Лазерные устройства. Требования к сопроводительной документации | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ISO 11252:2013 | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.07.2018 | 01.02.2020 | 01.02.2020 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 296 Оптика и фотоника |
| 1.2.296-1.002.18 | Оптика и фотоника. Лазеры и лазерное оборудование. Метод измерения поглощения оптическими компонентами | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ISO/TR 22588:2005 | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.07.2018 | 01.02.2020 | 01.02.2020 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 296 Оптика и фотоника |
| 1.2.296-1.010.18 | Оптика и фотоника. Лазеры и лазерное оборудование. Методы определения порога лазерного разрушения. Часть 2. Величина порога | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ISO 21254-2:2011 | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.07.2018 | 01.02.2020 | 01.02.2020 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 296 Оптика и фотоника |
| 1.2.296-1.007.18 | Оптика и фотоника. Лазеры и лазерное оборудование. Методы тестирования порога лазерного разрушения. Часть 4. Контроль, обнаружение и измерение | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ISO/TR 21254-4:2011 | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.07.2018 | 01.03.2020 | 01.03.2020 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 296 Оптика и фотоника |
| 1.2.296-1.008.18 | Оптика и фотоника. Дифракционная оптика. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ISO 15902:2004 | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.07.2018 | 01.01.2020 | 01.01.2020 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 296 Оптика и фотоника |
| 1.2.296-1.004.18 | Оптика и фотоника. Лазеры и лазерное оборудование. Метод определения порога лазерного разрушения. Часть 1. Общие положения | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ISO 21254-1:2011 | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.07.2018 | 01.01.2020 | 01.01.2020 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 296 Оптика и фотоника |
| 1.2.296-1.001.18 | Лазеры и лазерное оборудование. Методы тестирования порога лазерного разрушения. Часть 3. Подтверждение возможностей манипулирования лазерной мощностью (энергией) | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ISO 21254-3:2011 | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.07.2018 | 01.02.2020 | 01.02.2020 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 296 Оптика и фотоника |
| 1.2.296-1.011.18 | Обработка упрочняющая. Лазерная термическая обработка сталей. Термины и определения Разработка | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.07.2018 | 30.01.2020 | 30.01.2020 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 296 Оптика и фотоника |
| 1.2.296-1.005.18 | Технические требования и аттестация процедур упрочняющей термической обработки металлических материалов. Лазерная термическая обработка сталей | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.07.2018 | 01.02.2020 | 01.02.2020 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 296 Оптика и фотоника |
| 1.2.296-1.012.18 | Оптика и фотоника. Лазеры и лазерное оборудование. Метод измерения фазовой задержки поляризационного лазерного излучения оптическими компонентами | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.02.2018 | 01.01.2020 | 01.01.2020 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 296 Оптика и фотоника |
| 1.2.296-1.009.18 | Объективы для оптико-электронных систем. Методы контроля качества изображения и измерения основных оптотехнических характеристик | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.07.2018 | 01.01.2020 | 01.01.2020 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 296 Оптика и фотоника |
| 1.2.296-1.014.18 | Термическая обработка. Лазерное термоупрочнение деталей машиностроения. Технологический процесс | Разработка ГОСТ Р | ЗАО "Региональный центр лазерных технологий" | Средства разработчика | 01.07.2018 | 01.04.2020 | 01.04.2020 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 296 Оптика и фотоника |
| 1.0.296-1.013.18 | Фотоника. Основные определения | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.02.2018 | 01.09.2020 | 01.09.2020 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 296 Оптика и фотоника |
| 1.10.296-1.001.16 | Клеи оптические. Марки. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.05.2016 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 296 Оптика и фотоника |
| 1.10.296-1.002.16 | Оптика и оптические приборы. Офтальмологическая оптика. Оправы очковые. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 7998:2005 |  | Федеральный бюджет | 31.05.2016 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 296 Оптика и фотоника |
| 1.10.296-1.003.16 | Приборы тепловизионные. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.05.2016 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 296 Оптика и фотоника |
| ТК 422 Оценка биологического действия медицинских изделий | | | | | | | | | | | |
| 1.10.422-1.001.17 | Изделия медицинские, использующие ткани и их производные животного происхождения. Часть 4. Принципы уничтожения и/или инактивации переносчиков грибковой энцефалопатии и валидация этих процессов | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TR 22442-4:2010 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 422 Оценка биологического действия медицинских изделий |
| 1.10.422-2.003.17 | Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 33. Руководство по испытаниям на генотоксичность. Дополнение к ISO 10993-3 | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO/TR 10993-33:2015 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 31.08.2018 | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 422 Оценка биологического действия медицинских изделий |
| 1.10.422-2.004.17 | Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 3. Исследования генотоксичности, канцерогенности и токсического действия на репродуктивную функцию | Пересмотр [ГОСТ ISO 10993-3-2011](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28398DB645523068E901E4241X2sCL) Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 3. Исследования генотоксичности, канцерогенности и токсического действия на репродуктивную функцию Идентичен (IDT) ISO 10993-3:2014 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 31.08.2018 | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 422 Оценка биологического действия медицинских изделий |
| ТК 436 Менеджмент качества и общие аспекты медицинских изделий | | | | | | | | | | | |
| 1.10.436-2.001.17 | Наборы реагентов для диагностики in vitro. Процедуры выявления и идентификации нуклеиновых кислот патогенных микроорганизмов при проведении качественного анализа in vitro. Часть 1: Общие требования, термины и определения | Разработка ГОСТ | ООО "МЕДИТЕСТ" | Средства разработчика | 31.03.2017 | 28.02.2018 | 28.02.2018 | 30.11.2017 | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 436 Менеджмент качества и общие аспекты медицинских изделий |
| ТК 453 Имплантаты в хирургии | | | | | | | | | | | |
| 1.10.453-1.006.18 | Имплантаты сердечно-сосудистые и экстракорпоральные системы. Сосудистые устройства, включающие лекарственные компоненты. Часть 1. Общие требования | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 12417-1:2015 | ООО "ЦИТОпроект" | Средства разработчика | 27.07.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 453 Имплантаты в хирургии |
| 1.10.453-1.007.18 | Имплантаты хирургические неактивные. Имплантаты на основе гиалуроновой кислоты (гиалуронан). Стандартное руководство по определению характеристик и проведению испытаний гиалуроновой кислоты, являющейся основой медицинских изделий. | Разработка ГОСТ Р | ООО "Центр сертификации и декларирования" | Средства разработчика | 27.07.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 453 Имплантаты в хирургии |
| 1.10.453-1.008.18 | Повязки и салфетки медицинского назначения. Технические требования для государственных закупок. | Разработка ГОСТ Р | АО "СИБИРСКИЙ ЦЕНТР ИНВЕСТИЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ" | Средства разработчика | 27.07.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 453 Имплантаты в хирургии |
| 1.10.453-1.009.18 | Средства перевязочные пластырного типа. Общие технические требования. Методы испытаний. | Пересмотр [ГОСТ Р 53498-2009](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28398DA675423068E901E4241X2sCL) Средства перевязочные пластырного типа. Общие технические требования. Методы испытаний Взамен [ГОСТ Р 53498-2009](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28398DA675423068E901E4241X2sCL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 27.07.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 453 Имплантаты в хирургии |
| 1.10.453-1.010.18 | Изделия медицинские одноразовые из нетканых материалов. Технические требования для государственных закупок. | Разработка ГОСТ Р | ООО "Здравмедтех-Н" | Средства разработчика | 27.07.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 453 Имплантаты в хирургии |
| 1.10.453-1.001.18 | Имплантаты для хирургии. Стержни, спицы и проволока для скелетного вытяжения. Часть 2. Скелетные штифты Стейманна. Размеры. | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 5838-2:1991 | Конкурс | Федеральный бюджет | 27.07.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 453 Имплантаты в хирургии |
| 1.10.453-1.002.18 | Имплантаты для хирургии. Стержни, спицы и проволока для скелетного вытяжения. Часть 3. Спицы Киршнера для скелетного вытяжения. | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 5838-3:1993 | Конкурс | Федеральный бюджет | 27.07.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 453 Имплантаты в хирургии |
| 1.10.453-1.003.18 | Имплантаты для хирургии. Эндопротезы тазобедренного сустава частичные и тотальные. Часть 12. Метод определения деформации для ацетабулярных чашек. | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 7206-12:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 27.07.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 453 Имплантаты в хирургии |
| 1.10.453-1.004.18 | Имплантаты для хирургии. Эндопротезы тазобедренного сустава частичные и тотальные. Часть 13. Определение сопротивления скручиванию при фиксации головки стержневых бедренных компонентов. | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 7206-13:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 27.07.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 453 Имплантаты в хирургии |
| 1.10.453-1.005.18 | Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Классификация микроструктуры стержней из альфа+бета титанового сплава. | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 20160:2006 | Конкурс | Федеральный бюджет | 27.07.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 453 Имплантаты в хирургии |
| ТК 458 Разработка, производство и контроль качества лекарственных средств | | | | | | | | | | | |
| 1.10.458-1.012.17 | Средства лекарственные для медицинского применения. Исследование иммунотоксичности лекарственных средств, предназначенных для человека | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) РУКОВОДСТВО ICH S8:2005 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 458 Разработка, производство и контроль качества лекарственных средств |
| ТК 468 Информатизация здоровья | | | | | | | | | | | |
| 1.10.468-1.001.18 | Медицинское программное обеспечение. Часть 1. Общие требования к безопасности программ | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 82304-1(2016) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 468 Информатизация здоровья |
| 1.10.468-1.002.18 | Информатизация здоровья. Требования к электронным рецептам | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 17523:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 468 Информатизация здоровья |
| 1.10.468-1.008.18 | Информатизация здоровья. Функциональная модель системы ведения персональных медицинских карт. Выпуск 1 | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/HL7 16527:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 468 Информатизация здоровья |
| 1.10.468-1.009.18 | Информатизация здоровья. Функциональная модель системы ведения электронных медицинских карт. Выпуск 2 | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/HL7 10781:2015 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 468 Информатизация здоровья |
| 1.10.468-1.003.18 | Информатизация здоровья. Коммуникация с персональными медицинскими приборами. Часть 10425. Специализация прибора - непрерывный мониторинг глюкозы | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEEE 11073-10425:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 468 Информатизация здоровья |
| 1.10.468-1.006.18 | Информатизация здоровья. Идентификация медицинских препаратов. Руководство по реализации ISO 11239 "Элементы данных и структуры для уникальной идентификации и обмена отрегулированной информацией о фармацевтических формах дозировки, единицах представления, путях введения и упаковке" | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 20440:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.08.2019 | 31.08.2019 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 468 Информатизация здоровья |
| 1.10.468-1.005.18 | Информатизация здоровья. Требования к системам ведения словарей лекарств и медицинских изделий в здравоохранении | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 19256:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 468 Информатизация здоровья |
| 1.10.468-1.004.18 | Информатизация здоровья. Автоматическая идентификация, маркировка и этикетирование при сборе данных. Идентификация субъекта лечения и отдельных поставщиков | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 18530:2014 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 468 Информатизация здоровья |
| 1.10.468-1.007.18 | Информатизация здоровья. Элементы данных и их метаданные для описания структурированной клинической информации о последовательности генома в электронных медицинских картах | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 20428:2017 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.08.2019 | 31.08.2019 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 468 Информатизация здоровья |
| 1.10.468-1.010.18 | Информатика в здравоохранении. Связь с медицинскими приборами индивидуального контроля состояния здоровья. Часть 20601. Профиль применения. Оптимизированный протокол обмена | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEEE 11073-20601:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.11.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 468 Информатизация здоровья |
| 1.10.468-1.011.18 | Информатика в здравоохранении. Связь с медицинскими приборами индивидуального контроля состояния здоровья. Часть 20601. Профиль применения. Оптимизированный протокол обмена. Техническая поправка 1 | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEEE 11073-20601:2016/Cor.1:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.11.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 468 Информатизация здоровья |
| 1.11.468-1.006.17 | Информатизация здоровья. Принятие глобальных стандартов IHE. Часть 1. Процесс | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TR 28380-1:2014 | ФГБУ "ЦНИИОИЗ" | Средства разработчика | 31.08.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 468 Информатизация здоровья |
| 1.11.468-1.007.17 | Информатизация здоровья. Принятие глобальных стандартов IHE. Часть 2. Интеграция и профили содержания | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TR 28380-2:2014 | ФГБУ "ЦНИИОИЗ" | Средства разработчика | 31.08.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 468 Информатизация здоровья |
| 1.11.468-1.008.17 | Информатизация здоровья. Принятие глобальных стандартов IHE. Часть 3. Ввод в действие | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TR 28380-3:2014 | ФГБУ "ЦНИИОИЗ" | Средства разработчика | 31.08.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 10 Здравоохранение | ТК 468 Информатизация здоровья |
| 11 - Информационные технологии | | | | | | | | | | | |
| ТК 022 Информационные технологии | | | | | | | | | | | |
| 1.11.022-1.003.18 | Информационные технологии. Облачные вычисления. Структура соглашения о качестве предоставляемых услуг (SLA). Часть 1. Обзор и концепции | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC 19086-1:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 20.08.2018 | 20.08.2019 | 20.08.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 022 Информационные технологии |
| 1.11.022-1.004.18 | Системная и программная инженерия. Процесс измерения | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC/IEEE 15939:2017 | Конкурс | Федеральный бюджет | 20.08.2018 | 20.08.2019 | 20.08.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 022 Информационные технологии |
| 1.11.022-1.007.18 | Системная и программная инженерия. Описание информационных элементов жизненного цикла систем (документация) | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC/IEEE 15289:2017 | Конкурс | Федеральный бюджет | 20.08.2018 | 20.08.2019 | 20.08.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 022 Информационные технологии |
| 1.11.022-1.001.18 | Информационные технологии. Интернет Вещей. Требования к совместимости платформ и устройств для Индустриального Интернета | Разработка ГОСТ Р | ПАО "Ростелеком" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.05.2019 | 31.05.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 022 Информационные технологии |
| 1.11.022-1.005.18 | Информационные технологии. Интернет Вещей. Требования к протоколу MQTT | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ISO/IEC 20922:2016 | ПАО "Ростелеком" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.05.2019 | 31.05.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 022 Информационные технологии |
| 1.11.022-1.002.18 | Системная и программная инженерия. Руководство для оценки и выбора программного обеспечения технических средств. | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC 20741:2017 | Конкурс | Федеральный бюджет | 20.08.2018 | 20.08.2019 | 20.08.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 022 Информационные технологии |
| 1.11.022-1.008.18 | Системная и программная инженерия. Управление жизненным циклом. Часть 4. Планирование в области системной инженерии | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC/IEEE 24748-4:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 20.08.2018 | 20.08.2019 | 20.08.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 022 Информационные технологии |
| 1.11.022-1.013.18 | Облачные вычисления - Договор об уровне сервиса - структура и технология - Часть 1. Метрики | Разработка ГОСТ Р | Межрегиональная общественная организация "Союз ИТ-директоров" | Средства разработчика | 30.01.2018 | 20.04.2019 | 20.04.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 022 Информационные технологии |
| 1.11.022-1.009.18 | Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения (SQuaRE). Общий промышленный формат (CIF), пригодный к использованию. Отчет об оценке | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC 25066:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 20.08.2018 | 20.08.2019 | 20.08.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 022 Информационные технологии |
| 1.11.022-1.010.18 | Системная и программная инженерия. Методы и инструменты для механизмов изменчивости в товарной линии программного обеспечения и систем | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC 26557:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 20.08.2018 | 20.08.2019 | 20.08.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 022 Информационные технологии |
| 1.11.022-1.012.18 | Информационные технологии. Управление информационными технологиями. Схема и модель | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC TR 38502:2014 | Конкурс | Федеральный бюджет | 20.08.2018 | 20.08.2019 | 20.08.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 022 Информационные технологии |
| 1.11.022-1.011.18 | Информационные технологии. Управление ресурсами домашней сети. Часть 2. Архитектура | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC 30100-2:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 20.08.2018 | 20.08.2019 | 20.08.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 022 Информационные технологии |
| 1.11.022-1.001.17 | Информационные технологии. Безопасность домашней сети. Часть 1. Требования к безопасности | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC 24767-1:2008 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 022 Информационные технологии |
| 1.11.022-1.002.17 | Информационные технологии. Эталонная архитектура для сенсорных сетей. Часть 1. Общий обзор и требования | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC 29182-1:2013 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 022 Информационные технологии |
| 1.11.022-1.003.17 | Информационные технологии. Безопасность домашней сети. Часть 2. Внутренние службы безопасности. Безопасный протокол связи для связующего ПО | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC 24767-2:2009 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 022 Информационные технологии |
| 1.11.022-1.004.17 | Информационные технологии. Контроль и управление устройством. Часть 1. Архитектура | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC 17811-1:2014 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 022 Информационные технологии |
| 1.11.022-1.005.17 | Информационные технологии. Сети будущего. Формулировка проблем и требования. Часть 1. Общие аспекты | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC TR 29181-1:2012 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 022 Информационные технологии |
| 1.11.022-1.006.17 | Информационные технологии. Сети будущего. Формулировка проблем и требования. Часть 2. Присваивание имен и адресация | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC TR 29181-2:2014 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 022 Информационные технологии |
| 1.11.022-1.007.17 | Системная и программная инженерия. Инженерия и менеджмент веб-сервисов для систем, программного обеспечения и информационных услуг | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC/IEEE 23026:2015 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 022 Информационные технологии |
| 1.11.022-1.008.17 | Системная и программная инженерия. Эталонная модель для линейки продуктов и управления | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC 26550:2015 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 022 Информационные технологии |
| 1.11.022-1.010.17 | Информационные технологии. Оценка процесса. Модель оценки процесса для тестирования программного обеспечения | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC 33063:2015 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 022 Информационные технологии |
| 1.11.022-1.011.17 | Информационные технологии. Центры обработки данных. Ключевые показатели эффективности. Часть 1: Основные положения и общие требования | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC 30134-1:2016 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 022 Информационные технологии |
| 1.11.022-1.012.17 | Информационные технологии. Центры обработки данных. Ключевые показатели эффективности. Часть 2: Эффективность использования электроэнергии (pue) | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC 30134-2:2016 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 022 Информационные технологии |
| 1.11.022-1.013.17 | Информационные технологии. Центры обработки данных - Ключевые показатели эффективности. Часть 3: фактор возобновляемых источников энергии (реф) | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC 30134-3:2016 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 022 Информационные технологии |
| 1.11.022-1.014.17 | Программная инженерия. Возможности инструментов тестирования программного обеспечения | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC 30130:2016 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 022 Информационные технологии |
| 1.11.022-1.015.17 | Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения (SQuaRE). Общий промышленный стандарт (CIF) для удобства использования. Основные положения по информации, касающейся удобства использования | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC TR 25060:2010 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 022 Информационные технологии |
| ТК 026 Криптографическая защита информации | | | | | | | | | | | |
| 1.11.026-1.008.18 | Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование российских криптографических алгоритмов в протоколе безопасности транспортного уровня (TLS 1.2) | Разработка Рекомендации по стандартизации | Общество с ограниченной ответственностью "КРИПТО-ПРО" | Средства разработчика | 31.01.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 026 Криптографическая защита информации |
| 1.11.026-1.002.18 | Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование алгоритмов [ГОСТ Р 34.12-2015](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DD8625E295B8498474E432BXEsEL), [ГОСТ Р 34.13-2015](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDE66522F5B8498474E432BXEsEL), [ГОСТ Р 34.10-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28398DB625323068E901E4241X2sCL) и [ГОСТ Р 34.11-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839FDA655223068E901E4241X2sCL) в сообщениях формата CMS | Разработка Рекомендации по стандартизации | ОАО "Информационные технологии и коммуникационные системы" | Средства разработчика | 31.01.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 026 Криптографическая защита информации |
| 1.11.026-1.005.18 | Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование алгоритмов [ГОСТ Р 34.10-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28398DB625323068E901E4241X2sCL) и [ГОСТ Р 34.11-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839FDA655223068E901E4241X2sCL) в списке отозванных сертификатов, списке аннулированных сертификатов (CRL) и запросе на сертификат PKCS#10 инфраструктуры открытых ключей X.509 | Разработка Рекомендации по стандартизации | ОАО "Информационные технологии и коммуникационные системы" | Средства разработчика | 31.01.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 026 Криптографическая защита информации |
| 1.11.026-1.007.18 | Информационная технология. Криптографическая защита информации. Режимы работы блочных шифров, реализующие аутентифицированное шифрование | Разработка Рекомендации по стандартизации | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.01.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 026 Криптографическая защита информации |
| 1.11.026-1.004.18 | Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функции выработки производного ключа | Разработка Рекомендации по стандартизации | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.01.2018 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 026 Криптографическая защита информации |
| 1.11.026-1.009.18 | Информационная технология. Криптографическая защита информации. Задание параметров алгоритмов электронной подписи и функции хэширования в профиле сертификатов открытых ключей платежных систем | Разработка Рекомендации по стандартизации | ООО "Системы практической безопасности" | Средства разработчика | 01.01.2018 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 026 Криптографическая защита информации |
| 1.11.026-1.003.18 | Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование режимов алгоритма блочного шифрования, алгоритмов электронной подписи и функции хэширования в процедуре оффлайновой аутентификации платежного приложения | Разработка Рекомендации по стандартизации | ООО "Системы практической безопасности" | Средства разработчика | 01.01.2018 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 026 Криптографическая защита информации |
| 1.11.026-1.001.18 | Информационная технология. Криптографическая защита информации. Криптографические механизмы аутентификации и выработки ключа фискального признака для применения в средствах формирования и проверки фискальных признаков, обеспечивающих работу контрольно-кассовой техники, операторов и уполномоченных органов обработки фискальных данных | Разработка Рекомендации по стандартизации | АО "РАМЭК-ВС" | Средства разработчика | 01.01.2018 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 026 Криптографическая защита информации |
| 1.11.026-1.006.18 | Информационная технология. Криптографическая защита информации. Криптографические алгоритмы, сопутствующие применению алгоритмов блочного шифрования | Разработка Рекомендации по стандартизации | Общество с ограниченной ответственностью "КРИПТО-ПРО" | Средства разработчика | 31.01.2018 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 026 Криптографическая защита информации |
| 1.11.026-1.010.18 | Информационная технология. Криптографическая защита информации. Протокол защищенного обмена для индустриальных систем | Разработка Рекомендации по стандартизации | ОАО "Информационные технологии и коммуникационные системы" (ОАО ИнфоТеКС) | Средства разработчика | 30.10.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 026 Криптографическая защита информации |
| 1.11.026-2.002.17 | Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 34.10-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28398DB625323068E901E4241X2sCL) Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 30.11.2018 | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 026 Криптографическая защита информации |
| 1.11.026-2.003.17 | Информационная технология. Криптографическая защита информации. Режимы работы блочных шифров | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 34.13-2015](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDE66522F5B8498474E432BXEsEL) Информационная технология. Криптографическая защита информации. Режимы работы блочных шифров |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 30.11.2018 | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 026 Криптографическая защита информации |
| 1.11.026-2.004.17 | Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 34.11-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839FDA655223068E901E4241X2sCL) Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 30.11.2018 | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 026 Криптографическая защита информации |
| 1.11.026-1.016.17 | Информационная технология. Криптографическая защита информации. Криптографические механизмы аутентификации в контрольных устройствах, для автотранспорта | Разработка Рекомендации по стандартизации | АО "РАМЭК-ВС" | Средства разработчика | 31.07.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 026 Криптографическая защита информации |
| 1.11.026-2.001.17 | Информационная технология. Криптографическая защита информации. Блочные шифры | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 34.12-2015](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DD8625E295B8498474E432BXEsEL) Информационная технология. Криптографическая защита информации. Блочные шифры |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 30.11.2018 | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 026 Криптографическая защита информации |
| ТК 058 Функциональная безопасность | | | | | | | | | | | |
| 1.0.058-1.013.18 | Промышленные коммуникационные сети. Профили. Руководство по оценке безопасности устройств, использующих коммуникационные профили, удовлетворяющие требованиям функциональных безопасности по IEC 61784-3 | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC/TR 62685(2010) |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Остановлена | 11 Информационные технологии | ТК 058 Функциональная безопасность |
| 1.0.058-1.012.18 | Управление системами аварийной сигнализации для перерабатывающих отраслей промышленности | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 62682(2014) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 058 Функциональная безопасность |
| 1.0.058-1.011.18 | Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3-1. Требования к программному обеспечению. Повторное использование уже существующих компонентов программного обеспечения для реализации всей или части функции | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC/TS 61508-3-1(2016) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 058 Функциональная безопасность |
| 1.0.058-1.004.18 | Электромагнитная совместимость. Часть 6-7. Общие стандарты. Требования к защищенности оборудования, предназначенного для использования в системах аварийной защиты (функциональной безопасности) на промышленных площадках | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 61000-6-7(2014) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 058 Функциональная безопасность |
| 1.11.058-1.001.17 | Лифты (подъемники). Проектирование и разработка программируемых электронных систем связанных с безопасностью применениях для лифтов. | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 22201:2009 | ООО "КЭЛС-центр" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 058 Функциональная безопасность |
| 1.11.058-1.002.16 | Безопасность функциональная Системы безопасности приборные для промышленных процессов. Часть 2. Руководящие указания по применению [МЭК 61511-1](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839FD46B5523068E901E4241X2sCL) | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 61511-2(2016) |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 058 Функциональная безопасность |
| 1.11.058-1.002.17 | Лифты (подъемники), эскалаторы и движущиеся дорожки. Проектирование и разработка программируемых электронных систем связанных с безопасностью применениях. Часть 3. Руководящие указания по жизненному циклу программируемых электронных систем связанных с PESSRAL и PESSRAE | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TR 22201-3:2013 | ООО "КЭЛС-центр" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 058 Функциональная безопасность |
| 1.11.058-1.003.16 | Безопасность функциональная. Системы безопасности приборные для промышленных процессов. Часть 3. Руководство по определению требуемых уровней полноты безопасности Прямое применение IEC FDIS 61511-3 (2015) (ed 2.0) | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 058 Функциональная безопасность |
| 1.11.058-1.003.17 | Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению. Повторное использование уже существующих компонентов программного обеспечения для реализации всей или части функции. Прямое применение IEC/TS 61508-3-1:2016 | Разработка ГОСТ Р | ООО "КЭЛС-центр" | Средства разработчика | 31.08.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 058 Функциональная безопасность |
| 1.11.058-1.005.17 | Электромагнитная совместимость (ЭМС) - Часть 1-2. Общие положения. Методология достижения функциональной безопасности электрических и электронных систем, включая оборудование, с учетом электромагнитных явлений. Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC/TS 61000-1-2(2016) (ed 2.0) (гармонизация) | Разработка ГОСТ Р | ООО "КЭЛС-центр" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 058 Функциональная безопасность |
| 1.11.058-1.006.17 | Промышленные коммуникационные сети. Профили. Руководство по оценке безопасности устройств, использующих коммуникационные профили, удовлетворяющие требованиям функциональных безопасности по IEC 61784-3 | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC/TR 62685(2010) | ООО "КЭЛС-центр" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 058 Функциональная безопасность |
| 1.11.058-1.001.16 | Безопасность функциональная. Системы безопасности приборные для промышленных процессов. Часть 1. Термины, определения и технические требования. Прямое применение IEC FDIS 61511-1 (2015) | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 058 Функциональная безопасность |
| 1.11.058-2.012.16 | Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению. | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р МЭК 61508-3-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28394DD605323068E901E4241X2sCL) Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 31.07.2018 | 31.07.2018 | 01.05.2018 | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 058 Функциональная безопасность |
| ТК 072 Электростатика | | | | | | | | | | | |
| 1.11.072-2.002.17 | Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 53734.5.1-2009](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD963522E5B8498474E432BXEsEL) Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования | АО "НПФ "Диполь" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 | 31.10.2018 | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 072 Электростатика |
| 1.11.072-2.003.17 | Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Антистатические браслеты | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р ГОСТ Р 53734.4.6-2012 Электростатика. Часть 4.6. Методы испытаний для прикладных задач. Антистатические браслеты Идентичен (IDT) IEC 61340-4-6(2015) | АО "НПФ "Диполь" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 | 31.10.2018 | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 072 Электростатика |
| 1.11.072-2.002.16 | Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Электрическое сопротивление напольных покрытий и установленных полов | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 61340-4-1(2015) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 | 30.09.2017 | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 072 Электростатика |
| 1.11.072-2.001.16 | Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Экранирование разрядов. Пакеты | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 61340-4-8(2014) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 | 30.09.2017 | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 072 Электростатика |
| ТК 098 Биометрия и биомониторинг | | | | | | | | | | | |
| 1.11.098-1.009.18 | Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 13. Данные голоса (ISO/IEC DIS 19794-13 Information technology - Biometric data interchange formats - Part 13: Voice data) | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 098 Биометрия и биомониторинг |
| 1.11.098-1.008.18 | Информационные технологии. Биометрия. Межюрисдикционные и социальные аспекты применения биометрических технологий. Пиктограммы, значки и символы для использования в биометрических системах. Часть 4. Приложения для отпечатка пальца | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC 24779-4:2017 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 098 Биометрия и биомониторинг |
| 1.11.098-1.006.18 | Информационные технологии. Биометрия. Межюрисдикционные и социальные аспекты применения биометрических технологий. Пиктограммы, значки и символы для использования в биометрических системах. Часть 5. Приложения для изображения лица (ISO/IEC DIS 24779-5 Information technology - Cross-jurisdictional and societal aspects of implementation of biometric technologies - Pictograms, icons and symbols for use with biometric systems - Part 5: Face applications) | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 098 Биометрия и биомониторинг |
| 1.11.098-1.007.18 | Информационные технологии. Биометрия. Обнаружение атаки на биометрическое представление. Часть 1. Структура | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC 30107-1:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 098 Биометрия и биомониторинг |
| 1.11.098-1.005.18 | Информационные технологии. Биометрия. Обнаружение атаки на биометрическое представление. Часть 3. Испытания и протоколы испытаний (ISO/IEC FDIS 30107-3 Information technology - Biometric presentation attack detection - Part 3: Testing and reporting) | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 098 Биометрия и биомониторинг |
| 1.11.098-1.001.18 | Информационные технологии. Биометрия. Применение биометрии в мобильных устройствах | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC TR 30125:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 098 Биометрия и биомониторинг |
| 1.11.098-1.004.18 | Информационные технологии. Биометрия. Обнаружение атаки на биометрическое представление. Часть 2. Форматы данных (ISO/IEC DIS 30107-2 Information technology - Biometric presentation attack detection - Part 2: Data formats) | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 098 Биометрия и биомониторинг |
| 1.11.098-1.002.18 | Информационные технологии. Биометрия. Требования к содержанию и оформлению технических заданий для конкурсной документации при проведении государственных закупок | Разработка ПНСТ | Некоммерческое партнерство "Русское общество содействия развитию биометрических технологий, систем и коммуникаций" | Средства разработчика | 30.04.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 098 Биометрия и биомониторинг |
| 1.11.098-1.003.18 | Информационные технологии. Биометрия. Межюрисдикционные и социальные аспекты применения биометрических технологий. Применение биометрии для детей | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC TR 30110:2015 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 098 Биометрия и биомониторинг |
| 1.11.098-1.010.18 | Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 9. Данные изображения сосудистого русла | Пересмотр [ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-9-2015](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DD46254215B8498474E432BXEsEL) Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 9. Данные изображения сосудистого русла Взамен [ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-9-2015](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DD46254215B8498474E432BXEsEL) Идентичен (IDT) ISO/IEC 19794-9:2011/Amd.2:2015; ISO/IEC 19794-9:2011/Amd.1:2013 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 29.11.2019 | 29.11.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 098 Биометрия и биомониторинг |
| 1.11.098-1.011.18 | Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах. Часть 11. Верификация личности биометрическими методами | Пересмотр ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-11-2013 Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах. Часть 11. Верификация личности биометрическими методами Взамен ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-11-2013 Идентичен (IDT) ISO/IEC 7816-11:2017 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 29.11.2019 | 29.11.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 098 Биометрия и биомониторинг |
| 1.11.098-1.012.18 | Информационные технологии. Биометрия. Обучающая программа по биометрии | Пересмотр ГОСТ Р 54412-2011 Информационные технологии. Биометрия. Обучающая программа по биометрии Взамен ГОСТ Р 54412-2011 Идентичен (IDT) ISO/IEC TR 24741:2018 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 29.11.2019 | 29.11.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 098 Биометрия и биомониторинг |
| 1.11.098-1.008.17 | Информационные технологии. Биометрия. Эксплуатационные испытания и протоколы испытаний в биометрии. Часть 2. Методы проведения технологического и сценарного испытаний | Пересмотр ГОСТ Р ИСО/МЭК 19795-2-2008 Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Эксплуатационные испытания и протоколы испытаний в биометрии. Часть 2. Методология проведения технологического и сценарного испытаний Идентичен (IDT) ISO/IEC 19795-2:2007/Amd.1:2015 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 098 Биометрия и биомониторинг |
| 1.11.098-1.009.16 | Информационные технологии. Биометрия. Методология оценки воздействия окружающей среды на производительность биометрической системы | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC 29197:2015 |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 098 Биометрия и биомониторинг |
| 1.11.098-1.011.17 | Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 4. Данные изображения отпечатка пальца | Пересмотр [ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-4-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DD46355215B8498474E432BXEsEL) Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 4. Данные изображения отпечатка пальца Идентичен (IDT) ISO/IEC 19794-4:2011/Amd.1:2013 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 098 Биометрия и биомониторинг |
| 1.11.098-1.012.17 | Информационные технологии. Идентификационные карты. Требования к испытаниям на соответствие для приложений, осуществляющих сравнение непосредственно на идентификационной карте | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC 18584:2015 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 098 Биометрия и биомониторинг |
| 1.11.098-1.013.17 | Информационные технологии. Методы испытаний машиносчитываемых паспортно-визовых документов (MRTD) и сопутствующих устройств. Часть 2. Методы испытаний для бесконтактного интерфейса (Прямое применение МС - IDT ISO/IEC 18745-2) | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 098 Биометрия и биомониторинг |
| 1.11.098-1.001.17 | Информационные технологии. Биометрия. Единая структура форматов обмена биометрическими данными. Часть 1. Спецификация элементов данных | Пересмотр ГОСТ Р ИСО/МЭК 19785-1-2008 Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Единая структура форматов обмена биометрическими данными. Часть 1. Спецификация элементов данных Идентичен (IDT) ISO/IEC 19785-1:2015 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 098 Биометрия и биомониторинг |
| 1.11.098-1.002.16 | Информационные технологии. Идентификационные карты. Биометрическое сравнение непосредственно на идентификационной карте | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC 24787:2010 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 098 Биометрия и биомониторинг |
| 1.11.098-1.002.17 | Информационные технологии. Биометрия. Единая структура форматов обмена биометрическими данными. Часть 3. Спецификации формата ведущей организации | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC 19785-3:2015 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 098 Биометрия и биомониторинг |
| 1.11.098-1.003.17 | Информационные технологии. Биометрия. Качество биометрических образцов. Часть 1. Структура | Пересмотр ГОСТ Р ИСО/МЭК 29794-1-2012 Информационные технологии. Биометрия. Качество биометрических образцов. Часть 1. Структура Идентичен (IDT) ISO/IEC 29794-1:2016 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 098 Биометрия и биомониторинг |
| 1.11.098-1.004.17 | Информационные технологии. Биометрия. Качество биометрических образцов. Часть 6. Данные изображения радужной оболочки глаза | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC 29794-6:2015 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 098 Биометрия и биомониторинг |
| 1.11.098-1.005.16 | Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 2. Данные изображения отпечатка пальца - контрольные точки. Прямое применение МС - IDT ISO/IEC 19794-2:2011/Cor.1:2012, ISO/IEC 19794-2:2011/Amd.1:2013, ISO/IEC 19794-2:2011/Amd.2 | Изменение [ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-2-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28394DF625023068E901E4241X2sCL) Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 2. Данные изображения отпечатка пальца - контрольные точки |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 098 Биометрия и биомониторинг |
| 1.11.098-1.005.17 | Информационные технологии. Биометрия. Мультимодальные и другие мультибиометрические технологии | Пересмотр ГОСТ Р 54411-2011 Информационные технологии. Биометрия. Мультимодальные и другие мультибиометрические технологии Идентичен (IDT) ISO/IEC TR 24722:2015 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 098 Биометрия и биомониторинг |
| 1.11.098-1.006.17 | Информационные технологии. Биометрические системы на идентификационных картах. Часть 2. Физические характеристики | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC 17839-2:2015 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 098 Биометрия и биомониторинг |
| 1.11.098-1.007.16 | Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 5. Данные изображения лица | Изменение [ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-5-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDC60512B5B8498474E432BXEsEL) Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 5. Данные изображения лица Идентичен (IDT) ISO/IEC 19794-5:2011/Amd.1:2014 |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 098 Биометрия и биомониторинг |
| 1.11.098-1.007.17 | Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 6. Данные изображения радужной оболочки глаза | Пересмотр [ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-6-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DD46353295B8498474E432BXEsEL) Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 6. Данные изображения радужной оболочки глаза Идентичен (IDT) ISO/IEC 19794-6:2011/Amd.1:2015 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 098 Биометрия и биомониторинг |
| 1.11.098-1.008.16 | Информационные технологии. Машиночитаемые контрольные данные для испытаний и протоколов испытаний в биометрии. Часть 1. Протоколы испытаний | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC 29120-1:2015 |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 098 Биометрия и биомониторинг |
| 1.11.098-1.010.17 | Информационные технологии. Биометрия. Межюрисдикционные и социальные аспекты применения биометрических технологий. Пиктограммы, значки и символы для использования в биометрических системах. Часть 9. Приложения для сосудистого русла | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC 24779-9:2015 |  | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 29.11.2019 | 29.11.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 098 Биометрия и биомониторинг |
| 1.11.098-1.009.17 | Информационные технологии. Биометрия. Межюрисдикционные и социальные аспекты применения биометрических технологий. Пиктограммы, значки и символы для использования в биометрических системах. Часть 1. Общие принципы | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC 24779-1:2016 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2018 | 29.11.2019 | 29.11.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 098 Биометрия и биомониторинг |
| ТК 194 Кибер-физические системы | | | | | | | | | | | |
| 1.11.194-1.003.18 | Информационные технологии. Интернет вещей. Термины и определения | Разработка ПНСТ | ПАО "Ростелеком" | Средства разработчика | 31.03.2018 | 31.03.2019 | 31.03.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 194 Кибер-физические системы |
| 1.11.194-1.001.18 | Информационные технологии. Интернет вещей. Эталонная архитектура интернета вещей и индустриального интернета вещей | Разработка ПНСТ | ПАО "Ростелеком" | Средства разработчика | 31.03.2018 | 31.03.2019 | 31.03.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 194 Кибер-физические системы |
| 1.11.194-1.005.18 | Информационные технологии. Умный город. Термины и определения | Разработка ПНСТ | Ассоциация интернета вещей | Средства разработчика | 30.04.2018 | 29.03.2019 | 29.03.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 194 Кибер-физические системы |
| 1.11.194-1.006.18 | Информационные технологии. Большие данные. Термины и определения | Разработка ПНСТ | Ассоциация интернета вещей | Средства разработчика | 30.04.2018 | 29.03.2019 | 29.03.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 194 Кибер-физические системы |
| 1.11.194-1.004.18 | Информационные технологии. Интернет вещей. Протокол обмена для интернета вещей в узкополосном спектре (NB-FI) | Разработка ПНСТ | Некоммерческая организация Фонд развития интернет-инициатив (ФРИИ) | Средства разработчика | 30.04.2018 | 31.03.2019 | 31.03.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 194 Кибер-физические системы |
| 1.0.194-1.001.17 | Цифровая экономика. Общие положения | Разработка ГОСТ Р | НИУ ВШЭ | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 194 Кибер-физические системы |
| ТК 355 Технологии автоматической идентификации и сбора данных | | | | | | | | | | | |
| 1.11.355-2.001.18 | Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Часть 63. Параметры радиоинтерфейса для связи в диапазоне частот от 860 до 960 МГц (Тип C) | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) ISO/IEC 18000-63:2015 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.03.2018 | 29.05.2020 | 29.05.2020 | 31.10.2019 | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 355 Технологии автоматической идентификации и сбора данных |
| 1.11.355-2.002.18 | Информационные технологии. Радиочастотная идентификация для управления предметами. Часть 3. Параметры радиоинтерфейса для связи на частоте 13,56 МГц | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) ISO/IEC 18000-3:2010 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.03.2018 | 29.05.2020 | 29.05.2020 | 31.10.2019 | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 355 Технологии автоматической идентификации и сбора данных |
| 1.11.355-1.001.17 | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Рекомендации по прямому маркированию изделий с применением флуоресцентной композиции и контролю качества маркировки. Разработка ПНСТ | Разработка ГОСТ Р | ООО "ВКО "Символ"; ООО "Флуринтек" | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 355 Технологии автоматической идентификации и сбора данных |
| 1.11.355-1.005.17 | Информационные технологии. Рекомендации по использованию структур данных в носителях данных для автоматической идентификации и сбора данных | Разработка Рекомендации по стандартизации Идентичен (IDT) ISO/IEC TR 29162:2012 | ГС1 РУС | Средства разработчика | 30.09.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 355 Технологии автоматической идентификации и сбора данных |
| 1.11.355-1.007.15 | Информационные технологии. Системы позиционирования в реальном времени. Часть 62. Протокол радиоинтерфейса для сверхширокополосной связи с высокой частотой повторения импульсов | Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) ISO/IEC 24730-62:2013 | ООО "РТЛС" | Средства разработчика | 30.04.2015 | 28.02.2018 | 28.02.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 355 Технологии автоматической идентификации и сбора данных |
| 1.11.355-2.008.15 | Применение радиочастотной идентификации в цепи поставок. Маркирование продукции радиочастотными метками | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 17367:2013 | ГС1 РУС | Средства разработчика | 30.11.2015 | 31.07.2019 | 31.07.2019 | 28.02.2019 | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 355 Технологии автоматической идентификации и сбора данных |
| 1.11.355-2.009.15 | Применение радиочастотной идентификации в цепи поставок. Упакованная продукция | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 17366:2013 | ГС1 РУС | Средства разработчика | 30.11.2015 | 31.07.2019 | 31.07.2019 | 28.02.2019 | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 355 Технологии автоматической идентификации и сбора данных |
| 1.11.355-2.015.15 | Применение радиочастотной идентификации в цепи поставок. Возвратные транспортные упаковочные средства и возвратные упаковочные средства | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 17364:2013 | ГС1 РУС | Средства разработчика | 30.11.2015 | 31.07.2019 | 31.07.2019 | 28.02.2019 | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 355 Технологии автоматической идентификации и сбора данных |
| 1.11.355-2.016.15 | Применение радиочастотной идентификации в цепи поставок. Транспортируемые единицы | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 17365:2013 | ГС1 РУС | Средства разработчика | 30.11.2015 | 31.07.2019 | 31.07.2019 | 28.02.2019 | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 355 Технологии автоматической идентификации и сбора данных |
| 1.11.355-1.014.15 | Информация и документация. Радиочастотная идентификация в библиотеках. Часть 4. Кодирование элементов данных для радиочастотной идентификации, основанных на правилах ИСО/МЭК 15962, в радиочастотных метках с разделенной памятью | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 28560-4:2014 | ООО "РСТ-Инвент", ГС1 РУС, ВИНИТИ РАН | Средства разработчика | 30.04.2015 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 355 Технологии автоматической идентификации и сбора данных |
| 1.11.355-2.002.15 | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода Code 39 | Пересмотр ГОСТ 30742-2001 Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Спецификация символики Code 39 (Код 39) Идентичен (IDT) ISO/IEC 16388:2007 | ООО "НПЦ "Интелком" | Средства разработчика | 28.02.2015 | 30.04.2018 | 30.04.2018 | 30.11.2017 | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 355 Технологии автоматической идентификации и сбора данных |
| 1.11.355-2.002.16 | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация испытаний символов штрихового кода для оценки качества печати. Линейные символы | Пересмотр [ГОСТ 30832-2002](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839FDB655423068E901E4241X2sCL) Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Линейные символы штрихового кода. Требования к испытаниям качества печати Идентичен (IDT) ISO/IEC DIS 15416 | ГС1 РУС (РФ); ООО "НПЦ "Интелком" (РФ); ГП "Центр систем идентификации" (Республика Беларусь) | Средства разработчика | 30.11.2016 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 30.04.2018 | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 355 Технологии автоматической идентификации и сбора данных |
| 1.11.355-2.003.15 | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода Interleaved 2 of 5 | Пересмотр ГОСТ ИСО/МЭК 16390-2005 Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Спецификации символики Interleaved 2 of 5 (2 из 5 чередующийся) Идентичен (IDT) ISO/IEC 16390:2007 | ООО "НПЦ "Интелком" | Средства разработчика | 28.02.2015 | 30.04.2018 | 30.04.2018 | 30.11.2017 | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 355 Технологии автоматической идентификации и сбора данных |
| 1.11.355-2.004.15 | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификаторы носителей данных (включая идентификаторы символик) | Пересмотр ГОСТ Р 51294.1-99 Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Идентификаторы символик Идентичен (IDT) ISO/IEC 15424:2008 | ООО "НПЦ "Интелком" | Средства разработчика | 30.04.2015 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 31.12.2017 | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 355 Технологии автоматической идентификации и сбора данных |
| 1.11.355-2.005.15 | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода PDF 417 | Пересмотр [ГОСТ Р 51294.9-2002](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839FD5675F23068E901E4241X2sCL) Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Спецификации символики PDF417 (ПДФ417) Идентичен (IDT) ISO/IEC 15438:2006 | ООО "НПЦ "Интелком" | Средства разработчика | 30.06.2015 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.12.2017 | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 355 Технологии автоматической идентификации и сбора данных |
| 1.11.355-2.006.15 | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Испытания параметров цифрового представления и печати штрихового кода | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р ГОСТ Р ИСО/МЭК 15419-2005 Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Цифровые системы создания изображений и печати символов штрихового кода. Общие требования и требования к испытаниям Идентичен (IDT) ISO/IEC 15419:2009 | ООО "НПЦ "Интелком" | Средства разработчика | 30.09.2015 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 31.01.2018 | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 355 Технологии автоматической идентификации и сбора данных |
| 1.11.355-1.007.17 | Информационные технологии. Информационные сервисы EPC. Спецификация | Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) ISO/IEC 19987:2015; ISO/IEC 19987:2017 | ГС1 РУС | Средства разработчика | 31.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 355 Технологии автоматической идентификации и сбора данных |
| 1.11.355-1.006.17 | Информационные технологии. Основной бизнес словарь GS1 | Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) ISO/IEC 19988:2015; ISO/IEC 19988:2017 | ГС1 РУС | Средства разработчика | 31.05.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 355 Технологии автоматической идентификации и сбора данных |
| 1.11.355-1.002.17 | Информационные технологии. Методы эксплуатационных испытаний устройств радиочастотной идентификации. Часть 4. Методы эксплуатационных испытаний ворот радиочастотной идентификации, применяемых в библиотеках | Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) ISO/IEC 18046-4:2015 | ФГБУ "ГПНТБ России" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 355 Технологии автоматической идентификации и сбора данных |
| ТК 362 Защита информации | | | | | | | | | | | |
| 1.11.362-1.001.16 | Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | ФАУ "ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России", ООО "ЦБИ" | Средства разработчика | 30.06.2015 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 362 Защита информации |
| 1.11.362-1.001.17 | Защита информации. Идентификация и аутентификация. Общие положения | Разработка ГОСТ Р | ЗАО "Аладдин Р.Д.", ФАУ "ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 362 Защита информации |
| 1.11.362-1.002.17 | Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Угрозы безопасности информации при разработке программного обеспечения | Разработка ГОСТ Р | ЗАО "НПО "Эшелон", ФАУ "ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 362 Защита информации |
| 1.11.362-1.003.16 | Защита информации. Требования к органам по аттестации объектов информатизации | Разработка ГОСТ Р | ФАУ "ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России" | Средства разработчика | 30.06.2015 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 362 Защита информации |
| 1.11.362-1.003.17 | Защита информации. Управление потоками информации в информационной системе. Форматы обмена метками конфиденциальности | Разработка ГОСТ Р | ОАО "НПО "РусБИТех", ФАУ "ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 362 Защита информации |
| 1.11.362-1.004.17 | Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования | Пересмотр [ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28395DD615523068E901E4241X2sCL) Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования Не эквивалентен (NEQ) ISO/IEC 27001:2013 | ФАУ "ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России", ООО "НПФ "Кристалл" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 362 Защита информации |
| ТК 363 Радионавигация | | | | | | | | | | | |
| 1.11.363-1.010.17 | Глобальная навигационная спутниковая система. Сети спутниковые геодезические. Методы учета перемещений геодезических пунктов. | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 363 Радионавигация |
| 1.11.363-1.002.17 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система диспетчерского управления городским наземным пассажирским транспортом. Назначение, состав и характеристики решаемых задач подсистемы информирования пассажиров | Пересмотр [ГОСТ Р 54026-2010](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839FDC665023068E901E4241X2sCL) Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления городским наземным пассажирским транспортом. Назначение, состав и характеристики решаемых задач подсистемы информирования пассажиров |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 363 Радионавигация |
| 1.11.363-1.004.17 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система диспетчерского управления городским пассажирским транспортом. Назначение, состав и характеристики подсистемы картографического обеспечения | Пересмотр ГОСТ Р 54722-2011 Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления городским пассажирским транспортом. Назначение, состав и характеристики подсистемы картографического обеспечения |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 363 Радионавигация |
| 1.11.363-1.005.17 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система диспетчерского управления городским пассажирским транспортом. Назначение, состав и характеристики решаемых задач подсистемы анализа пассажиропотоков | Пересмотр [ГОСТ Р 54723-2011](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839EDE675323068E901E4241X2sCL) Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления городским пассажирским транспортом. Назначение, состав и характеристики решаемых задач подсистемы анализа пассажиропотоков |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 363 Радионавигация |
| 1.11.363-1.006.17 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система диспетчерского управления грузовым автомобильным транспортом. Назначение, состав и характеристики бортового навигационно-связного оборудования | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 363 Радионавигация |
| 1.11.363-1.007.17 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система диспетчерского управления грузовым автомобильным транспортом. Требования к архитектуре, функциям и решаемым задачам системы | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 363 Радионавигация |
| 1.11.363-1.003.17 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система диспетчерского управления городским наземным пассажирским транспортом. Состав, содержание, порядок и периодичность формирования отчетных форм | Пересмотр ГОСТ Р 54020-2010 Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления городским наземным пассажирским транспортом. Состав, содержание, порядок и периодичности формирования отчетных форм |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 363 Радионавигация |
| 1.11.363-1.001.17 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система диспетчерского управления городским наземным пассажирским транспортом. Назначение, состав и характеристики бортового навигационно-связного оборудования | Пересмотр [ГОСТ Р 54024-2010](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28394DA655123068E901E4241X2sCL) Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления городским наземным пассажирским транспортом. Назначение, состав и характеристики бортового навигационно-связного оборудования |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 363 Радионавигация |
| 1.11.363-1.009.17 | Глобальная навигационная спутниковая система. Методы и технологии выполнения геодезических работ. Общие требования к методам определения фундаментальных геодезических параметров. | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 363 Радионавигация |
| 1.11.363-1.008.17 | Глобальная навигационная спутниковая система. Методы и технологии выполнения геодезических работ. Общие требования к методам определения высот. | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 363 Радионавигация |
| ТК 379 Информационное обеспечение техники и операторской деятельности | | | | | | | | | | | |
| 1.11.379-1.003.18 | Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Категоризация в человеко-информационном взаимодействии. | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 22.05.2018 | 20.08.2019 | 20.08.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 379 Информационное обеспечение техники и операторской деятельности |
| 1.11.379-1.006.18 | Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Фраземная информация. | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 20.05.2018 | 20.08.2019 | 20.08.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 379 Информационное обеспечение техники и операторской деятельности |
| 1.11.379-1.004.18 | Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Система "человек-информация". Запоминание информации. | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 20.05.2018 | 20.08.2019 | 20.08.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 379 Информационное обеспечение техники и операторской деятельности |
| 1.11.379-1.001.17 | Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Базы знаний в технической деятельности. | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 379 Информационное обеспечение техники и операторской деятельности |
| ТК 420 Базовые несущие конструкции, печатные платы, сборка и монтаж электронных модулей | | | | | | | | | | | |
| 1.2.420-1.001.18 | Встраиваемые компоненты. Часть 1-1. Общие технические условия. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 62878-1-1 Ed. 1.0 (2015) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.07.2018 | 29.11.2019 | 29.11.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 420 Базовые несущие конструкции, печатные платы, сборка и монтаж электронных модулей |
| 1.2.420-1.002.18 | Платы печатные. Проектирование, изготовление и монтаж. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 60194 Ed. 6.0 (2015) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.07.2018 | 29.11.2019 | 29.11.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 420 Базовые несущие конструкции, печатные платы, сборка и монтаж электронных модулей |
| 1.2.420-1.003.18 | Технология поверхностного монтажа. Часть 1, Основные положения построения технических условий на поверхностно монтируемые компоненты | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 61760-1 Ed. 2.0 (2006) |  | Средства разработчика | 31.07.2018 | 29.11.2019 | 29.11.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 420 Базовые несущие конструкции, печатные платы, сборка и монтаж электронных модулей |
| 1.2.420-1.004.18 | Технология поверхностного монтажа. Часть 2. Транспортирование и условия хранения поверхностно монтируемых компонентов. Руководство по применению | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 61760-2 Ed. 2.0 (2007) |  | Средства разработчика | 31.07.2018 | 29.11.2019 | 29.11.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 420 Базовые несущие конструкции, печатные платы, сборка и монтаж электронных модулей |
| 1.2.420-1.008.18 | Печатные платы. Часть 20. Электронные печатные платы для ярких светодиодов | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 62326-20 Ed. 1.0 (2016) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 29.11.2019 | 29.11.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 420 Базовые несущие конструкции, печатные платы, сборка и монтаж электронных модулей |
| 1.2.420-1.007.18 | Печатные узлы. Часть 4. Монтаж контактов. Технические требования | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 61191-4 Ed. 2.0 (2017) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 29.11.2019 | 29.11.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 420 Базовые несущие конструкции, печатные платы, сборка и монтаж электронных модулей |
| 1.2.420-1.005.18 | Методы испытаний электрических материалов, печатных плат, других структур межсоединений и печатных узлов. Часть 5-1. Общие методы испытаний материалов и узлов. Руководство по печатным узлам. | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 61189-5-1 Ed. 1.0 (2016) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.07.2018 | 29.11.2019 | 29.11.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 420 Базовые несущие конструкции, печатные платы, сборка и монтаж электронных модулей |
| 1.2.420-1.006.18 | Печатные узлы. Часть 3. Монтаж в сквозные отверстия. Технические требования | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 61191-3 Ed. 2.0 (2017) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.10.2018 | 29.11.2019 | 29.11.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 420 Базовые несущие конструкции, печатные платы, сборка и монтаж электронных модулей |
| 1.11.420-1.017.17 | Конструкции базовые несущие радиоэлектронных средств. Система построения и координационные размеры | Пересмотр ГОСТ Р 51623-2000 Конструкции базовые несущие радиоэлектронных средств. Система построения и координационные размеры | ТК-420 | Средства разработчика | 31.07.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 420 Базовые несущие конструкции, печатные платы, сборка и монтаж электронных модулей |
| 1.11.420-1.018.17 | Материалы для электронных модулей. Часть 1-1. Требования к паяльным флюсам для высококачественных межсоединений в электронных сборках | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 61190-1-1(2002) | ТК-420 | Средства разработчика | 31.07.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 420 Базовые несущие конструкции, печатные платы, сборка и монтаж электронных модулей |
| 1.11.420-1.019.17 | Изделия электронной техники и электротехнические для автоматизированной сборки аппаратуры. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | ТК-420 | Средства разработчика | 30.06.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 420 Базовые несущие конструкции, печатные платы, сборка и монтаж электронных модулей |
| 1.11.420-1.021.17 | Конструкции несущие базовые первого уровня радиоэлектронных средств. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 420 Базовые несущие конструкции, печатные платы, сборка и монтаж электронных модулей |
| 1.11.420-1.022.17 | Конструкции несущие базовые второго уровня радиоэлектронных средств. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Средства разработчика | 31.08.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 420 Базовые несущие конструкции, печатные платы, сборка и монтаж электронных модулей |
| 1.11.420-1.023.17 | Конструкции несущие базовые третьего уровня радиоэлектронных средств. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Средства разработчика | 31.08.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 420 Базовые несущие конструкции, печатные платы, сборка и монтаж электронных модулей |
| 1.11.420-1.027.17 | Сборка и монтаж электронных модулей. Подготовка радиоэлементов к монтажу. Требования к технологическим операциям | Разработка ГОСТ Р | ОАО "Авангард" | Средства разработчика | 31.03.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 420 Базовые несущие конструкции, печатные платы, сборка и монтаж электронных модулей |
| 1.11.420-1.028.17 | Установка поверхностно-монтируемых изделий на печатные платы. Методы конструирования | Разработка ГОСТ Р | ОАО "Авангард" | Средства разработчика | 31.03.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 420 Базовые несущие конструкции, печатные платы, сборка и монтаж электронных модулей |
| 1.11.420-1.030.17 | Конструкции базовые несущие радиоэлектронных средств контроля и диагностики электронных модулей различного назначения. Типы и основные размеры | Разработка ГОСТ Р | ОАО "Авангард" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 420 Базовые несущие конструкции, печатные платы, сборка и монтаж электронных модулей |
| 1.11.420-1.005.17 | Печатные узлы. Описание данных для производства и методология передачи. Часть 2. Общие требования | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 61182-2(2006) | ТК-420 | Средства разработчика | 31.07.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 420 Базовые несущие конструкции, печатные платы, сборка и монтаж электронных модулей |
| 1.11.420-1.008.17 | Встраиваемые компоненты. Часть 2-1. Руководство. Общее описание технологии | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC/TS 62878-2-1(2015) |  | Федеральный бюджет | 30.11.2017 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 420 Базовые несущие конструкции, печатные платы, сборка и монтаж электронных модулей |
| 1.11.420-1.010.17 | Печатные узлы. Часть 6. Критерии оценки пустот в паяных соединениях корпусов BGA и LGA и методика измерения | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 61191-6(2010) | ТК-420 | Средства разработчика | 30.11.2017 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 420 Базовые несущие конструкции, печатные платы, сборка и монтаж электронных модулей |
| 1.11.420-1.011.17 | Технология поверхностного монтажа. Часть 1. Основные положения построения технических условий на поверхностно монтируемые компоненты | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 61760-1(2006) | ТК-420 | Средства разработчика | 30.11.2017 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 420 Базовые несущие конструкции, печатные платы, сборка и монтаж электронных модулей |
| 1.11.420-1.013.17 | Технология поверхностного монтажа. Часть 3. Основные положения построения технических условий компонентов, монтируемых в сквозные металлизированные отверстия | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 61760-3(2010) | ТК-420 | Средства разработчика | 30.11.2017 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 420 Базовые несущие конструкции, печатные платы, сборка и монтаж электронных модулей |
| 1.11.420-1.014.17 | Технология поверхностного монтажа. Часть 4. Классификация, упаковка, маркировка и транспортировка компонентов, чувствительных к влаге | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 61760-4(2015) | ТК-420 | Средства разработчика | 30.11.2017 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 420 Базовые несущие конструкции, печатные платы, сборка и монтаж электронных модулей |
| 1.11.420-1.015.17 | Сборка и монтаж электронных модулей. Припои, флюсы для пайки, припойные пасты. Марки, состав, свойства и область применения | Разработка ГОСТ Р | ТК-420 | Средства разработчика | 31.03.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 420 Базовые несущие конструкции, печатные платы, сборка и монтаж электронных модулей |
| 1.11.420-1.016.17 | Конструкции базовые несущие. Системы вторичного электропитания. Типы и основные размеры | Пересмотр [ГОСТ Р 52420-2005](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839AD8675723068E901E4241X2sCL) Конструкции базовые несущие. Системы вторичного электропитания. Типы и основные размеры | ТК-420 | Средства разработчика | 30.06.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 420 Базовые несущие конструкции, печатные платы, сборка и монтаж электронных модулей |
| 1.11.420-1.001.17 | Конструкции несущие базовые радиоэлектронных средств. Испытания для стандартов серии МЭК 60917 и МЭК 60297. Часть 4: Комбинация уровней эксплуатационных характеристик для шкафов в модульном исполнении | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 61587-4(2012) | ТК-420 | Средства разработчика | 30.06.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 420 Базовые несущие конструкции, печатные платы, сборка и монтаж электронных модулей |
| 1.11.420-1.002.17 | Изготовление печатных узлов. Описание данных для производства и методология передачи. Общие требования | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC/PAS 61182-12(2014) |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 420 Базовые несущие конструкции, печатные платы, сборка и монтаж электронных модулей |
| 1.11.420-1.003.17 | Методы испытаний электрических материалов, печатных плат, других структур межсоединений и печатных узлов. Часть 5. Методы испытаний печатных узлов | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 61189-5(2006) | ТК-420 | Средства разработчика | 31.07.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 420 Базовые несущие конструкции, печатные платы, сборка и монтаж электронных модулей |
| 1.11.420-1.004.17 | Методы испытаний электрических материалов, печатных плат, структур межсоединений и печатных узлов. Часть 6. Методы испытаний электрических материалов, структур межсоединений и печатных узлов, используемых при производстве электронных узлов | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 61189-6(2006) | ТК-420 | Средства разработчика | 31.07.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 420 Базовые несущие конструкции, печатные платы, сборка и монтаж электронных модулей |
| 1.11.420-1.032.17 | Конструкции базовые несущие радиоэлектронных средств. Правила и методы конструирования. Разработка на основе ГОСТ Р 50756.7-2001 | Разработка ГОСТ Р | ОАО "Авангард" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 420 Базовые несущие конструкции, печатные платы, сборка и монтаж электронных модулей |
| 1.11.420-1.033.17 | Конструкции базовые несущие радиоэлектронных средств. Типы. Основные размеры. Разработка на основе ГОСТ Р 50756.0-2000 | Разработка ГОСТ Р | ОАО "Авангард" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 420 Базовые несущие конструкции, печатные платы, сборка и монтаж электронных модулей |
| 1.11.420-1.034.17 | Конструкции базовые несущие радиоэлектронных средств. Устройства отвода тепла. Типы и основные размеры | Разработка ГОСТ Р | ОАО "Авангард" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 420 Базовые несущие конструкции, печатные платы, сборка и монтаж электронных модулей |
| 1.11.420-1.037.17 | Конструкции несущие базовые радиоэлектронных средств. Размеры механических конструкций серии 482,6 мм (19 дюймов). Часть 3-106. Размеры адаптации блочных каркасов и шасси, используемых для метрических шкафов или стоек, в соответствии с IEC 60917-2-1 | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 60297-3-106(2010) | ОАО "Авангард" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 420 Базовые несущие конструкции, печатные платы, сборка и монтаж электронных модулей |
| 1.11.420-1.041.17 | Конструкции несущие базовые радиоэлектронных средств. Часть 2-4. Групповые технические условия. Координационные размеры интерфейса для базовых несущих конструкций с шагом 25 мм. Адаптационные размеры для блочных каркасов или шасси, применимые для шкафов или стоек согласно МЭК 60297-3-100 (19 дюймов) | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 60917-2-4(2010) | ОАО "Авангард" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 420 Базовые несущие конструкции, печатные платы, сборка и монтаж электронных модулей |
| 1.11.420-1.046.17 | Платы печатные. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.11.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 420 Базовые несущие конструкции, печатные платы, сборка и монтаж электронных модулей |
| ТК 441 Нанотехнологии | | | | | | | | | | | |
| 1.11.441-1.005.18 | Нанотехнологии. Руководство по оценке качества и риска электротехнической нанотехнологической продукции | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC/TS 62844(2016) |  | Средства разработчика | 28.09.2018 | 29.11.2019 | 29.11.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 441 Нанотехнологии |
| 1.11.441-1.006.18 | Нанотехнологии. Наносуспензии для диагностики in vitro. Определение токсичности | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 19337:2016 |  | Средства разработчика | 28.09.2018 | 29.11.2019 | 29.11.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 441 Нанотехнологии |
| 1.11.441-1.003.18 | Государственная система обеспечения единства измерений. Нанообъекты биологические. Измерение электрофоретической подвижности и дзета-потенциала | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 28.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 441 Нанотехнологии |
| 1.11.441-1.004.18 | Производство нанотехнологическое. Крупносерийное производство наноэлектроники. Общие положения | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC/IEEE 62659(2015) |  | Средства разработчика | 28.09.2018 | 29.11.2019 | 29.11.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 441 Нанотехнологии |
| 1.11.441-1.007.18 | Нанотехнологии. Рекомендации по применению терминов, установленных в стандартах серии ИСО/МЭК 80004 | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TR 18401:2017 |  | Средства разработчика | 28.09.2018 | 29.11.2019 | 29.11.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 441 Нанотехнологии |
| 1.11.441-1.001.18 | Интерферометры автоматизированные высокого разрешения. Измерения и методы обработки результатов | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 28.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 441 Нанотехнологии |
| 1.11.441-1.002.18 | Государственная система обеспечения единства измерений. Дисперсный состав жидких сред. Определение размеров частиц методом атомно-силовой микроскопии | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 28.09.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 441 Нанотехнологии |
| 1.11.441-1.008.17 | Нанотехнологии. Нанотрубки углеродные одностенные. Определение характеристик методами просвечивающей электронной микроскопии и энергодисперсионной рентгеновской спектрометрии Разработка ПНСТ | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "ВНИИОФИ" | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 441 Нанотехнологии |
| 1.11.441-1.009.17 | Нанотехнологии. Нанотрубки углеродные одностенные. Определение характеристик методами растровой электронной микроскопии и энергодисперсионной рентгеновской спектрометрии Разработка ПНСТ | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "ВНИИОФИ" | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 441 Нанотехнологии |
| 1.11.441-1.010.17 | Нанотехнологии. Нанотрубки углеродные одностенные. Определение характеристик методом термогравиметрического анализа Разработка ПНСТ | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "ВНИИОФИ" | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 441 Нанотехнологии |
| 1.11.441-1.011.17 | Нанотехнологии. Нанотрубки углеродные. Определение примесей элементов в образцах методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой Разработка ПНСТ | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "ВНИИОФИ" | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 441 Нанотехнологии |
| 1.11.441-1.002.17 | Наноматериалы. Одностенные углеродные нанотрубки. Технические требования и методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | ООО ЭО "Инженерная безопасность" | Средства разработчика | 31.05.2017 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 441 Нанотехнологии |
| 1.11.441-2.006.17 | Наноматериалы. Магний гидроксид наноструктурированный. Технические требования и методы испытаний | Разработка ГОСТ | ООО ЭО "Инженерная безопасность" | Средства разработчика | 31.05.2017 | 31.03.2018 | 31.03.2018 | 31.12.2017 | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 441 Нанотехнологии |
| 1.11.441-2.007.17 | Наноматериалы. Магний оксид наноструктурированный. Технические требования и методы испытаний | Разработка ГОСТ | ООО ЭО "Инженерная безопасность" | Средства разработчика | 31.05.2017 | 31.03.2018 | 31.03.2018 | 31.12.2017 | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 441 Нанотехнологии |
| 1.11.441-1.015.17 | Препреги наномодифицированные. Типы и основные параметры | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "ВИАМ" | Средства разработчика | 31.12.2010 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 441 Нанотехнологии |
| 1.11.441-1.013.17 | Наноматериалы композиционные. Связующие полимерные наномодифицированные. Типы и основные параметры | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "ВИАМ" | Средства разработчика | 30.11.2010 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 441 Нанотехнологии |
| 1.11.441-1.014.17 | Пленки синтетические модифицированные. Типы и основные параметры | Разработка ГОСТ Р | ЗАО "Уралпластик" | Средства разработчика | 31.12.2010 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 441 Нанотехнологии |
| 1.11.441-1.016.17 | Ткани на основе углеродных волокон. Общие технические требования и методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "ВИАМ" | Средства разработчика | 31.12.2010 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 441 Нанотехнологии |
| ТК 452 Безопасность аудио-, видео-, электронной аппаратуры, оборудования информационных технологий и телекоммуникационного оборудования | | | | | | | | | | | |
| 1.15.452-2.004.16 | Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 62368-1(2014) |  | Федеральный бюджет | 31.08.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.03.2018 | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 452 Безопасность аудио-, видео-, электронной аппаратуры, оборудования информационных технологий и телекоммуникационного оборудования |
| 1.15.452-2.005.16 | Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60065(2014) |  | Федеральный бюджет | 31.08.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.03.2018 | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 452 Безопасность аудио-, видео-, электронной аппаратуры, оборудования информационных технологий и телекоммуникационного оборудования |
| 1.15.452-2.012.16 | Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 23. Оборудование для хранения больших объемов данных | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60950-23(2005) |  | Федеральный бюджет | 31.08.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.03.2018 | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 452 Безопасность аудио-, видео-, электронной аппаратуры, оборудования информационных технологий и телекоммуникационного оборудования |
| 1.11.452-1.001.17 | Аудио-/видеоаппаратура и оборудование информационных технологий. Периодические испытания по требованиям безопасности при производстве | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 62911(2016) |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 452 Безопасность аудио-, видео-, электронной аппаратуры, оборудования информационных технологий и телекоммуникационного оборудования |
| 1.11.452-1.002.17 | Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 17. Аспекты безопасности при использовании пассивных оптических компонентов и оптических кабелей в волоконно-оптических системах связи высокой мощности | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC/TR 60825-17(2015) |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 452 Безопасность аудио-, видео-, электронной аппаратуры, оборудования информационных технологий и телекоммуникационного оборудования |
| 1.11.452-1.003.17 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-034. Частные требования к оборудованию для измерения сопротивления изоляции и испытательному оборудованию для проверки электрической прочности | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 61010-2-034(2017) |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 452 Безопасность аудио-, видео-, электронной аппаратуры, оборудования информационных технологий и телекоммуникационного оборудования |
| 1.11.452-1.004.17 | Оборудование мультимедийное переносное и портативное. Мобильные компьютеры. Измерение времени действия аккумуляторной батареи | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC/TS 62393(2005) |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 452 Безопасность аудио-, видео-, электронной аппаратуры, оборудования информационных технологий и телекоммуникационного оборудования |
| 1.11.452-1.005.17 | Системы и оборудование мультимедиа. Оценка качества. Аудио-/видеосистемы связи | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC/TR 62251(2003) |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 452 Безопасность аудио-, видео-, электронной аппаратуры, оборудования информационных технологий и телекоммуникационного оборудования |
| 1.11.452-1.006.17 | Соединители, используемые в области аудио-, видео- и аудиовизуальной техники | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC/TR 61602(1996) |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 452 Безопасность аудио-, видео-, электронной аппаратуры, оборудования информационных технологий и телекоммуникационного оборудования |
| 1.11.452-2.002.16 | Испытание на пожароопасность. Часть 11-20. Испытательное пламя. Методы испытаний с использованием источников воспламенения на 500 Вт. | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60695-11-20(2015) |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 31.10.2017 | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 452 Безопасность аудио-, видео-, электронной аппаратуры, оборудования информационных технологий и телекоммуникационного оборудования |
| 1.11.452-2.003.16 | Испытание на пожароопасность. Часть 11-2. Испытательное пламя. Пламя, образуемое источником номинальной мощностью 1 кВт при сгорании предварительно подготовленной смеси. Аппаратура, руководство и порядок испытания на соответствие техническим условиям | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60695-11-2(2003)/Cor.1(2006) |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 31.10.2017 | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 452 Безопасность аудио-, видео-, электронной аппаратуры, оборудования информационных технологий и телекоммуникационного оборудования |
| ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий | | | | | | | | | | | |
| 1.11.459-1.016.18 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1331. Прикладной модуль. Внешний источник | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1331:2008 |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.009.18 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1143. Прикладной модуль. Составные части элементов здания | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1143:2005 |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.08.2019 | 31.08.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.010.18 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1144. Прикладной модуль. Элементы здания | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1144:2005 |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.08.2019 | 31.08.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.011.18 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1145. Прикладной модуль. Структура здания | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1145:2005 |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.08.2019 | 31.08.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.012.18 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1146. Прикладной модуль. Расположение составных частей здания | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1146:2005 |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.08.2019 | 31.08.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.015.18 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1330. Прикладной модуль. Иерархия представления | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1330:2008 |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.013.18 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1300. Прикладной модуль. Результат работы | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1300:2004 |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.08.2019 | 31.08.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.014.18 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1301. Прикладной модуль. Задание параметров результата работы | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1301:2004 |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.017.18 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1340. Прикладной модуль. Задание наименования | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1340:2004 |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.018.18 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1344. Прикладной модуль. Числовой интерфейс | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1344:2014 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.019.18 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1346. Прикладной модуль. Числовая функция | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1346:2014 |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.08.2019 | 31.08.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.032.18 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1322. Модуль прикладных программ. Измененная качающаяся объемная модель | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1322:2008 |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.034.18 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1329. Модуль прикладных программ. Элементарное граничное представление | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1329:2008 |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.033.18 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1324. Модуль прикладных программ. Неразнородная поверхность | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1324:2008 |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.031.18 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1321. Модуль прикладных программ. Качающаяся объемная модель | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1321:2008 |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.030.18 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1318. Модуль прикладных программ. Процедурная объемная модель | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1318:2008 |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.029.18 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1316. Модуль прикладных программ. Камера с 3-мерным изображением | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1316:2014 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.028.18 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1314. Модуль прикладных программ. Заштрихованное представление механической конструкции | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1314:2008 |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.08.2019 | 31.08.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.027.18 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1313. Модуль прикладных программ. Геометрическое представление механической конструкции | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1313:2008 |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.08.2019 | 31.08.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.026.18 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1312. Модуль прикладных программ. Специализация элементов чертежа | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1312:2014 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.025.18 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1311. Модуль прикладных программ. Ассоциативные элементы чертежа | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1311:2014 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.024.18 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1309. Модуль прикладных программ. Определение чертежа | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1313:2008 |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.023.18 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1307. Модуль прикладных программ. Определение работы AP239 | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1307:2011 |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.022.18 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1304. Модуль прикладных программ. Запись о статусе детали AP239 | Пересмотр ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1304-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1304. Прикладной модуль. Регистрация состояния изделия по прикладному протоколу ПП239 Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1304:2011 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.021.18 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1306. Модуль прикладных программ. Описание задачи с указанием ресурсов AP239 | Пересмотр ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1306-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1306. Прикладной модуль. Спецификация задания с ресурсами по прикладному протоколу ПП239 Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1306:2011 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.043.18 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1473. Прикладной модуль. Назначение описания | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1473:2010 |  | Средства разработчика | 30.11.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.044.18 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1480. Прикладной модуль. Элемент задачи | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1480:2010 |  | Средства разработчика | 30.11.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.045.18 | Системы автоматизации производства и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1653: Прикладной модуль. Кабель | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1653:2014 |  | Средства разработчика | 30.11.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.035.18 | Информация и документация. Метаданные для управления записями. Часть 3. Метод самооценки | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TR 23081-3:2011 |  | Средства разработчика | 30.11.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.036.18 | Информация и документация. Метаданные для управления записями. Часть 2. Вопросы концепции и реализации | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 23081-2:2009 |  | Средства разработчика | 30.11.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.037.18 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 47. Интегрированные родовые ресурсы. Допуски на изменение формы | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 10303-47:2014 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.11.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.038.18 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 242. Протокол прикладной программы. Управляемое проектирование на основе модели 3D | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 10303-242:2014 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.11.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.039.18 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 242. Протокол прикладной программы. Управляемое проектирование на основе модели 3D. Техническая поправка 1 | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 10303-242:2014/Cor.1:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.11.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.040.18 | Системы автоматизации производства и их интеграция Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1206. Прикладной модуль. Создание аннотации | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1206:2014 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.11.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.041.18 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1365. Прикладной модуль. Присвоение временного интервала | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1365:2004 |  | Средства разработчика | 30.11.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.042.18 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1469. Прикладной модуль. Определение базового состояния | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1469:2010 |  | Средства разработчика | 30.11.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.002.18 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1317. Прикладной модуль. Процедурная модель формы | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1317:2014 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.003.18 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1319. Прикладной модуль. Объемная модель с локальным изменением | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1319:2014 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.004.18 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1320. Прикладной модуль. Объемная модель с утолщенной поверхностью | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1320:2014 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.005.18 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1323. Прикладной модуль. Базовая геометрическая топология | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1323:2014 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.001.18 | Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Выявление и раскрытие электронной информации. Часть 1. Обзор и концепции | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC 27050-1:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.08.2019 | 31.08.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.006.18 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1349. Прикладной модуль. Механизм ссылки на неполные данные | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1349:2014 |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.007.18 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1350. Прикладной модуль. Инерционные характеристики | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1350:2014 |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.008.18 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1362. Прикладной модуль. Выноски размеров и допусков | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1362:2014 |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.020.18 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1347. Модуль прикладной программы. Каркас 2d | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1347:2005 |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.08.2019 | 31.08.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.058.17 | Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1317. Модуль прикладных программ. Процедурная модель формы | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1317:2014 | ООО "КЭЛС-центр" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.059.17 | Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1319. Модуль прикладных программ. Объемная модель с локальным изменением | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1319:2014 | ООО "КЭЛС-центр" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.060.17 | Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1320. Модуль прикладных программ. Объемная модель с утолщенной поверхностью | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1320:2014 | ООО "КЭЛС-центр" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.061.17 | Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1323. Модуль прикладных программ. Базовая геометрическая топология | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1323:2014 | ООО "КЭЛС-центр" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.062.17 | Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1349. Модуль прикладных программ. Механизм ссылки на неполные данные | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1349:2014 | ООО "КЭЛС-центр" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.063.17 | Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1350. Модуль прикладной программы. Инерционные характеристики | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1350:2014 | ООО "КЭЛС-центр" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| 1.11.459-1.064.17 | Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1362. Модуль прикладных программ. Выноски размеров и допусков | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 10303-1362:2014 | ООО "КЭЛС-центр" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 459 Информационная поддержка жизненного цикла изделий |
| ТК 461 Информационно-коммуникационные технологии в образовании (ИКТО) | | | | | | | | | | | |
| 1.11.461-1.001.17 | Информационная технология в обучении, образовании и подготовке. Информационная модель компетенций. Часть 1. Общая структура и информационная модель компетенций | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC 20006-1:2014 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 461 Информационно-коммуникационные технологии в образовании (ИКТО) |
| 1.11.461-1.002.17 | Информационная технология в обучении, образовании и подготовке. Информационная модель компетенций. Часть 2. Информационная модель уровня квалификации | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC 20006-2:2015 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 461 Информационно-коммуникационные технологии в образовании (ИКТО) |
| 1.11.461-1.003.17 | Информационная технология в обучении, образовании и подготовке. Ссылочная структура информации электронного портфолио | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC TS 20013:2015 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 461 Информационно-коммуникационные технологии в образовании (ИКТО) |
| 1.11.461-1.005.17 | Информационная технология. Обучение, образование и подготовка. Метаданные для образовательных ресурсов. Часть 4. Технические элементы | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC 19788-4:2014 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 461 Информационно-коммуникационные технологии в образовании (ИКТО) |
| 1.11.461-1.004.17 | Информационная технология. Обучение, образование и подготовка. Структура виртуального эксперимента | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC TR 18121:2015 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 461 Информационно-коммуникационные технологии в образовании (ИКТО) |
| 1.11.461-1.006.17 | Информационная технология. Обучение, образование и подготовка. Метаданные для образовательных ресурсов. Часть 8. Элементы данных MLR записи | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC 19788-8:2015 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 461 Информационно-коммуникационные технологии в образовании (ИКТО) |
| 1.11.461-1.007.17 | Информационная технология. Обучение, образование и подготовка. Метаданные для образовательных ресурсов. Часть 9. Элементы данных пользователей | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/IEC 19788-9:2015 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 461 Информационно-коммуникационные технологии в образовании (ИКТО) |
| ТК 480 Связь | | | | | | | |  | | | |
| 1.11.480-1.001.18 | Телевидение вещательное цифровое. Технические требования DVB для вещания данных | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 14.02.2019 | 14.02.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 480 Связь |
| 1.11.480-1.004.18 | Телевидение вещательное цифровое. Расширенные технические требования к передачи транспортных потоков служб DVB по сетям IP протоколами. Часть 2. Потоковый протокол реального времени при воспроизведении служб DVB | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.02.2018 | 05.08.2019 | 05.08.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 480 Связь |
| 1.11.480-1.008.18 | Телевидение вещательное цифровое. Расширенные технические требования к передачи транспортных потоков служб DVB по сетям IP протоколами. Часть 3. Процессы распределения адресов IP, реализации сетевых служб времени и обновления системного программного обеспечения домашнего оконечного оборудования. Основные параметры | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 04.01.2019 | 04.01.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 480 Связь |
| 1.11.480-1.007.18 | Телевидение вещательное цифровое. Расширенные технические требования к передачи транспортных потоков служб DVB по сетям IP протоколами. Часть 4. Служба загрузки контента в домашнее оконечное устройство. Основные параметры | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 31.01.2019 | 31.01.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 480 Связь |
| 1.11.480-1.003.18 | Телевидение вещательное цифровое. Расширенные технические требования к передачи транспортных потоков служб DVB по сетям с IP протоколами. Часть 1. Обнаружение службы для передачи по сетям с IP протоколами | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 15.02.2019 | 15.02.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 480 Связь |
| 1.11.480-1.010.18 | Телевидение вещательное цифровое. Идентификация контента и синхронизация медиа для сопутствующих изображений и потоков. Основные параметры | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 31.01.2019 | 31.01.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 480 Связь |
| 1.11.480-1.012.18 | Телевидение вещательное цифровое. Расширенные технические требования к передачи транспортных потоков служб DVB по сетям IP протоколами. Часть 5. Качество службы. Возобновляемость системы. Динамическое управление службой. Основные параметры | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.02.2018 | 31.01.2019 | 31.01.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 480 Связь |
| 1.11.480-1.002.18 | Телевидение вещательное цифровое. Динамическая адаптивная потоковая передача форматов файлов медиа служб DVB средствами протокола HTTP по сетям IP. Основные параметры | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 06.08.2019 | 06.08.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 480 Связь |
| 1.11.480-1.005.18 | Телевидение вещательное цифровое. Приемник-декодер расширенной системы второго поколения спутникового вещания (DVB-S2X). Основные параметры | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 31.03.2020 | 31.03.2020 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 480 Связь |
| 1.11.480-1.006.18 | Телевидение вещательное цифровое. Технические требования к системе обновления в системах цифрового телевизионного вещания | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 06.06.2019 | 06.06.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 480 Связь |
| 1.11.480-1.009.18 | Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (eTOM). Декомпозиция и описания процессов. Процессы уровня 2 eTOM. Управление организацией. Управление финансами и активами | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 31.05.2019 | 31.05.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 480 Связь |
| 1.11.480-1.013.18 | Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (eTOM). Декомпозиция и описания процессов. Основная деятельность. Управление и эксплуатация услуг. Процессы уровня 3 eTOM. Процесс 1.1.2.5 - Начисление стоимости по услугам и экземплярам услуг | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 31.01.2019 | 31.01.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 480 Связь |
| 1.11.480-1.011.18 | Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (eTOM). Декомпозиция и описания процессов. Процессы уровня 2 eTOM. Управление организацией. Управление персоналом | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 31.01.2019 | 31.01.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 480 Связь |
| 1.11.480-1.001.17 | Телевидение вещательное цифровое. Система наземного цифрового телевизионного вещания второго поколения DVB-T2. Общие технические требования | Разработка ГОСТ Р | ТК 480 | Средства разработчика | 31.03.2017 | 01.01.2018 | 01.01.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 480 Связь |
| 1.11.480-1.002.17 | Телевидение вещательное цифровое. Системы цифрового телевизионного вещания второго поколения. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р | ТК 480 | Средства разработчика | 31.03.2017 | 01.01.2018 | 01.01.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 480 Связь |
| 1.11.480-1.004.17 | Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (eTOM). Декомпозиция и описания процессов. Основная деятельность. Управление и эксплуатация услуг. Процессы уровня 3 eTOM. Процесс 1.1.2.1 - Поддержка и обеспечение готовности процессов SM&O | Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) МСЭ-ТМ.3050 2 |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 480 Связь |
| 1.11.480-1.003.17 | Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (eTOM). Декомпозиция и описания процессов. Основная деятельность. Управление и эксплуатация услуг. Процессы уровня 3 eTOM. Процесс 1.1.2.1 - Поддержка и обеспечение готовности процессов SM&O | Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) МСЭ-ТМ.3050 2 |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 480 Связь |
| 1.11.480-1.006.17 | Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (eTOM). Декомпозиция и описания процессов. Основная деятельность. Управление и эксплуатация услуг. Процессы уровня 3 eTOM. Процесс 1.1.2.4 - Управление качеством услуг | Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) МСЭ-ТМ.3050 2 |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 480 Связь |
| 1.11.480-1.019.17 | Системы беспроводной широкополосной подвижной радиосвязи. Множественный доступ с ортогональным частотным разделением каналов и кодовым расширением спектра сигналов | Разработка ГОСТ Р | Автономная некоммерческая организация "Научно-технический центр информатизации" | Средства разработчика | 31.08.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 480 Связь |
| 1.11.480-1.017.17 | Телевидение вещательное цифровое. Система TV-Anytime. Процесс поиска контента по ссылке. Основные параметры | Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) ETSI TS 102 822-4 V1.1.2 |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 480 Связь |
| 1.11.480-1.018.17 | Телекоммуникации. Схемы соединения и заземление в телекоммуникационных центрах | Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) ETSI TS 300 253 V2.1.0 (2001-12) |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 480 Связь |
| 1.11.480-1.015.17 | Телевидение вещательное цифровое. Система TV-Anytime. Передача метаданных по двунаправленной сети. Технология замены персонального профиля. Основные параметры | Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) ETSI TS 102 822-6-3 V1.6.1 (2012-12) |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 480 Связь |
| 1.11.480-1.016.17 | Телевидение вещательное цифровое. Система TV-Anytime. Протоколы передачи метаданных по двунаправленной сети. Основные параметры | Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) ETSI TS 102 822-6-1 V1.8.1 |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 480 Связь |
| 1.11.480-1.008.17 | Телевидение вещательное цифровое. Вспомогательные дисплеи и потоки. Часть 1. Основные положения, задачи, обобщенная архитектура | Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) ETSI TS 103 286-1 V1.1.1 |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 480 Связь |
| 1.11.480-1.014.17 | Телевидение вещательное цифровое. Интерфейс модулятора (C2-MI) для цифровых кабельных телевизионных систем передачи второго поколения (DVB-C2) | Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) ETSI TS 103 287 V1.1.1 |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 480 Связь |
| 1.11.480-1.010.17 | Телевидение вещательное цифровое. Вспомогательные дисплеи и потоки. Часть 3. Модель данных | Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) ETSI TS 103 286-2 V1.1.1 (Раздел 5) |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 480 Связь |
| 1.11.480-1.005.17 | Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (eTOM). Декомпозиция и описания процессов. Основная деятельность. Управление и эксплуатация услуг. Процессы уровня 3 eTOM. Процесс 1.1.2.2 - Конфигурирование и активация услуг | Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) МСЭ-ТМ.3050 2 |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 480 Связь |
| 1.11.480-1.009.17 | Телевидение вещательное цифровое. Вспомогательные дисплеи и потоки. Часть 2. Интерфейсы, архитектура идентификации и вспомогательной синхронизации, процедуры | Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) ETSI TS 103 286-2 V1.1.1 (Раздел 4) |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 480 Связь |
| 1.11.480-1.012.17 | Телевидение вещательное цифровое. Расширенная спецификация общего интерфейса в системах ограничения доступа CI Plusтм. Приложения общего интерфейса. Основные параметры | Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) ETSI TS 103 205 V1.1.1. (Part 12. Annex F) |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 480 Связь |
| 1.11.480-1.011.17 | Телевидение вещательное цифровое. Вспомогательные дисплеи и потоки. Часть 4. Протоколы. Обнаружение | Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) ETSI TS 103 286-2 V1.1.1 (Разделы 6 - 12); ETSI TS 103 286-3 V1.1.1 |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 480 Связь |
| ТК 700 Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии | | | | | | | | | | | |
| 1.11.700-1.006.18 | Численное моделирование физических процессов. Бессеточные методы в численном моделировании физических процессов. Верификация программного обеспечения | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.12.2018 | 25.12.2019 | 25.12.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 700 Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии |
| 1.11.700-1.004.18 | Численное моделирование для разработки и сдачи в эксплуатацию высокотехнологичных промышленных изделий. Применение результатов расчетов на этапах жизненного цикла изделий | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.12.2018 | 25.12.2019 | 25.12.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 700 Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии |
| 1.11.700-1.007.18 | Численное моделирование физических процессов. Численное моделирование в области электро-магнитной динамики. Валидация программного обеспечения | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.12.2018 | 25.12.2019 | 25.12.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 700 Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии |
| 1.11.700-1.001.18 | Численное моделирование физических процессов. Численное моделирование течений жидкостей в пористой среде. Валидация программного обеспечения | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 700 Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии |
| 1.11.700-1.008.18 | Численное моделирование физических процессов. Численное моделирование течений газов в пористой среде. Валидация программного обеспечения | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.12.2018 | 25.12.2019 | 25.12.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 700 Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии |
| 1.11.700-1.011.18 | Численное моделирование динамических рабочих процессов в социотехнических системах. Общие положения | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 03.09.2018 | 02.09.2019 | 02.09.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 700 Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии |
| 1.11.700-1.012.18 | Численное моделирование динамических рабочих процессов в социотехнических системах. Требования к субъекту цифровой экономики | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 03.09.2018 | 02.09.2019 | 02.09.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 700 Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии |
| 1.11.700-1.005.18 | Высокопроизводительные вычислительные системы. Требования к приемочным испытаниям | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 03.09.2018 | 02.09.2019 | 02.09.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 700 Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии |
| 1.11.700-1.003.18 | Высокопроизводительные вычислительные системы. Требования к тестовым программам приемочных испытаний | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 03.09.2018 | 02.09.2019 | 02.09.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 700 Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии |
| 1.11.700-1.002.18 | Высокопроизводительные вычислительные системы. Термины и определения. | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 03.09.2018 | 02.09.2019 | 02.09.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 700 Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии |
| 1.11.700-1.009.18 | Типовые силовые конструкции. Требования к содержанию, оформлению и формам представления выполняемых на ЭВМ расчетов | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 03.09.2018 | 02.09.2019 | 02.09.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 700 Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии |
| 1.11.700-1.010.18 | Инженерные расчеты. Содержание, порядок проведения, оформление и формы представления выполняемых на ЭВМ расчетов. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.06.2018 | 01.11.2019 | 01.11.2019 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 700 Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии |
| 1.11.700-1.008.16 | Численное моделирование напряженно-деформированного состояния конструкций при статическом нагружении. Валидация программного обеспечения. | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.08.2016 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 700 Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии |
| 1.11.700-1.009.16 | Численное моделирование течений газов в пористой среде. Валидация программного обеспечения. | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.08.2016 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 700 Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии |
| 1.11.700-1.010.16 | Численное моделирование течений жидкостей в пористой среде. Валидация программного обеспечения. | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.08.2016 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 700 Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии |
| 1.11.700-1.012.16 | Численное моделирование физических процессов. Процессы ударного взаимодействия. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 31.12.2017 | 31.12.2017 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 700 Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии |
| 1.11.700-1.013.16 | Численное моделирование физических процессов. Численное моделирование дозвуковых течений вязких жидкостей и газов. Верификация ПО | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 31.12.2017 | 31.12.2017 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 700 Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии |
| 1.11.700-1.014.16 | Численное моделирование физических процессов. Численное моделирование ламинарных течений вязких жидкостей и газов. Верификация ПО | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 31.12.2017 | 31.12.2017 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 700 Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии |
| 1.11.700-1.015.16 | Численное моделирование физических процессов. Определение напряженно-деформированного состояния. Верификация и валидация численных моделей сложных элементов конструкций в упругой области | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 31.12.2017 | 31.12.2017 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 700 Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии |
| 1.11.700-1.016.16 | Численное моделирование физических процессов. Процессы ударного взаимодействия. Верификация и валидация численных моделей низкоскоростных ударов и внедрений. Требования | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 31.12.2017 | 31.12.2017 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 700 Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии |
| 1.11.700-1.017.16 | Численное моделирование физических процессов. Численное моделирование сверхзвуковых течений невязких газов. Верификация ПО | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 31.12.2017 | 31.12.2017 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 700 Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии |
| 1.11.700-1.018.16 | Численное моделирование физических процессов. Численное моделирование многофазной фильтрации. Верификация ПО | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 31.12.2017 | 31.12.2017 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 700 Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии |
| 1.11.700-1.019.16 | Численное моделирование течений жидкостей в пористой среде. Верификация решения | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 31.12.2017 | 31.12.2017 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 700 Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии |
| 1.11.700-1.020.16 | Численное моделирование физических процессов. Численное моделирование дозвуковых течений вязких жидкостей и газов. Валидация ПО | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 31.12.2017 | 31.12.2017 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 700 Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии |
| 1.11.700-1.021.16 | Численное моделирование физических процессов. Численное моделирование ламинарных течений вязких жидкостей и газов. Валидация ПО | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 31.12.2017 | 31.12.2017 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 700 Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии |
| 1.11.700-1.022.16 | Численное моделирование физических процессов. Процессы ударного взаимодействия. Верификация и валидация численных моделей высокоскоростных ударов и внедрений. Общие требования | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 31.12.2017 | 31.12.2017 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 700 Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии |
| 1.11.700-1.027.16 | Компьютерное моделирование в задачах разработки, производства и обеспечения эксплуатации изделий машиностроения | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.08.2016 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 11 Информационные технологии | ТК 700 Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии |
| 12 - Приборостроительный | | | | | | | | | | | |
| ТК 234 Системы тревожной сигнализации и противокриминальной защиты | | | | | | | | | | | |
| 1.12.234-1.001.18 | Замки электромагнитные. Общие технические требования. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 01.12.2018 | 01.04.2020 | 01.04.2020 |  | Действует | 12 Приборостроительный | ТК 234 Системы тревожной сигнализации и противокриминальной защиты |
| 1.12.234-1.003.18 | Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний | Изменение [ГОСТ Р 51558-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD56150205B8498474E432BXEsEL) Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний | ТК 234 | Средства разработчика | 01.07.2018 | 01.08.2019 | 01.08.2019 |  | Действует | 12 Приборостроительный | ТК 234 Системы тревожной сигнализации и противокриминальной защиты |
| 1.12.234-1.002.18 | Системы тревожной сигнализации. Аэрозольные системы безопасности. Общие технические требования и методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | тк 234 | Средства разработчика | 01.12.2018 | 01.04.2020 | 01.04.2020 |  | Действует | 12 Приборостроительный | ТК 234 Системы тревожной сигнализации и противокриминальной защиты |
| 1.2.234-1.004.18 | Технические средства охранной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний | Изменение [ГОСТ Р 52435-2015](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD4645E295B8498474E432BXEsEL) Технические средства охранной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний | ТК 234 | Средства разработчика | 01.11.2018 | 01.09.2019 | 01.09.2019 |  | Действует | 12 Приборостроительный | ТК 234 Системы тревожной сигнализации и противокриминальной защиты |
| 1.12.234-1.003.17 | Системы централизованного наблюдения. Часть 3. Подсистема передачи информации. Общие технические требования и методы испытаний | Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) IEC 60839-5-1(2014) |  | Федеральный бюджет | 30.11.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 12 Приборостроительный | ТК 234 Системы тревожной сигнализации и противокриминальной защиты |
| 1.12.234-1.001.17 | Извещатели охранные точечные магнитоконтактные. Общие технические требования и методы испытаний | Изменение [ГОСТ Р 54832-2011](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839ED4665E23068E901E4241X2sCL) Извещатели охранные точечные магнитоконтактные. Общие технические требования и методы испытаний | ФКУ НИЦ "Охрана" МВД России | Средства разработчика | 30.11.2017 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 12 Приборостроительный | ТК 234 Системы тревожной сигнализации и противокриминальной защиты |
| 1.12.234-1.002.17 | Подсистемы охранной сигнализации беспроводные. Классификация. Общие положения. | Разработка ГОСТ Р | ФКУ НИЦ "Охрана" МВД России | Средства разработчика | 30.11.2017 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 12 Приборостроительный | ТК 234 Системы тревожной сигнализации и противокриминальной защиты |
| ТК 306 Измерения, управление и автоматизация в промышленных процессах | | | | | | | | | | | |
| 1.2.306-1.004.18 | Системы управления промышленным процессом. Приборы с аналоговыми входами и выходами с двумя или несколькими устойчивыми состояниями. Часть 2. Руководство по проведению контроля и типовых испытаний | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 61003-2(2016) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 12 Приборостроительный | ТК 306 Измерения, управление и автоматизация в промышленных процессах |
| 1.2.306-1.005.18 | Промышленные коммуникационные сети. Высоконадежные сети автоматизации. Часть 1. Общие положения и методы расчета | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 62439-1(2010)/Amd.1(2012) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 12 Приборостроительный | ТК 306 Измерения, управление и автоматизация в промышленных процессах |
| 1.2.306-1.003.18 | Промышленные сети. Беспроводные коммуникационные сети и коммуникационные профили. WIA-FA | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 62948(2017) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 12 Приборостроительный | ТК 306 Измерения, управление и автоматизация в промышленных процессах |
| 1.2.306-1.002.18 | Защищенность (кибербезопасность) систем контроля и промышленной автоматики. Часть 2-4. Требования к программе защищенности (кибербезопасности) для поставщиков услуг для систем контроля и промышленной автоматики | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 62443-2-4(2015) | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.02.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 12 Приборостроительный | ТК 306 Измерения, управление и автоматизация в промышленных процессах |
| 1.2.306-1.001.18 | Сети промышленной коммуникации. Беспроводные коммуникационные сети. Часть 1. Требования к беспроводной связи и спектральные особенности | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 62657-1(2017) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 12 Приборостроительный | ТК 306 Измерения, управление и автоматизация в промышленных процессах |
| 1.12.306-1.002.17 | Измерение и управление промышленным процессом. Структуры и элементы данных в каталогах промышленного оборудования. Часть 11. Перечни свойств измерительного оборудования для электронного обмена данными. Общие структуры | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 61987-11(2012) |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 12 Приборостроительный | ТК 306 Измерения, управление и автоматизация в промышленных процессах |
| 1.12.306-1.001.17 | Измерение и управление промышленным процессом. Структуры и элементы данных в каталогах промышленного оборудования. Часть 10. Перечни свойств для измерения и управления промышленными процессами для электронного обмена данными. Основные положения | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 61987-10(2009) |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 12 Приборостроительный | ТК 306 Измерения, управление и автоматизация в промышленных процессах |
| 1.12.306-1.006.17 | Системы управления промышленным процессом. Приборы с аналоговыми входами и выходами в двух или нескольких положениях. Часть 2. Руководство по контролю и типовым испытаниям | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 61003-2(2016) |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 12 Приборостроительный | ТК 306 Измерения, управление и автоматизация в промышленных процессах |
| 1.12.306-1.005.17 | Контроллеры программируемые. Часть 8. Руководство по применению и внедрению языков программирования | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC/TR 61131-8(2003) |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 12 Приборостроительный | ТК 306 Измерения, управление и автоматизация в промышленных процессах |
| 1.12.306-1.009.17 | Контроллеры с аналоговыми сигналами для использования в системах управления промышленными процессами. Часть 1. Методы оценки рабочих характеристик | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 60546-1(2010) |  | Федеральный бюджет | 30.11.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 12 Приборостроительный | ТК 306 Измерения, управление и автоматизация в промышленных процессах |
| 1.12.306-1.010.17 | Контроллеры с аналоговыми сигналами для использования в системах управления промышленными процессами. Часть 2. Руководство по контролю и типовым испытаниям | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 60546-2(2010) |  | Федеральный бюджет | 30.11.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 12 Приборостроительный | ТК 306 Измерения, управление и автоматизация в промышленных процессах |
| 1.12.306-1.011.17 | Сети промышленной коммуникации. Беспроводные коммуникационные сети. Часть 1. Требования к беспроводной связи и анализ спектра | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC/TS 62657-1(2014) |  | Федеральный бюджет | 30.11.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 12 Приборостроительный | ТК 306 Измерения, управление и автоматизация в промышленных процессах |
| 1.12.306-1.007.17 | Защищенность (кибербезопасность) систем контроля и промышленной автоматики. Часть 2-3. Управление исправлениями в среде систем контроля и промышленной автоматики | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC/TR 62443-2-3(2015) |  | Федеральный бюджет | 30.11.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 12 Приборостроительный | ТК 306 Измерения, управление и автоматизация в промышленных процессах |
| 1.12.306-1.012.17 | Система измерения, управления и автоматизации промышленного процесса. Интерфейс между промышленным оборудованием и интеллектуальными сетями | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC/TS 62872(2015) |  | Федеральный бюджет | 30.11.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 12 Приборостроительный | ТК 306 Измерения, управление и автоматизация в промышленных процессах |
| 1.12.306-1.013.17 | Система управления промышленным процессом. Руководство по оценке системы управления промышленным процессом. Часть 1. Технические условия | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC/TS 62603-1(2014) |  | Федеральный бюджет | 30.11.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 12 Приборостроительный | ТК 306 Измерения, управление и автоматизация в промышленных процессах |
| 1.12.306-1.004.17 | Контроллеры программируемые. Часть 5. Связь | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 61131-5(2000) |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 12 Приборостроительный | ТК 306 Измерения, управление и автоматизация в промышленных процессах |
| 1.12.306-1.003.17 | Контроллеры программируемые. Часть 4. Руководство пользователя | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC/TR 61131-4(2004) |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 12 Приборостроительный | ТК 306 Измерения, управление и автоматизация в промышленных процессах |
| ТК 394 Географическая информация/геоматика | | | | | | | | | | | |
| 1.11.394-1.001.18 | Национальный стандарт Российской Федерации. (ГОСТ Р) "Пространственные данные. Сервисы". (На основе ISO 19119:2016 "Geographic information - Services") | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ISO 19119:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.11.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 12 Приборостроительный | ТК 394 Географическая информация/геоматика |
| 1.11.394-1.005.18 | Национальный стандарт Российской Федерации. (ГОСТ Р) "Инфраструктура пространственных данных. Общие требования" | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.08.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 12 Приборостроительный | ТК 394 Географическая информация/геоматика |
| 1.11.394-1.004.18 | Национальный стандарт Российской Федерации. (ГОСТ Р) "Пространственные данные. Реестр пространственных объектов" (На основе ISO 19126:2009 "Geographic information - Feature concept dictionaries and registers") | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ISO 19126:2009 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.10.2018 | 30.08.2019 | 30.08.2019 |  | Действует | 12 Приборостроительный | ТК 394 Географическая информация/геоматика |
| 1.11.394-1.003.18 | Национальный стандарт Российской Федерации. (ГОСТ Р) "Пространственные данные. Профили" (На основе ISO 19106:2016 "Geographic information - Profiles") | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ISO 19106:2004 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.10.2018 | 30.08.2019 | 30.08.2019 |  | Действует | 12 Приборостроительный | ТК 394 Географическая информация/геоматика |
| 1.11.394-1.002.18 | Национальный стандарт Российской Федерации. (ГОСТ Р) "Пространственные данные. Качество данных. Часть 2: Реализация XML" (На основе ISO/TS 19157-2:2016 "Geographic information - Data quality - Part 2: XML schema implementation") | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ISO/TS 19157-2:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.10.2018 | 30.08.2019 | 30.08.2019 |  | Действует | 12 Приборостроительный | ТК 394 Географическая информация/геоматика |
| 1.11.394-1.006.18 | Национальный стандарт Российской Федерации. (ГОСТ Р) "Инфраструктура пространственных данных. Требования к информационному обеспечению" | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.08.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 12 Приборостроительный | ТК 394 Географическая информация/геоматика |
| 1.12.394-1.001.17 | Географическая информация. Методология каталогизации объектов | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ISO 19110:2005; ISO 19110:2005 |  | Средства разработчика | 31.08.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 12 Приборостроительный | ТК 394 Географическая информация/геоматика |
| 1.12.394-1.002.17 | Географическая информация. Услуги, основанные на местоположении. Многомодальная маршрутизация и навигация | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ISO 19134:2007 |  | Федеральный бюджет | 30.04.2017 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 12 Приборостроительный | ТК 394 Географическая информация/геоматика |
| 1.12.394-1.003.17 | Географическая информация. Услуги, основанные на местоположении. Прокладка маршрута и навигация | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ISO 19133:2005 |  | Федеральный бюджет | 30.04.2017 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 12 Приборостроительный | ТК 394 Географическая информация/геоматика |
| 1.12.394-1.004.17 | Географическая информация. Услуги, основанные на местоположении. Эталонная модель | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ISO 19132:2007 |  | Федеральный бюджет | 30.04.2017 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 12 Приборостроительный | ТК 394 Географическая информация/геоматика |
| 1.12.394-1.005.17 | Географическая информация. Пространственная схема | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ISO 19107:2003 |  | Федеральный бюджет | 30.04.2017 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 12 Приборостроительный | ТК 394 Географическая информация/геоматика |
| 1.12.394-1.006.17 | Единая электронная картографическая основа. Общие требования | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 31.08.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 12 Приборостроительный | ТК 394 Географическая информация/геоматика |
| 1.12.394-1.007.17 | Карты цифровые топографические. Требования к информационному обеспечению. | Разработка ГОСТ Р Взамен [ГОСТ Р 51607-2000](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839EDE6A5E23068E901E4241X2sCL); [ГОСТ Р 51605-2000](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839BDA645323068E901E4241X2sCL); [ГОСТ Р 51606-2000](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839EDE6A5F23068E901E4241X2sCL) |  | Средства разработчика | 31.08.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 12 Приборостроительный | ТК 394 Географическая информация/геоматика |
| 1.12.394-1.008.17 | Карты цифровые топографические. Требования к качеству | Разработка ГОСТ Р Взамен ГОСТ Р 51608-2000 |  | Федеральный бюджет | 31.08.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 12 Приборостроительный | ТК 394 Географическая информация/геоматика |
| 1.12.394-3.007.16 | Географическая информация. Пространственная схема (Geographic information - Spatial schema) | Пересмотр | ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД" | Средства разработчика | 31.05.2016 | 31.05.2018 |  |  | Действует | 12 Приборостроительный | ТК 394 Географическая информация/геоматика |
| 13 - Строительство | | | | | | | | | | | |
| ТК 041 Стекло | | | | | | | | | | | |
| 1.1.041-2.009.18 | Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 22551-77](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28398DC675E23068E901E4241X2sCL) Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Технические условия Взамен [ГОСТ 22551-77](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28398DC675E23068E901E4241X2sCL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 30.06.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 041 Стекло |
| 1.1.041-2.010.18 | Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Общие требования к методам анализа | Пересмотр ГОСТ 22552.0-77 Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Общие требования к методам анализа Взамен ГОСТ 22552.0-77 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 30.06.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 041 Стекло |
| 1.1.041-2.011.18 | Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения диоксида кремния | Пересмотр [ГОСТ 22552.1-77](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28398DC645723068E901E4241X2sCL) Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения диоксида кремния Взамен [ГОСТ 22552.1-77](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28398DC645723068E901E4241X2sCL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 30.06.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 041 Стекло |
| 1.1.041-2.012.18 | Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Методы определения оксида железа | Пересмотр ГОСТ 22552.2-93 Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Методы определения оксида железа Взамен ГОСТ 22552.2-93 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 30.06.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 041 Стекло |
| 1.1.041-2.013.18 | Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Методы определения оксида алюминия | Пересмотр ГОСТ 22552.3-93 Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Методы определения оксида алюминия Взамен ГОСТ 22552.3-93 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 30.06.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 041 Стекло |
| 1.1.041-2.014.18 | Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения диоксида титана | Пересмотр ГОСТ 22552.4-77 Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения диоксида титана Взамен ГОСТ 22552.4-77 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 30.06.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 041 Стекло |
| 1.1.041-2.015.18 | Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения влаги | Пересмотр ГОСТ 22552.5-77 Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения влаги Взамен ГОСТ 22552.5-77 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 30.06.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 041 Стекло |
| 1.1.041-2.016.18 | Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения тяжелых минералов | Пересмотр [ГОСТ 22552.6-77](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28398DC645623068E901E4241X2sCL) Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения тяжелых минералов Взамен [ГОСТ 22552.6-77](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28398DC645623068E901E4241X2sCL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 30.06.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 041 Стекло |
| 1.1.041-2.017.18 | Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения гранулометрического состава | Пересмотр ГОСТ 22552.7-77 Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения гранулометрического состава Взамен ГОСТ 22552.7-77 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 30.06.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 041 Стекло |
| 1.13.041-2.006.18 | Стекло с покрытием. Методы испытаний для покрытий классов A, B, S | Изменение [ГОСТ 32562.2-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD46B562D5B8498474E432BXEsEL) Стекло с покрытием. Методы испытаний для покрытий классов A, B, S | Союз стекольных предприятий | Средства разработчика | 31.05.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.03.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 041 Стекло |
| 1.13.041-2.003.18 | Стекло листовое, окрашенное в массе. Общие технические условия | Изменение [ГОСТ 32997-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD5655E2A5B8498474E432BXEsEL) Стекло листовое, окрашенное в массе. Общие технические условия | Союз стекольных предприятий | Средства разработчика | 31.05.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.03.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 041 Стекло |
| 1.13.041-2.007.18 | Стекло с покрытием. Методы испытаний для покрытий классов C и D | Изменение [ГОСТ 32562.3-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839EDD66542F5B8498474E432BXEsEL) Стекло с покрытием. Методы испытаний для покрытий классов C и D | Союз стекольных предприятий | Средства разработчика | 31.05.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.03.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 041 Стекло |
| 1.13.041-2.005.18 | Стекло с покрытием. Классификация | Изменение [ГОСТ 32562.1-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839EDD66542D5B8498474E432BXEsEL) Стекло с покрытием. Классификация | Союз стекольных предприятий | Средства разработчика | 31.05.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.03.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 041 Стекло |
| 1.13.041-2.002.18 | Стекло многослойное. Технические условия | Изменение [ГОСТ 30826-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD462532B5B8498474E432BXEsEL) Стекло многослойное. Технические условия | Союз стекольных предприятий | Средства разработчика | 31.05.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.03.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 041 Стекло |
| 1.13.041-2.001.18 | Стекло листовое бесцветное. Технические условия | Изменение [ГОСТ 111-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD463552E5B8498474E432BXEsEL) Стекло листовое бесцветное. Технические условия | Союз стекольных предприятий | Средства разработчика | 31.05.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 | 31.03.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 041 Стекло |
| 1.13.041-2.004.18 | Стекло с солнцезащитным или декоративным мягким покрытием. Технические условия | Изменение [ГОСТ 33086-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD56B522D5B8498474E432BXEsEL) Стекло с солнцезащитным или декоративным мягким покрытием. Технические условия | Союз стекольных предприятий | Средства разработчика | 31.05.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.03.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 041 Стекло |
| 1.13.041-2.008.18 | Стекло с покрытием. Правила приемки | Изменение [ГОСТ 32562.4-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD46B51295B8498474E432BXEsEL) Стекло с покрытием. Правила приемки | Союз стекольных предприятий | Средства разработчика | 31.05.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.03.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 041 Стекло |
| 1.13.041-2.001.16 | Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Общие требования | Пересмотр ГОСТ 10134.0-82 Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Общие требования к методам определения химической стойкости |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 31.07.2018 | 31.07.2018 | 31.10.2017 | Действует | 13 Строительство | ТК 041 Стекло |
| 1.13.041-2.007.16 | Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Определение щелочестойкости | Пересмотр ГОСТ 10134.3-82 Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения щелочестойкости |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 31.07.2018 | 31.07.2018 | 31.10.2017 | Действует | 13 Строительство | ТК 041 Стекло |
| 1.13.041-2.008.16 | Стекло и изделия из него. Технология производства. Термины и определения | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 31.07.2018 | 31.07.2018 | 31.10.2017 | Действует | 13 Строительство | ТК 041 Стекло |
| 1.13.041-2.009.16 | Стекло профильное. Технические требования (IDT EN 572-7:2012) | Пересмотр [ГОСТ 21992-83](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28394DD615623068E901E4241X2sCL) Стекло строительное профильное. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 31.07.2018 | 31.07.2018 | 31.10.2017 | Действует | 13 Строительство | ТК 041 Стекло |
| 1.13.041-2.010.16 | Стекло с покрытием. Остекление фасадов. Общие требования к оценке цвета | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 11479-2:2011 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 31.07.2018 | 31.07.2018 | 31.10.2017 | Действует | 13 Строительство | ТК 041 Стекло |
| 1.13.041-2.004.16 | Стекло и изделия из него. Метод определения плотности | Пересмотр ГОСТ 9553-74 Стекло силикатное и стеклокристаллические материалы. Метод определения плотности |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 31.07.2018 | 31.07.2018 | 31.10.2017 | Действует | 13 Строительство | ТК 041 Стекло |
| 1.13.041-2.004.17 | Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида | Изменение [ГОСТ 32557-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839EDD6254215B8498474E432BXEsEL) Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида | ОАО "Институт стекла" | Средства разработчика | 31.03.2017 | 30.05.2018 | 30.05.2018 | 30.09.2017 | Действует | 13 Строительство | ТК 041 Стекло |
| 1.13.041-2.005.16 | Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Определение водостойкости при 98 °C | Пересмотр [ГОСТ 10134.1-82](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839EDD63562D5B8498474E432BXEsEL) Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Методы определения водостойкости при 98 °C |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 31.07.2018 | 31.07.2018 | 31.10.2017 | Действует | 13 Строительство | ТК 041 Стекло |
| 1.13.041-2.005.17 | Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения термостойкости | Пересмотр ГОСТ 11103-85 Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения термической стойкости |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 041 Стекло |
| 1.13.041-2.006.16 | Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Определение кислотостойкости | Пересмотр ГОСТ 10134.2-82 Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения кислотостойкости |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 31.07.2018 | 31.07.2018 | 31.10.2017 | Действует | 13 Строительство | ТК 041 Стекло |
| 1.13.041-2.006.17 | Трубы стеклянные. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 8894-86](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28395DF635123068E901E4241X2sCL) Трубы стеклянные и фасонные части к ним. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 041 Стекло |
| 1.13.041-2.001.17 | Рассеиватели стеклянные для осветительных и светосигнальных приборов наземного транспорта. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 5635-80 Рассеиватели стеклянные для автотракторных, мотоциклетных и велосипедных осветительных и светосигнальных приборов. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 041 Стекло |
| 1.13.041-2.002.16 | Блоки стеклянные пустотелые. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 9272-81](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28394DF6A5723068E901E4241X2sCL) Блоки стеклянные пустотелые. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 31.07.2018 | 31.07.2018 | 31.10.2017 | Действует | 13 Строительство | ТК 041 Стекло |
| 1.13.041-2.002.17 | Стекла бесцветные для противогазов и защитных очков. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 10377-78](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0125DBBE7A2839FDE6750205B8498474E432BXEsEL) Стекла бесцветные для противогазов и защитных очков. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 041 Стекло |
| 1.13.041-2.003.16 | Стекло закаленное профильное. Технические требования (IDT ЕN 15683-1:2013) | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 31.07.2018 | 31.07.2018 | 31.10.2017 | Действует | 13 Строительство | ТК 041 Стекло |
| 1.13.041-2.003.17 | Стекла защитные для приборов общепромышленного применения. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 10958-78 Стекла защитные для приборов общепромышленного применения. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 041 Стекло |
| ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции | | | | | | | | | | | |
| 1.13.144-1.095.18 | Элементы ограждающих конструкций для взрывоопасных помещений. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | НИУПЦ "МИО" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.092.18 | Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 25592-91](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD8605523068E901E4241X2sCL) Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия Взамен [ГОСТ 25592-91](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD8605523068E901E4241X2sCL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.05.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.093.18 | Шлаки доменные и электротермофосфорные гранулированные для производства цементов | Пересмотр [ГОСТ 3476-74](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839EDB6B5C7E0C86C91240X4s6L) Шлаки доменные и электротермофосфорные гранулированные для производства цементов Взамен [ГОСТ 3476-74](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839EDB6B5C7E0C86C91240X4s6L) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.05.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.091.18 | Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 5578-94](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839ADB675C7E0C86C91240X4s6L) Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия Взамен [ГОСТ 5578-94](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839ADB675C7E0C86C91240X4s6L) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.05.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.071.18 | Оконные и дверные блоки. Сдвижные системы. Технические требования | Разработка ГОСТ Р | ООО "ЦНИСК" | Средства разработчика | 31.07.2018 | 31.08.2019 | 31.08.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.072.18 | Двери деревянные. Метод определения сопротивления воздействию климатических факторов | Пересмотр [ГОСТ 28786-90](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839AD5675723068E901E4241X2sCL) Двери деревянные. Метод определения сопротивления воздействию климатических факторов Взамен [ГОСТ 28786-90](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839AD5675723068E901E4241X2sCL) | Российская Национальная Ассоциация Дверной Индустрии | Средства разработчика | 31.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 30.06.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.073.18 | Двери влагостойкие. Классификация и методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | Российская Национальная Ассоциация Дверной Индустрии | Средства разработчика | 31.07.2018 | 31.08.2019 | 31.08.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.074.18 | Двери. Воздействия климатических условий. Классификация и технические требования | Разработка ГОСТ Р | Российская Национальная Ассоциация Дверной Индустрии | Средства разработчика | 31.07.2018 | 31.08.2019 | 31.08.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.075.18 | Конструктивные элементы для остекления балконов и лоджий. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 31.07.2018 | 31.08.2019 | 31.08.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.065.18 | Окна и двери. Система разработки и постановки на производство и оценка качества выпускаемой продукции | Разработка ГОСТ Р | НИУПЦ "МИО" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.090.18 | Блоки оконные. Конструирование. Общие технические требования | Разработка ГОСТ Р | НИУПЦ "МИО" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.066.18 | Окна и балконные двери. Методы механических испытаний | Пересмотр [ГОСТ 24033-80](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839ADA69017404DFC510X4s7L) Окна и балконные двери деревянные. Методы механических испытаний Взамен [ГОСТ 24033-80](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839ADA69017404DFC510X4s7L) | Ассоциация "Национальный Оконный Союз" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.05.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.068.18 | Устройства противомоскитные. Технические требования | Разработка ГОСТ Р | Ассоциация "Национальный Оконный Союз" | Средства разработчика | 31.07.2018 | 31.08.2019 | 31.08.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.069.18 | Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Метод определения сопротивления климатическим воздействиям и оценки долговечности (Не подтверждена ТК (одобрена в НИИ) | Пересмотр [ГОСТ 30973-2002](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDD625023068E901E4241X2sCL) Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Метод определения сопротивления климатическим воздействиям и оценки долговечности Взамен [ГОСТ 30973-2002](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDD625023068E901E4241X2sCL) | НИУПЦ "МИО" | Средства разработчика | 31.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 30.06.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.064.18 | Прокладки уплотняющие для оконных и дверных блоков. Метод определения сопротивления эксплуатационным воздействиям | Пересмотр [ГОСТ 31362-2007](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28395D4675423068E901E4241X2sCL) Прокладки уплотняющие для оконных и дверных блоков. Метод определения сопротивления эксплуатационным воздействиям Взамен [ГОСТ 31362-2007](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28395D4675423068E901E4241X2sCL) | СПбГАСУ | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.05.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.077.18 | Анкеры с пластиковым распорным элементом для крепления в бетоне, каменных блоках. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.070.18 | Заготовки и детали деревянные клееные для оконных и дверных блоков. Технические требования | Изменение [ГОСТ 30972-2002](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDD625323068E901E4241X2sCL) Заготовки и детали деревянные клееные для оконных и дверных блоков. Технические условия | НИУПЦ "МИО" | Средства разработчика | 31.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 30.06.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.058.18 | Окна и двери. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.059.18 | Окна и двери. Классификация | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.056.18 | Навесные фасады и панели на стальном каркасе. Общие технические условия, методы испытании и правила приемки | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 31.07.2018 | 31.08.2019 | 31.08.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.057.18 | Материалы для организации дополнительного слоя монтажного шва узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.009.18 | Растворы для грунтования поверхностей. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.002.18 | Портландцементы тампонажные. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 1581-96](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839BD469017404DFC510X4s7L) Портландцементы тампонажные. Технические условия Взамен [ГОСТ 1581-96](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839BD469017404DFC510X4s7L) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.04.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.003.18 | Цементы тампонажные. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ 26798.1-96](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDE655F23068E901E4241X2sCL); [ГОСТ 26798.2-96](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDB645E23068E901E4241X2sCL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.04.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.004.18 | Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 969-91](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28399D969017404DFC510X4s7L) Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия Взамен [ГОСТ 969-91](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28399D969017404DFC510X4s7L) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.04.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.005.18 | Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 4013-82](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28394D569017404DFC510X4s7L) Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов. Технические условия Взамен [ГОСТ 4013-82](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28394D569017404DFC510X4s7L) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.04.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.006.18 | Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок | Пересмотр [ГОСТ Р 51795-2001](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839ADB605023068E901E4241X2sCL) Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок Взамен [ГОСТ Р 51795-2001](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839ADB605023068E901E4241X2sCL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.001.18 | Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа | Пересмотр [ГОСТ 5382-91](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28394DE6B5C7E0C86C91240X4s6L) Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа Взамен [ГОСТ 5382-91](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28394DE6B5C7E0C86C91240X4s6L) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.04.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.104.18 | Окна и двери. Методика определения долговечности, оценка эксплуатационной пригодности | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 28.06.2019 | 28.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.102.18 | Ограждения для лестниц, балконов и крыш алюминиевые. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.103.18 | Лестницы маршевые, площадки и ограждения алюминиевые. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.097.18 | Материалы гидроизоляционные гибкие битумосодержащие для гидроизоляции подземных частей зданий и сооружений. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.099.18 | Материалы и изделия теплоизоляционные. Термины и определения | Пересмотр [ГОСТ 31913-2011](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDA60502D5B8498474E432BXEsEL) Материалы и изделия теплоизоляционные. Термины и определения Взамен [ГОСТ 31913-2011](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDA60502D5B8498474E432BXEsEL) Модифицирован (MOD) [ISO 9229:2007](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDA60502D5B8498474E432BXEsEL) | не указан | Средства разработчика | 31.07.2018 | 29.02.2020 | 29.02.2020 | 31.08.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.100.18 | Материалы теплоизоляционные отражательные. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.096.18 | Герметики для герметизации деформационных швов строительных конструкций, в том числе стыков элементов стен (межпанельных, межблочных). Технические требования | Разработка ГОСТ Р | не указано | Средства разработчика | 31.07.2018 | 31.08.2019 | 31.08.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.098.18 | Клеи полимерные. Номенклатура показателей | Пересмотр [ГОСТ 30535-97](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDF64572F5B8498474E432BXEsEL) Клеи полимерные. Номенклатура показателей Взамен [ГОСТ 30535-97](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDF64572F5B8498474E432BXEsEL) | НП МАИФ | Средства разработчика | 31.07.2018 | 29.02.2020 | 29.02.2020 | 31.08.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.060.18 | Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче. Методология | Пересмотр [ГОСТ 26602.1-99](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDA69017404DFC510X4s7L) Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче Взамен [ГОСТ 26602.1-99](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDA69017404DFC510X4s7L) | СПбГАСУ | Средства разработчика | 31.05.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.04.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.061.18 | Теплотехнические характеристики окон и дверей. Калориметрический метод определения коэффициента теплопередачи оконных и дверных блоков калориметрическим методом ("hot-box method") | Разработка ГОСТ Р | СПбГАСУ | Средства разработчика | 31.05.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.063.18 | Прокладки уплотняющие для оконных и дверных блоков. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 30778-2001](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839BD4635E23068E901E4241X2sCL) Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков. Технические условия Взамен [ГОСТ 30778-2001](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839BD4635E23068E901E4241X2sCL) | НИУПЦ "МИО" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.05.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.062.18 | Элементы конструктивные для фасадов светопрозрачных навесных. Технические требования | Разработка ГОСТ Р | НИУПЦ "МИО" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.081.18 | Механические анкеры для крепления в бетоне. Методы испытаний | Пересмотр [ГОСТ Р 56731-2015](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD4655E215B8498474E432BXEsEL) Анкеры механические для крепления в бетоне. Методы испытаний Взамен [ГОСТ Р 56731-2015](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD4655E215B8498474E432BXEsEL) |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.082.18 | Клеевые анкеры для крепления в каменных блоках. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.083.18 | Арматурные выпуски для крепления в бетоне с помощью клеевых анкеров. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.084.18 | Механические анкеры, клеевые анкеры для крепления в бетоне в сейсмических районах. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.085.18 | Клеевые анкеры для крепления в бетоне, каменных блоках. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.086.18 | Механические анкеры для крепления в бетоне. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.078.18 | Анкеры с пластиковым распорным элементом для крепления в бетоне, каменных блоках. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 31.07.2018 | 31.08.2019 | 31.08.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.087.18 | Арматурные выпуски для крепления в бетоне с помощью клеевых анкеров. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 31.07.2018 | 31.08.2019 | 31.08.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.088.18 | Закладные детали для крепления в бетоне. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 31.07.2018 | 31.08.2019 | 31.08.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.089.18 | Закладные детали для крепления в бетоне. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 31.07.2018 | 31.08.2019 | 31.08.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.114.18 | Замки, защелки, механизмы цилиндровые. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 5089-2011](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDA6A5E215B8498474E432BXEsEL) Замки, защелки, механизмы цилиндровые. Технические условия Взамен [ГОСТ 5089-2011](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDA6A5E215B8498474E432BXEsEL) | НП МАИФ | Средства разработчика | 31.05.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.04.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.113.18 | Изделия дисперсноармированные на цементном вяжущем для фасадов. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.020.18 | Портландцемент для асбестоцементных изделий. Технические условия | Разработка ГОСТ |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.05.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.021.18 | Панели перегородочные из керамзитогипсобетона. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.022.18 | Изделия для каменной кладки. Номенклатура показателей | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.023.18 | Изделия для каменной кладки. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.024.18 | Изделия для каменной кладки. Общие технические требования | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.025.18 | Плитки керамические фасадные и ковры из них. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 13996-93](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28398DF675623068E901E4241X2sCL) Плитки керамические фасадные и ковры из них. Технические условия Взамен [ГОСТ 13996-93](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28398DF675623068E901E4241X2sCL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.04.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.026.18 | Плитки керамические. Методы испытаний | Пересмотр [ГОСТ 27180-2001](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839BDC615223068E901E4241X2sCL) Плитки керамические. Методы испытаний Взамен [ГОСТ 27180-2001](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839BDC615223068E901E4241X2sCL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.04.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.028.18 | Глина тугоплавкая для производства керамических и клинкерных кирпича, камня и черепицы. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.031.18 | Строительные материалы и изделия. Температурновлажностные характеристики. Табличные значения проектных и методы определения заявленных значений теплотехнических величин | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ISO 10456:2007; ISO 10456:2007/Cor.1:2009 |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.032.18 | Тепловая изоляция. Физические величины и определения | Пересмотр [ГОСТ Р 55655-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839EDC605E2A5B8498474E432BXEsEL) Тепловая изоляция. Физические величины и определения Взамен [ГОСТ Р 55655-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839EDC605E2A5B8498474E432BXEsEL) Модифицирован (MOD) [ISO 7345:1987](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839EDC605E2A5B8498474E432BXEsEL) |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.033.18 | Единая система конструкторской документации. Технические условия на строительные материалы и изделия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 31.07.2018 | 16.12.2019 | 16.12.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.034.18 | Оценка влажностного режима строительных материалов в составе ограждающих конструкций в годовом цикле. Инженерный метод расчета | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.038.18 | Сталь горячеоцинкованная для фальцевых кровель. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.018.18 | Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия | Пересмотр [ГОСТ 379-2015](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD462562E5B8498474E432BXEsEL) Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия Взамен [ГОСТ 379-2015](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD462562E5B8498474E432BXEsEL) |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.04.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.019.18 | Портландцементный клинкер товарный. Технические условия | Разработка ГОСТ |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.05.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.045.18 | Герметики для организации внутреннего слоя монтажного шва узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.047.18 | Уголковые анкерные упоры. Методы испытаний и правила приемки | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.048.18 | Конструкции стальные строительные из тонкостенных холодногнутых профилей. Общие технические условия, методы испытаний и правила приемки | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.049.18 | Конструкции оконные и балконные различного функционального назначения для жилых зданий. Общие технические условия | Пересмотр [ГОСТ Р 56926-2016](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839EDD62542B5B8498474E432BXEsEL) Конструкции оконные и балконные различного функционального назначения для жилых зданий. Общие технические условия Взамен [ГОСТ Р 56926-2016](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839EDD62542B5B8498474E432BXEsEL) |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.035.18 | Материалы кровельные гибкие. Подкровельные пленки для кровель из штучных материалов. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) DIN EN 13859-1-2014 |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.036.18 | Материалы пароизоляционные, рулонные битумосодержащие. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) DIN EN 13970-2005 |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.008.18 | Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.010.18 | Смеси сухие строительные гидроизоляционные поверхностные. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.030.18 | Конструкции деревянные. Определение нормативных и расчетных значений механических свойств древесины и материалов на ее основе | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.04.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.007.18 | Смеси сухие строительные шпатлевочные на полимерном вяжущем. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.037.18 | Материалы пароизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) DIN EN 13984-2013 |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.039.18 | Системы внутреннего водоотведения зданий. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) DIN EN 1253-1-2015 |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.040.18 | Системы внутреннего водоотведения зданий. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) DIN EN 1253-2-2015 |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.041.18 | Системы заполнения структурного фасадного шва | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.042.18 | Материалы гидроизоляционные гибкие битумосодержащие для гидроизоляции бетонных оснований мостов и других сооружений, подвергающихся воздействию автомобильного транспорта. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) DIN EN 14695-2010 |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.043.18 | Покрытие теплоизоляционное из пенополиуретана (ППУ) и пенополиизоцианурата (ПИР), напыляемое на месте производства работ. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | Ассоциации производителей напыляемого ППУ (АПНППУ) | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.044.18 | Панели изоляционные несущие заводского изготовления с двухсторонней металлической обшивкой. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.050.18 | Навесные облицовочные и вентилируемые фасадные конструкции. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.07.2019 | 31.07.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.051.18 | Навесные стоечно-ригельные фасадные конструкции. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.052.18 | Фасадные системы навесные вентилируемые. Единые правила расчета конструкций навесных фасадных систем | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.053.18 | Фасадные системы навесные вентилируемые. Общие требования к мониторингу эксплуатационного состояния элементов навесных конструкций | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 31.07.2018 | 31.08.2019 | 31.08.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.054.18 | Панели звукопоглощающие и звукоизолирующие шумозащитные алюминиевые. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 31.07.2018 | 31.08.2019 | 31.08.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.013.18 | Пиломатериалы и заготовки хвойных пород. Атмосферная сушка и хранение | Пересмотр [ГОСТ 3808.1-80](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDB60572D5B8498474E432BXEsEL) Пиломатериалы хвойных пород. Атмосферная сушка и хранение Взамен [ГОСТ 3808.1-80](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDB60572D5B8498474E432BXEsEL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.04.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.014.18 | Конструкции деревянные. Вклеенные стержни. Методы испытаний по определению нормативных значений механических характеристик | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.015.18 | Конструкции деревянные. Металлические зубчатые шпонки. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.016.18 | Конструкции деревянные. Термически модифицированная древесина. Физико-механические и эксплуатационные свойства. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.017.18 | Конструкции деревянные. Металлические кольцевые шпонки. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.011.18 | Конструкции деревянные. Условия транспортирования и хранения | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.012.18 | Пиломатериалы и заготовки лиственных пород. Атмосферная сушка и хранение | Пересмотр [ГОСТ 7319-80](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDA62512E5B8498474E432BXEsEL) Пиломатериалы и заготовки лиственных пород. Атмосферная сушка и хранение Взамен [ГОСТ 7319-80](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDA62512E5B8498474E432BXEsEL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.04.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.055.18 | Конструкции стальные строительные. Общие технические условия | Пересмотр [ГОСТ 23118-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDA60502A5B8498474E432BXEsEL) Конструкции стальные строительные. Общие технические условия Взамен [ГОСТ 23118-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDA60502A5B8498474E432BXEsEL) |  | Средства разработчика | 31.07.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 30.06.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.107.18 | Материалы полимерные строительные герметизирующие отверждающиеся. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 31.05.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.115.18 | Панели алюминиевые трехслойные с утеплением из ППУ и ПИР. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | Не указано | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.109.18 | Краны смывные полуавтоматические. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 11614-94](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD5615C7E0C86C91240X4s6L) Краны смывные полуавтоматические. Технические условия Взамен [ГОСТ 11614-94](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD5615C7E0C86C91240X4s6L) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.04.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.110.18 | Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия | Пересмотр [ГОСТ 10944-97](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839FD8645C7E0C86C91240X4s6L) Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия Взамен [ГОСТ 10944-97](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839FD8645C7E0C86C91240X4s6L) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.04.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.108.18 | Кронштейны для умывальников и моек. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 1153-76](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839BDB625023068E901E4241X2sCL) Кронштейны для умывальников и моек. Технические условия Взамен [ГОСТ 1153-76](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839BDB625023068E901E4241X2sCL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.04.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.106.18 | Мойки из нержавеющей стали. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ Р 50851-96](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839ADB645623068E901E4241X2sCL) Мойки из нержавеющей стали. Технические условия Взамен [ГОСТ Р 50851-96](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839ADB645623068E901E4241X2sCL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.04.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.067.18 | Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия | Пересмотр [ГОСТ 30971-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD56057295B8498474E432BXEsEL) Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия | Ассоциация "Национальный Оконный Союз" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.05.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.111.18 | Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые чугунные на Ру <= 10 кгс/см кв. с заглушкой для спуска воды | Пересмотр [ГОСТ 16549-71](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839FDE615C7E0C86C91240X4s6L) Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые чугунные на Ру <= 10 кгс/см кв. с заглушкой для спуска воды Взамен [ГОСТ 16549-71](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839FDE615C7E0C86C91240X4s6L) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.04.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.112.18 | Смесители и краны водоразборные. Типы и основные размеры | Пересмотр [ГОСТ 25809-96](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDB6A5223068E901E4241X2sCL) Смесители и краны водоразборные. Типы и основные размеры Взамен [ГОСТ 25809-96](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDB6A5223068E901E4241X2sCL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.04.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.105.18 | Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий. Общие технические условия | Пересмотр [ГОСТ 30815-2002](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28398DB655023068E901E4241X2sCL) Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий. Общие технические условия Взамен [ГОСТ 30815-2002](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28398DB655023068E901E4241X2sCL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 30.04.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.017.17 | Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ Р 56387-2015](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD4635F295B8498474E432BXEsEL) Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия | Некоммерческое партнерство "Союз производителей сухих строительных смесей" (СПССС) | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.019.17 | Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 23747-2015](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD5675E2E5B8498474E432BXEsEL) Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Технические условия | ООО "Алсит" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 31.10.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.020.17 | Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 25097-2002](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD8675323068E901E4241X2sCL) Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия | Научно-информационный учебно-производственный центр "Межрегиональный институт окна"; (НИУЦП "МИО") | Средства разработчика | 31.12.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 31.10.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.021.17 | Блоки оконные деревянные с листовым остеклением. Технические требования | Пересмотр [ГОСТ 11214-2003](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDC665223068E901E4241X2sCL) Блоки оконные деревянные с листовым остеклением. Технические условия | Научно-информационный учебно-производственный центр "Межрегиональный институт окна"; (НИУЦП "МИО") | Средства разработчика | 31.12.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 31.10.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.022.17 | Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 24699-2002](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDE675223068E901E4241X2sCL) Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия | Научно-информационный учебно-производственный центр "Межрегиональный институт окна"; (НИУЦП "МИО") | Средства разработчика | 31.12.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 31.10.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.023.17 | Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 24700-99](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDF675E23068E901E4241X2sCL) Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия | Научно-информационный учебно-производственный центр "Межрегиональный институт окна"; (НИУЦП "МИО") | Средства разработчика | 31.12.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 31.10.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.024.17 | Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 21519-2003](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDB615623068E901E4241X2sCL) Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия | ООО "Алсит" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 31.10.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.025.17 | Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 30674-99](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28399DD6B5223068E901E4241X2sCL) Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия | Ассоциация "Национальный оконный союз" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 31.10.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.026.17 | Изделия для каменной кладки. Изделия из ячеистых бетонов автоклавного твердения. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 31360-2007](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28395D5645223068E901E4241X2sCL) Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия | Национальная ассоциация производителей автоклавного газобетона (НААГ) | Средства разработчика | 31.12.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 31.10.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.027.17 | Кирпич и камень керамические. Общие технические условия | Пересмотр [ГОСТ 530-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDB67512C5B8498474E432BXEsEL) Кирпич и камень керамические. Общие технические условия | Ассоциация производителей керамических материалов (АПКМ) | Средства разработчика | 31.12.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 31.10.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.028.17 | Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 3634-99](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839FDB675423068E901E4241X2sCL) Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия | Международная ассоциация фондов жилищного строительства и ипотечного кредитования; (НП МАИФ) | Средства разработчика | 31.12.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 31.10.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.029.17 | Окна и балконные двери деревянные для малоэтажных жилых домов. Типы, конструкция и размеры | Пересмотр [ГОСТ 26601-85](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839EDB605F23068E901E4241X2sCL) Окна и балконные двери деревянные для малоэтажных жилых домов. Типы, конструкция и размеры | ЦНИСК | Средства разработчика | 31.12.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 31.10.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.030.17 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 6141-91](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28394DE6A5C7E0C86C91240X4s6L) Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен. Технические условия | Ассоциация производителей керамических материалов (АПКМ) | Средства разработчика | 31.12.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 31.10.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.031.17 | Плитки керамические для полов. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 6787-2001](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDF655523068E901E4241X2sCL) Плитки керамические для полов. Технические условия | Ассоциация производителей керамических материалов (АПКМ) | Средства разработчика | 31.12.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 31.10.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.032.17 | Приборы отопительные. Общие технические условия | Пересмотр [ГОСТ 31311-2005](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28399D8665623068E901E4241X2sCL) Приборы отопительные. Общие технические условия | Международная ассоциация фондов жилищного строительства и ипотечного кредитования; (НП МАИФ); Ассоциация производителей радиаторов отопления (АПРО) | Средства разработчика | 31.12.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 31.10.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.001.17 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие. Подкровельные пленки для кровель из штучных материалов и стен. Метод определения стойкости к прониканию воды | Разработка ГОСТ Р | Национальный кровельный союз | Средства разработчика | 31.07.2017 | 28.02.2018 | 28.02.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.002.17 | Фасадные системы навесные вентилируемые. Общие технические требования к элементам материалов подконструкций | Разработка ГОСТ Р | ООО "Алюком" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.003.17 | Автоклавный ячеистый бетон. Метод определения морозостойкости | Разработка ГОСТ Р | Национальная ассоциация производителей автоклавного газобетона (НААГ) | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.004.17 | Блоки оконные из пултрузионных стеклокомпозитных профилей. Технические требования | Разработка ГОСТ Р | Научно-информационный учебно-производственный центр "Межрегиональный институт окна"; (НИУЦП "МИО") | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.005.17 | Герметики для вторичного контура герметизации стеклопакетов. Технические требования | Разработка ГОСТ Р | Научно-информационный учебно-производственный центр "Межрегиональный институт окна"; (НИУЦП "МИО") | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.006.17 | Кирпич керамический лицевой разноцветный (редуцированный). Технические условия | Разработка ГОСТ Р | Национальная ассоциация производителей автоклавного газобетона (НААГ) | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.007.17 | Материалы лакокрасочные для оконных и дверных профилей из ПВХ. Технические требования | Разработка ГОСТ Р | Научно-информационный учебно-производственный центр "Межрегиональный институт окна"; (НИУЦП "МИО") | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.008.17 | Модули фасадные светопрозрачные навесные. Технические требования | Разработка ГОСТ Р | Научно-информационный учебно-производственный центр "Межрегиональный институт окна"; (НИУЦП "МИО") | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.009.17 | Окна деревянные. Требования к древесине | Разработка ГОСТ Р | Научно-информационный учебно-производственный центр "Межрегиональный институт окна"; (НИУЦП "МИО") | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.010.17 | Окна деревянные Требования к системам отделочных покрытий | Разработка ГОСТ Р | Научно-информационный учебно-производственный центр "Межрегиональный институт окна"; (НИУЦП "МИО") | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.011.17 | Пена монтажная полиуретановая в аэрозольной упаковке. Общие технические требования | Разработка ГОСТ Р | Ассоциация "Национальный оконный союз" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.012.17 | Покрытия декоративные лакокрасочные для оконных и дверных профилей из ПВХ. Технические требования | Разработка ГОСТ Р | Научно-информационный учебно-производственный центр "Межрегиональный институт окна"; (НИУЦП "МИО") | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.013.17 | Приборы отопительные. Методы испытаний | Пересмотр [ГОСТ Р 53583-2009](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD964502A5B8498474E432BXEsEL) Приборы отопительные. Методы испытаний | Международная ассоциация фондов жилищного строительства и ипотечного кредитования; (НП МАИФ) | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.014.17 | Профили стеклокомпозитные пултрузионные для оконных и дверных блоков. Общие технические требования | Разработка ГОСТ Р | Научно-информационный учебно-производственный центр "Межрегиональный институт окна"; (НИУЦП "МИО") | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.015.17 | Смеси сухие строительные затирочные (шовные). Технические условия | Разработка ГОСТ Р | Некоммерческое партнерство "Союз производителей сухих строительных смесей" (СПССС) | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-1.016.17 | Смеси сухие строительные кладочные. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | Некоммерческое партнерство "Союз производителей сухих строительных смесей" (СПССС) | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.033.17 | Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 18297-96](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD8605C7E0C86C91240X4s6L) Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные. Технические условия | Международная ассоциация фондов жилищного строительства и ипотечного кредитования; (НП МАИФ) | Средства разработчика | 31.12.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 31.10.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.034.17 | Профили полиамидные стеклонаполненные. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 31014-2002](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDD655323068E901E4241X2sCL) Профили полиамидные стеклонаполненные. Технические условия | ООО "Алсит" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 31.10.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.035.17 | Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 30673-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD56A51285B8498474E432BXEsEL) Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия | Ассоциация "Национальный оконный союз" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 31.10.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.036.17 | Система показателей качества продукции. Строительство. Окна, двери и ворота. Номенклатура показателей | Пересмотр [ГОСТ 4.226-83](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839EDB645C7E0C86C91240X4s6L) Система показателей качества продукции. Строительство. Окна, двери и ворота деревянные. Номенклатура показателей | ЦНИСК | Средства разработчика | 31.12.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 31.10.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.037.17 | Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 31386-2008](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDF6A532F5B8498474E432BXEsEL) Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия | Некоммерческое партнерство "Союз производителей сухих строительных смесей" (СПССС) | Средства разработчика | 31.12.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 31.10.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.038.17 | Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний | Пересмотр [ГОСТ 31376-2008](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDF6B572C5B8498474E432BXEsEL) Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний | Некоммерческое партнерство "Союз производителей сухих строительных смесей" (СПССС) | Средства разработчика | 31.12.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 31.10.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.039.17 | Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 31358-2007](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28395D4675523068E901E4241X2sCL) Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем. Технические условия | Некоммерческое партнерство "Союз производителей сухих строительных смесей" (СПССС) | Средства разработчика | 31.12.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 31.10.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.040.17 | Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний | Пересмотр [ГОСТ 31356-2007](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28395D46A5223068E901E4241X2sCL) Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний | Некоммерческое партнерство "Союз производителей сухих строительных смесей" (СПССС) | Средства разработчика | 31.12.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 31.10.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.041.17 | Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 31387-2008](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDE6250205B8498474E432BXEsEL) Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия | Некоммерческое партнерство "Союз производителей сухих строительных смесей" (СПССС) | Средства разработчика | 31.12.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 31.10.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.042.17 | Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 31377-2008](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDE62502F5B8498474E432BXEsEL) Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия | Некоммерческое партнерство "Союз производителей сухих строительных смесей" (СПССС) | Средства разработчика | 31.12.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 31.10.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.043.17 | Трапы для систем канализации зданий. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 1811-97](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD8615C7E0C86C91240X4s6L) Трапы для систем канализации зданий. Технические условия | Международная ассоциация фондов жилищного строительства и ипотечного кредитования; (НП МАИФ) | Средства разработчика | 31.12.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 31.10.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.044.17 | Устройства поворотные, поворотно-откидные, раздвижные для оконных и балконных дверных блоков. Общие технические условия | Изменение [ГОСТ 30777-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD5635E295B8498474E432BXEsEL) Устройства поворотные, откидные, поворотно-откидные, раздвижные для оконных и балконных дверных блоков. Технические условия | Ассоциация "Национальный оконный союз" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 31.10.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.045.17 | Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка | Изменение [ГОСТ 30744-2001](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839AD8645523068E901E4241X2sCL) Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка | Некоммерческая организация Союз производителей цемента "СОЮЗЦЕМЕНТ" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 31.10.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.046.17 | Цементы общестроительные. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 31108-2016](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839EDD6450215B8498474E432BXEsEL) Цементы общестроительные. Технические условия | Некоммерческая организация Союз производителей цемента "СОЮЗЦЕМЕНТ" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 31.10.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.047.17 | Цементы. Общие технические условия | Изменение [ГОСТ 30515-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD56656295B8498474E432BXEsEL) Цементы. Общие технические условия | Некоммерческая организация Союз производителей цемента "СОЮЗЦЕМЕНТ" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 31.10.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| 1.13.144-2.018.17 | Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 31359-2007](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28395D4675323068E901E4241X2sCL) Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия | Национальная ассоциация производителей автоклавного газобетона (НААГ) | Средства разработчика | 31.12.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 31.10.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции |
| ТК 465 Строительство | | | | | | | | | | | |
| 1.13.465-2.003.18 | Грунты. Классификация | Пересмотр [ГОСТ 25100-2011](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDB615E2D5B8498474E432BXEsEL) Грунты. Классификация | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.08.2019 | 01.08.2019 | 01.06.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.061.18 | Отвесы стальные строительные. Технические условия | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ [ГОСТ 7948-80](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839EDD635C7E0C86C91240X4s6L) Отвесы стальные строительные. Технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.06.2018 | 01.05.2019 | 01.05.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.062.18 | Уровни строительные. Технические условия | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ [ГОСТ 9416-83](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD4645C7E0C86C91240X4s6L) Уровни строительные. Технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.06.2018 | 01.05.2019 | 01.05.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.063.18 | Кельмы, лопатки и отрезовки. Технические условия | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ [ГОСТ 9533-81](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDB675C7E0C86C91240X4s6L) Кельмы, лопатки и отрезовки. Технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.06.2018 | 01.05.2019 | 01.05.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.064.18 | Кисти и щетки малярные. Технические условия | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ [ГОСТ 10597-87](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD4665C7E0C86C91240X4s6L) Кисти и щетки малярные. Технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.06.2018 | 01.05.2019 | 01.05.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.065.18 | Валики малярные. Технические условия | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ [ГОСТ 10831-87](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD4635C7E0C86C91240X4s6L) Валики малярные. Технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.06.2018 | 01.05.2019 | 01.05.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.066.18 | Молотки стальные строительные. Технические условия | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ [ГОСТ 11042-90](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28395D8635C7E0C86C91240X4s6L) Молотки стальные строительные. Технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.06.2018 | 01.05.2019 | 01.05.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.068.18 | Правила, терки и полутерки. Технические условия | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ [ГОСТ 25782-90](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839FDD625623068E901E4241X2sCL) Правила, терки и полутерки. Технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.06.2018 | 01.05.2019 | 01.05.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.069.18 | Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе | Пересмотр [ГОСТ 8462-85](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDC645C7E0C86C91240X4s6L) Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.06.2018 | 01.09.2019 | 01.09.2019 | 01.07.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.071.18 | Растворы строительные. Методы испытаний | Пересмотр [ГОСТ 5802-86](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28399D6340B7C5DD3C7X1s7L) Растворы строительные. Методы испытаний | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.06.2018 | 01.09.2019 | 01.09.2019 | 01.07.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.072.18 | Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ [ГОСТ 25032-81](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDF655F23068E901E4241X2sCL) Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.06.2018 | 01.05.2019 | 01.05.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.073.18 | Составы клеевые на полиуретановой основе для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | "Ассоциация "АНФАС" | Средства разработчика | 01.05.2018 | 01.03.2019 | 01.03.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.074.18 | Конструкции оконные и дверные специальные для детских, дошкольных и общеобразовательных зданий. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | ЦС ОДТ; ООО "ВЕКА Рус"; ООО "СторХан" | Средства разработчика | 01.11.2018 | 01.10.2019 | 01.10.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.075.18 | Конструкции оконные для объектов культурного наследия. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | ЦС ОДТ; ООО "ВЕКА Рус"; ООО "Инжстрой-сервис-1" | Средства разработчика | 01.05.2018 | 01.04.2019 | 01.04.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.076.18 | Конструкции воротные для промышленных зданий и зданий общественного назначения. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | ЦС ОДТ; ООО "ВЕКА Рус" | Средства разработчика | 01.10.2018 | 01.07.2019 | 01.07.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.022.18 | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ [ГОСТ 26607-85](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839BDC69017404DFC510X4s7L) Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.092.18 | Блоки оконные деревянные мансардные. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 30734-2000](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839ADB675723068E901E4241X2sCL) Блоки оконные деревянные мансардные. Технические условия | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.08.2019 | 01.08.2019 | 01.06.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.086.18 | Формы для изготовления железобетонных виброгидропрессованных напорных труб. Технические условия | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ [ГОСТ 13981-87](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839FD969017404DFC510X4s7L) Формы для изготовления железобетонных виброгидропрессованных напорных труб. Технические условия | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.001.18 | Бетоны и растворы строительные. Методы определения, правила контроля и оценки влажности в конструкции | Разработка ГОСТ Р | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.002.18 | Сетка композитная полимерная для армирования кирпичной кладки. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.004.18 | Грунты. Методы испытания штампом | Пересмотр [ГОСТ 20276-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDA6356215B8498474E432BXEsEL) Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости Взамен [ГОСТ 20276-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDA6356215B8498474E432BXEsEL) | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.08.2019 | 01.08.2019 | 01.06.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.005.18 | Грунты. Метод испытания радиальным прессиометром | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ 20276-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDA6356215B8498474E432BXEsEL) | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.08.2019 | 01.08.2019 | 01.06.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.079.18 | Грунты. Метод испытания горячим штампом мерзлых грунтов | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ 20276-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDA6356215B8498474E432BXEsEL) | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.08.2019 | 01.08.2019 | 01.06.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.080.18 | Грунты. Метод среза целиков грунта | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ 20276-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDA6356215B8498474E432BXEsEL) | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.08.2019 | 01.08.2019 | 01.06.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.006.18 | Грунты. Метод вращательного среза | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ 20276-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDA6356215B8498474E432BXEsEL) | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.08.2019 | 01.08.2019 | 01.06.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.081.18 | Грунты. Полевые испытания. Общие положения | Пересмотр [ГОСТ 30672-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDB64512A5B8498474E432BXEsEL) Грунты. Полевые испытания. Общие положения | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.08.2019 | 01.08.2019 | 01.06.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.082.18 | Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений | Пересмотр [ГОСТ 24846-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDA6154285B8498474E432BXEsEL) Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.08.2019 | 01.08.2019 | 01.06.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.007.18 | Грунты. Метод полевых испытаний мерзлых грунтов термостатическим зондированием | Разработка ГОСТ Р | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.027.18 | Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Проемообразователи и вкладыши. Конструкция | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ [ГОСТ 28715-90](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28399DF615223068E901E4241X2sCL) Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Проемообразователи и вкладыши. Конструкция Взамен [ГОСТ 28715-90](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28399DF615223068E901E4241X2sCL) | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.093.18 | Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов | Пересмотр [ГОСТ 21.508-93](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDE675323068E901E4241X2sCL) Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.08.2019 | 01.08.2019 | 01.06.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.094.18 | Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта | Пересмотр [ГОСТ 21.204-93](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28395D9615C7E0C86C91240X4s6L) Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.08.2019 | 01.08.2019 | 01.06.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.028.18 | Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации | Пересмотр [ГОСТ Р 21.1101-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDA63562C5B8498474E432BXEsEL) Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.030.18 | Элементы профильные для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.031.18 | Слой финишный декоративно-защитный из штучных материалов для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.089.18 | Здания мобильные (инвентарные). Электроустановки. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ [ГОСТ 23274-84](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDB625623068E901E4241X2sCL) Здания мобильные (инвентарные). Электроустановки. Общие технические условия | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.090.18 | Здания мобильные (инвентарные). Системы санитарно-технические. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ [ГОСТ 23345-84](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839BDA6A5223068E901E4241X2sCL) Здания мобильные (инвентарные). Системы санитарно-технические. Общие технические условия | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.091.18 | Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ. Технические условия | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ [ГОСТ 23407-78](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28399D9625F23068E901E4241X2sCL) Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ. Технические условия | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.084.18 | Здания и сооружения мобильные (инвентарные). Классификация. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ [ГОСТ 25957-83](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD9625523068E901E4241X2sCL) Здания и сооружения мобильные (инвентарные). Классификация. Термины и определения | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.083.18 | Площадки и лестницы для строительно-монтажных работ. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ [ГОСТ 26887-86](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28394DB635C7E0C86C91240X4s6L) Площадки и лестницы для строительно-монтажных работ. Общие технические условия | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.008.18 | Грунты. Метод полевых испытаний температурно-каротажным статическим зондированием | Разработка ГОСТ Р | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.009.18 | Средства подмащивания. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ [ГОСТ 24258-88](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD8635E23068E901E4241X2sCL) Средства подмащивания. Общие технические условия | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.011.18 | Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ [ГОСТ 25573-82](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28394DC6A5123068E901E4241X2sCL) Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.013.18 | Подмости передвижные сборно-разборные. Технические условия | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ [ГОСТ 28012-89](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839EDA675F23068E901E4241X2sCL) Подмости передвижные сборно-разборные. Технические условия | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.012.18 | Подмости передвижные с перемещаемым рабочим местом. Технические условия | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ [ГОСТ 28347-89](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDB645523068E901E4241X2sCL) Подмости передвижные с перемещаемым рабочим местом. Технические условия | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.014.18 | Инженерные изыскания. Требования к ведению и оформлению полевой документации при проходке и опробовании инженерно-геологических выработок | Разработка ГОСТ Р | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.015.18 | Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи | Пересмотр [ГОСТ Р 21.1703-2000](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839AD8635123068E901E4241X2sCL) Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.016.18 | Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем | Пересмотр [ГОСТ 21.709-2011](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDB645F2D5B8498474E432BXEsEL) Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.08.2019 | 01.08.2019 | 01.06.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.017.18 | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Основные положения | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ [ГОСТ 21778-81](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28394DF635C7E0C86C91240X4s6L) Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Основные положения | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.018.18 | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ [ГОСТ 21779-82](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839AD4675C7E0C86C91240X4s6L) Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.026.18 | Купола из органического стекла двуслойные. Технические условия | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ [ГОСТ 22160-76](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28394DC655C7E0C86C91240X4s6L) Купола из органического стекла двуслойные. Технические условия | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.024.18 | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ [ГОСТ 23615-79](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28399D5655223068E901E4241X2sCL) Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.025.18 | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ [ГОСТ 23616-79](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839AD4635E23068E901E4241X2sCL) Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.019.18 | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ [ГОСТ 26433.0-85](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839BD8605E23068E901E4241X2sCL) Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.020.18 | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ [ГОСТ 26433.1-89](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28398DF6B5E23068E901E4241X2sCL) Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.021.18 | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ [ГОСТ 26433.2-94](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD8655523068E901E4241X2sCL) Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.087.18 | Установки для изготовления железобетонных объемных блоков санитарно-технических кабин и шахт лифтов. Технические условия | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ [ГОСТ 18103-84](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD9605223068E901E4241X2sCL) Установки для изготовления железобетонных объемных блоков санитарно-технических кабин и шахт лифтов. Технические условия | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.088.18 | Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ [ГОСТ 22853-86](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839ED56B5E23068E901E4241X2sCL) Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.032.18 | Составы грунтовочные для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.033.18 | Плиты предварительно напряженные железобетонные дорожные. Технические условия | Изменение [ГОСТ Р 56600-2015](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD4665E2B5B8498474E432BXEsEL) Плиты предварительно напряженные железобетонные дорожные. Технические условия | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.034.18 | Здания и сооружения. Измерение звукоизоляции фасадов и их элементов в натурных условиях | Разработка ГОСТ Р | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.035.18 | Опалубка крупнощитования. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.036.18 | Опалубка крупнощитовая модульная. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.038.18 | Изделия из экструзионного пенополистирола, применяемые в строительстве. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 32310-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD46357215B8498474E432BXEsEL) Изделия из экструзионного пенополистирола XPS теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Технические условия | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.08.2019 | 01.08.2019 | 01.06.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.039.18 | Конструкции ограждающие зданий. Метод определения срока эффективной эксплуатации полимерной теплоизоляции | Разработка ГОСТ Р | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.040.18 | Соединения на винтах деревянных конструкций. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.041.18 | Шпонки металлические зубчатые для деревянных конструкций. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.043.18 | Шпонки металлические кольцевые для деревянных конструкций. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.045.18 | Клеи полиуретановые для несущих деревянных конструкций. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.046.18 | Конструкции деревянные клееные армированные винтовыми соединениями. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.047.18 | Защита древесины сквозной пропиткой. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.048.18 | Здания и сооружения из деревянных конструкций. Правила автоматизированного проектирования | Разработка ГОСТ Р | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.049.18 | Плиты из древесных материалов для блочного строительства. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.050.18 | Материалы отделочные для строительных конструкций из древесины. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.051.18 | Стальные балки двутавровые сварные. Технические условия. Сортамент | Разработка ГОСТ Р | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.053.18 | Микрокремнезем конденсированный для бетонов и строительных растворов. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.055.18 | Конструкции стальные строительные. Общие технические условия | Пересмотр [ГОСТ 23118-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDA60502A5B8498474E432BXEsEL) Конструкции стальные строительные. Общие технические условия | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.08.2019 | 01.08.2019 | 01.06.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.057.18 | Структуры данных в электронных каталогов продукции для инженерных систем зданий. Часть 1. Понятия, архитектура и модель | Разработка ГОСТ Р | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.058.18 | Организация информации о строительных работах. Информационный менеджмент в строительстве с использованием технологии информационного моделирования. Часть 1. Понятия и принципы | Разработка ГОСТ Р | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.059.18 | Организация информации о строительных работах. Информационный менеджмент в строительстве с использованием технологии информационного моделирования. Часть 2. Стадия создания активов | Разработка ГОСТ Р | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.06.2019 | 01.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.060.18 | Камни бетонные стеновые. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 6133-99](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD96A5723068E901E4241X2sCL) Камни бетонные стеновые. Технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.06.2018 | 01.09.2019 | 01.09.2019 | 01.07.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.067.18 | Грунты. Методы полевых испытаний сваями | Пересмотр [ГОСТ 5686-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDA6653295B8498474E432BXEsEL) Грунты. Методы полевых испытаний сваями | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.08.2019 | 01.08.2019 | 01.06.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.102.18 | Покрытие огнезащитное на основе меламиноформальдегидного связующего по древесине. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | Минстрой России | Средства разработчика | 30.08.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.096.18 | Грунты. Полевой метод определения модуля деформации дисперсных грунтов расклинивающим дилатометром | Разработка ГОСТ Р | СРО Ассоциация "КубаньСтройИзыскания" | Средства разработчика | 30.01.2018 | 30.10.2018 | 30.10.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.098.18 | Профили прессованные бульбообразные полосового симметричного и полосового несимметричного сечений с трапециевидной головкой из алюминиевых сплавов. Сортамент | Изменение [ГОСТ Р 56043-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839BDE625E23068E901E4241X2sCL) Профили прессованные бульбообразные полосового симметричного и полосового несимметричного сечений с трапециевидной головкой из алюминиевых сплавов. Сортамент | Открытое Акционерное общество "Всероссийский институт легких сплавов" (ОАО "ВИЛС") | Средства разработчика | 30.03.2018 | 30.01.2019 | 30.01.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.100.18 | Покрытие огнезащитное тонкослойное на винилацетатном связующем по стали. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | Минстрой России | Средства разработчика | 30.08.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.103.18 | Бетоны химически стойкие. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ [ГОСТ 25881-83](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD9615E2E5B8498474E432BXEsEL) Бетоны химически стойкие. Методы испытаний | Минстрой России | Средства разработчика | 30.08.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.101.18 | Бетоны химически стойкие. Технические условия | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ [ГОСТ 25246-82](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD862502C5B8498474E432BXEsEL) Бетоны химически стойкие. Технические условия | Минстрой России | Средства разработчика | 30.08.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.097.18 | Покрытие огнезащитное конструктивное на гипсовом вяжущем по стали. Технические условия | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ [ГОСТ 23791-79](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28399DB645123068E901E4241X2sCL) Покрытие по стали фосфатное огнезащитное. Технические требования | Минстрой России | Средства разработчика | 30.08.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.104.18 | Покрытие огнезащитное на силикофосфатном вяжущем по древесине. Технические условия | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ [ГОСТ 23790-79](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD5655C7E0C86C91240X4s6L) Покрытие по древесине фосфатное огнезащитное. Технические требования | Минстрой России | Средства разработчика | 30.08.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.099.18 | Покрытие огнезащитное конструктивное на цементном вяжущем по стали. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | Минстрой России | Средства разработчика | 30.08.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.095.18 | Покрытие огнезащитное на основе композиции из акриловых эмульсий по древесине. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | Минстрой России | Средства разработчика | 30.08.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.070.18 | Растворы строительные. Общие технические условия | Пересмотр [ГОСТ 28013-98](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28394DA675C7E0C86C91240X4s6L) Растворы строительные. Общие технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.06.2018 | 01.09.2019 | 01.09.2019 | 01.07.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.023.18 | Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Общие технические условия | Изменение [ГОСТ 23747-2015](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD5675E2E5B8498474E432BXEsEL) Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Технические условия | Минстрой России | Средства разработчика | 01.08.2018 | 01.08.2019 | 01.08.2019 | 01.06.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.077.18 | Конструкции оконные и балконные различного функционального назначения для жилых зданий. Общие технические условия | Изменение [ГОСТ Р 56926-2016](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839EDD62542B5B8498474E432BXEsEL) Конструкции оконные и балконные различного функционального назначения для жилых зданий. Общие технические условия | ЦС ОДТ; ООО "ВЕКА Рус"; ООО "Инжстрой-сервис-1" | Средства разработчика | 01.04.2018 | 01.11.2018 | 01.11.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.106.18 | Устойчивое развитие городов и поселений. Руководство по созданию операционных моделей умного города для устойчивых сообществ | Разработка ГОСТ Р | ФАУ "ФЦС" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.105.18 | Сети водоснабжения из предизолированных труб. Дистанционный контроль качества | Изменение [ГОСТ Р 56380-2015](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD4625F295B8498474E432BXEsEL) Сети водоснабжения из предизолированных труб. Дистанционный контроль качества | АНО "Стандартинжинвест" | Средства разработчика | 30.09.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.003.17 | Ставни и ворота роллетные. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | ЦС ОДТ | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.027.17 | Материалы огнезащитные для стальных строительных конструкций. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | ОАО "НИЦ "Строительство", ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко | Средства разработчика | 31.05.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.028.17 | Анкеры тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | Минстрой России | Средства разработчика | 31.07.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.029.17 | Грунты. Метод лабораторного определения параметров переуплотнения | Разработка ГОСТ Р | Минстрой России | Средства разработчика | 31.07.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.020.17 | Блоки оконные и дверные. Воздухо-водопроницаемость и стойкость к ветровой нагрузке. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | ЦС ОДТ | Средства разработчика | 31.07.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.017.17 | Основы проектирования конструкций. Оценка существующих конструкций | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ISO 13822:2010 | ООО "Ситис" | Средства разработчика | 30.04.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.030.17 | Грунты. Метод лабораторного определения параметров релаксации | Разработка ГОСТ Р | Минстрой России | Средства разработчика | 31.07.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.031.17 | Листы металлические профилированные кровельные (металлочерепица). Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.032.17 | Грунты. Полевое описание | Разработка ГОСТ Р | Минстрой России | Средства разработчика | 31.07.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.034.17 | Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения | Пересмотр [ГОСТ Р 51872-2002](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839ADA675323068E901E4241X2sCL) Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения | Минстрой России | Средства разработчика | 31.07.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.042.17 | Канаты защищенные в оболочке для предварительно напряженных конструкций. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | Минстрой России | Средства разработчика | 31.07.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.043.17 | Профили стальные гнутые из холоднокатаной стали для строительства. Сортамент | Разработка ГОСТ Р | Минстрой России | Средства разработчика | 31.07.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.044.17 | Профили стальные гнутые из холоднокатаной стали для строительства. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | Минстрой России | Средства разработчика | 31.07.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.045.17 | Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для сталежелезобетонных конструкций. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | Минстрой России | Средства разработчика | 31.07.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.046.17 | Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Оценка соответствия | Разработка ГОСТ Р | Минстрой России | Средства разработчика | 31.07.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.047.17 | Трубы железобетонные для бестраншейной прокладки инженерных сетей. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | Минстрой России | Средства разработчика | 31.07.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.048.17 | Трубы стальные бывшие в употреблении для строительных конструкций. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | Минстрой России | Средства разработчика | 31.07.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.049.17 | Элементы систем безопасности для скатных крыш. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | Минстрой России | Средства разработчика | 31.07.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.050.17 | Анкеры клеевые для крепления в бетоне. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | Минстрой России | Средства разработчика | 31.08.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.051.17 | Потолки подвесные. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | Минстрой России | Средства разработчика | 31.08.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.066.17 | Плиты бетонные гибкие. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | АО "ЦНИИС" | Средства разработчика | 30.04.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.067.17 | Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия | Изменение [ГОСТ Р 56707-2015](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD46555205B8498474E432BXEsEL) Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия | НО "Ассоциация "АНФАС" | Средства разработчика | 30.04.2017 | 31.01.2018 | 31.01.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.082.16 | Проектно-изыскательские работы. Методы лазерного сканирования | Разработка ГОСТ Р | Общество с ограниченной ответственностью "Геопроектизыскания", кафедра "Прикладной геодезии" МИИГАИК | Средства разработчика | 30.06.2016 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.090.16 | Клеи для напольных покрытий. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | ООО "Компания ХОМА", ООО "Форбо Еврокол Рус", ООО "БОСТИК", ООО "НПФ "Адгезив" | Средства разработчика | 31.10.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.001.17 | Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия | Пересмотр [ГОСТ 23166-99](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD46A57215B8498474E432BXEsEL) Блоки оконные. Общие технические условия Не эквивалентен (NEQ) DIN 18055:2014 | ЦС ОДТ; ООО "ВЕКА Рус" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 31.07.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.002.17 | Бетоны. Правила контроля и оценки прочности | Пересмотр [ГОСТ 18105-2010](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD86750285B8498474E432BXEsEL) Бетоны. Правила контроля и оценки прочности | Минстрой России | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 30.06.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.004.17 | Бетоны ячеистые. Общие технические условия | Пересмотр [ГОСТ 25485-89](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28399DA655423068E901E4241X2sCL) Бетоны ячеистые. Технические условия | Минстрой России | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 30.06.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.005.17 | Изделия бетонные и железобетонные заводского изготовления. Метод испытания нагружением и правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости | Пересмотр [ГОСТ 8829-94](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28394DA665C7E0C86C91240X4s6L) Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости | Минстрой России | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 30.06.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.062.17 | Газофибробетон естественного твердения. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | Центр Ячеистых Бетонов, НП Межрегиональная Северо-Западная строительная палата | Средства разработчика | 31.03.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.063.17 | Анкеры тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | НО "Ассоциация "АНФАС" | Средства разработчика | 30.04.2017 | 31.01.2018 | 31.01.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.064.17 | Изделия теплоизоляционные из пеностекла для промышленного оборудования и трубопроводов. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | НИИСФ РААСН | Средства разработчика | 30.04.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.065.17 | Материалы сыпучие на основе пеностекла. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | НИИСФ РААСН | Средства разработчика | 30.04.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.033.17 | Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 30732-2006](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28394DE645E23068E901E4241X2sCL) Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия | НО АППТИПИ | Средства разработчика | 30.09.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 30.06.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.036.15 | Окна, двери и ворота. Методы механических испытаний | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) EN 1191:2000 | РГ ТК 465 и СРО РАПС | Средства разработчика | 31.01.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 | 31.12.2017 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.036.16 | Конструкции деревянные клееные. Методы определения длительной прочности клеевых соединений | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 | 31.10.2017 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.037.16 | Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.05.2016 | 31.12.2017 | 31.12.2017 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.037.17 | Детали стальных трубопроводов. Опоры подвижные и подвески. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 22130-86](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28394DB605C7E0C86C91240X4s6L) Детали стальных трубопроводов. Опоры подвижные и подвески. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.006.17 | Арболит и изделия из него. Общие технические условия | Пересмотр [ГОСТ 19222-84](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839EDA615F23068E901E4241X2sCL) Арболит и изделия из него. Общие технические условия | Минстрой России | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 30.06.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.007.16 | Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Метод определения и оценки устойчивости к климатическим воздействиям | Пересмотр [ГОСТ Р 55943-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD564562C5B8498474E432BXEsEL) Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Методы определения и оценки устойчивости к климатическим воздействиям |  | Федеральный бюджет | 31.08.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.007.17 | Бетоны. Методы определения водонепроницаемости | Пересмотр [ГОСТ 12730.5-84](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28398DD6B5123068E901E4241X2sCL) Бетоны. Методы определения водонепроницаемости | Минстрой России | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 30.06.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.008.16 | Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Методы испытаний | Пересмотр [ГОСТ Р 55412-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD46B502E5B8498474E432BXEsEL) Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Методы испытаний |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.008.17 | Бетоны. Методы определения истираемости | Пересмотр [ГОСТ 13087-81](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839ADE615723068E901E4241X2sCL) Бетоны. Методы определения истираемости | Минстрой России | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 30.06.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.009.16 | Составы декоративные штукатурные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ Р 55818-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD56657215B8498474E432BXEsEL) Составы декоративные штукатурные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.009.17 | Вяжущее гипсовые. Методы испытания | Пересмотр [ГОСТ 23789-79](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28394D869017404DFC510X4s7L) Вяжущие гипсовые. Методы испытаний |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.010.16 | Составы клеевые, базовые штукатурные, выравнивающие шпаклевочные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ Р 55936-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD565572D5B8498474E432BXEsEL) Составы клеевые, базовые штукатурные и выравнивающие шпаклевочные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.010.17 | Вяжущее гипсовые. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 125-79](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDC605C7E0C86C91240X4s6L) Вяжущие гипсовые. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.011.17 | Известь строительная. Методы Испытания | Пересмотр [ГОСТ 22688-77](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDB635C7E0C86C91240X4s6L) Известь строительная. Методы испытаний |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.012.17 | Известь строительная. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 9179-77](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839ED46B5423068E901E4241X2sCL) Известь строительная. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.013.17 | Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций | Пересмотр [ГОСТ 28570-90](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDB645323068E901E4241X2sCL) Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций | Минстрой России | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 30.06.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.014.17 | Плиты гипсовые для перегородок. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 6428-83](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD962502F5B8498474E432BXEsEL) Плиты гипсовые для перегородок. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.018.17 | Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Общие технические условия | Пересмотр [ГОСТ 13578-68](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28399DD69017404DFC510X4s7L) Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Технические требования | Минстрой России | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 30.06.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.019.17 | Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 13579-78](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDD6B5723068E901E4241X2sCL) Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.021.17 | Кабины санитарно-технические железобетонные. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 18048-80](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDF6A5C7E0C86C91240X4s6L) Кабины санитарно-технические железобетонные. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.022.17 | Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 9574-90](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839BD869017404DFC510X4s7L) Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.023.17 | Плиты балконов и лоджий железобетонные. Общие технические условия | Пересмотр [ГОСТ 25697-83](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD9665623068E901E4241X2sCL) Плиты балконов и лоджий железобетонные. Общие технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.024.17 | Плиты бетонные фасадные. Технические требования | Пересмотр [ГОСТ 6927-74](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839ADD615F23068E901E4241X2sCL) Плиты бетонные фасадные. Технические требования |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.025.17 | Панели асбестоцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 18128-82](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28398DF665423068E901E4241X2sCL) Панели асбестоцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.026.17 | Бетоны жаростойкие. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 20910-90](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839FDD605323068E901E4241X2sCL) Бетоны жаростойкие. Технические условия | Минстрой России | Средства разработчика | 31.08.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 31.07.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.015.17 | Бетоны. Правила подбора состава | Пересмотр [ГОСТ 27006-86](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDF605423068E901E4241X2sCL) Бетоны. Правила подбора состава | Минстрой России | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 30.06.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.016.17 | Панели из автоклавных ячеистых бетонов для внутренних несущих стен, перегородок и перекрытий жилых и общественных зданий. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 19570-74](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839AD469017404DFC510X4s7L) Панели из автоклавных ячеистых бетонов для внутренних несущих стен, перегородок и перекрытий жилых и общественных зданий. Технические требования | Минстрой России | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 30.06.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.087.16 | Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания | Пересмотр [ГОСТ 24847-81](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD86A5223068E901E4241X2sCL) Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания | 771987876 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНСТИТУТ ГЕОТЕХНИКИ И ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ" ООО "ИГИИС" | Средства разработчика | 31.10.2016 | 28.02.2018 | 28.02.2018 | 30.11.2017 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.088.16 | Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия | Изменение [ГОСТ 31938-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDA61532C5B8498474E432BXEsEL) Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия | АНО "Стандарткомпозит" | Средства разработчика | 31.05.2016 | 30.05.2018 | 30.05.2018 | 30.09.2017 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.089.16 | Трубы водопропускные из полимерных композитов. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 33123-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD56A56205B8498474E432BXEsEL) Трубы водопропускные из полимерных композитов. Технические условия | АНО "Стандарткомпозит" | Средства разработчика | 31.05.2016 | 30.05.2018 | 30.05.2018 | 30.09.2017 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.148.15 | Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Метод определения механических характеристик гнутой арматуры | Разработка ГОСТ | Союзкомпозит | Средства разработчика | 31.10.2015 | 30.05.2018 | 30.05.2018 | 31.07.2017 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.038.17 | Конструкции стальные путей подвесного транспорта. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 26429-85](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDE655323068E901E4241X2sCL) Конструкции стальные путей подвесного транспорта. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.039.17 | Профили холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 24767-81](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839AD56A5023068E901E4241X2sCL) Профили холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.040.17 | Контейнеры и средства пакетирования в строительстве. Общие технические условия | Пересмотр [ГОСТ 26598-85](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28394DF605523068E901E4241X2sCL) Контейнеры и средства пакетирования в строительстве. Общие технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.041.17 | Леса стоечные приставные для строительно-монтажных работ. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 27321-87](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDE6B5123068E901E4241X2sCL) Леса стоечные приставные для строительно-монтажных работ. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.052.17 | Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения | Изменение [ГОСТ 27751-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD564572D5B8498474E432BXEsEL) Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения | ОАО "НИЦ "Строительство", ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко | Средства разработчика | 31.07.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 | 31.03.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.053.17 | Здания и сооружения. Методы измерения яркости | Пересмотр [ГОСТ 26824-2010](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD96B562E5B8498474E432BXEsEL) Здания и сооружения. Методы измерения яркости | Минстрой России | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 30.06.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.054.17 | Землетрясения. Шкала макросейсмическая | Разработка ГОСТ | Минстрой России | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 30.06.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.055.17 | Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений | Пересмотр [ГОСТ 21.501-2011](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDB65572F5B8498474E432BXEsEL) Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений | Минстрой России | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 30.06.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.056.17 | Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкции и размеры | Изменение [ГОСТ 14098-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD564552E5B8498474E432BXEsEL) Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкции и размеры | Минстрой России | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 30.06.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.057.17 | Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Поддоны. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 25878-85](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDC675F23068E901E4241X2sCL) Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Поддоны. Конструкция и размеры | Минстрой России | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 30.06.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.058.17 | Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 25781-83](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839BDD6B5C7E0C86C91240X4s6L) Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Технические условия | Минстрой России | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 30.06.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.059.17 | Грунты. Метод полевого испытания статическим и динамическим зондированием | Изменение [ГОСТ 19912-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDA66532F5B8498474E432BXEsEL) Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием | Минстрой России | Средства разработчика | 31.08.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 31.07.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.060.17 | Грунты. Методы лабораторного определения содержания карбонатов | Разработка ГОСТ | Минстрой России | Средства разработчика | 31.08.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 31.07.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.061.17 | Соединения сварные стыковые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки | Пересмотр [ГОСТ 23858-79](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839EDA645C7E0C86C91240X4s6L) Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки | Минстрой России | Средства разработчика | 31.08.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 31.07.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.068.17 | Полистиролбетон. Технические условия | Изменение [ГОСТ 33929-2016](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839EDD6553215B8498474E432BXEsEL) Полистиролбетон. Технические условия | ООО "Институт ВНИИжелезобетон" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 | 31.05.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.083.16 | Профили прессованные из алюминиевых сплавов для ограждающих конструкций. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 22233-2001](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28399D9645023068E901E4241X2sCL) Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций. Технические условия | ООО "Алюком" | Средства разработчика | 30.06.2016 | 31.07.2018 | 31.07.2018 | 28.02.2018 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.086.16 | Материалы гибкие рулонные кровельные битумосодержащие. Общие технические условия | Изменение [ГОСТ 32805-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD56B50205B8498474E432BXEsEL) Материалы гибкие рулонные кровельные битумосодержащие. Общие технические условия Не эквивалентен (NEQ) EN 13707 + A2:2009 | ООО "ТехноНИКОЛЬ-Строительные системы" | Средства разработчика | 31.01.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.09.2017 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.084.16 | Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия | Изменение [ГОСТ 30245-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD560522D5B8498474E432BXEsEL) Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия | ФАУ "ФЦС" | Средства разработчика | 30.04.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 | 31.03.2017 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-2.071.17 | Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия | Изменение [ГОСТ 31310-2015](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD46A552D5B8498474E432BXEsEL) Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия | ООО "БЗС" | Средства разработчика | 31.03.2018 | 31.03.2019 | 31.03.2019 | 31.01.2019 | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.069.17 | Изделия из стеклофибробетона для устройства декоративных и облицовочных элементов фасадов зданий. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | ООО "ОРТОСТ-ФАСАД" | Средства разработчика | 30.11.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 1.13.465-1.070.17 | Шпунт трубчатый сварной. Технические условия | Изменение [ГОСТ Р 52664-2010](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD967562C5B8498474E432BXEsEL) Шпунт трубчатый сварной. Технические условия | АО ЦНИИС | Средства разработчика | 30.11.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 13 Строительство | ТК 465 Строительство |
| 14 - Тара и упаковка | | | | | | | | | | | |
| ТК 074 Стеклянная тара и посуда | | | | | | | | | | | |
| 1.14.074-2.001.18 | Упаковка стеклянная. Методы испытания сопротивления внутреннему гидростатическому давлению | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 7458:2004 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 30.03.2020 | 30.03.2020 | 30.09.2019 | Действует | 14 Тара и упаковка | ТК 074 Стеклянная тара и посуда |
| 1.14.074-2.002.18 | Упаковка стеклянная. Венчик горловины для вакуумной укупорки. Тип 77 - стандартный | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 9100-10:2005 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 30.03.2020 | 30.03.2020 | 30.09.2019 | Действует | 14 Тара и упаковка | ТК 074 Стеклянная тара и посуда |
| 1.14.074-2.003.18 | Упаковка стеклянная. Бутылки. Венчик 28 мм с защитой от вскрытия для жидкостей под давлением. Размеры | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 9057:1991 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 30.03.2020 | 30.03.2020 | 30.09.2019 | Действует | 14 Тара и упаковка | ТК 074 Стеклянная тара и посуда |
| 1.14.074-2.001.16 | Упаковка стеклянная. Венчики горловин для вакуумной укупорки. Типы 63, 66, 70 - высокие | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 9100-9:2005 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 28.02.2018 | 28.02.2018 | 31.10.2017 | Действует | 14 Тара и упаковка | ТК 074 Стеклянная тара и посуда |
| 1.14.074-2.001.17 | Упаковка стеклянная. Бутылки. Венчик 26 Н 126 под кронен-пробку. Размеры | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 12822:2015 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 14 Тара и упаковка | ТК 074 Стеклянная тара и посуда |
| 1.14.074-2.002.16 | Упаковка стеклянная. Венчики горловин для вакуумной укупорки. Типы 63, 66, 70 - стандартные | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 9100-8:2005 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 28.02.2018 | 28.02.2018 | 31.10.2017 | Действует | 14 Тара и упаковка | ТК 074 Стеклянная тара и посуда |
| 1.14.074-2.002.17 | Упаковка стеклянная. Бутылки. Горловина с входным диаметром 18,5 мм под корковую пробку. Размеры | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) EN 12726:2000 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 14 Тара и упаковка | ТК 074 Стеклянная тара и посуда |
| 1.14.074-2.003.16 | Упаковка стеклянная. Прочность стенок корпуса на удар. Методы испытания | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) DIN 52295-2010 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 31.07.2018 | 31.07.2018 | 28.02.2018 | Действует | 14 Тара и упаковка | ТК 074 Стеклянная тара и посуда |
| 1.14.074-2.003.17 | Упаковка стеклянная. Венчик горловины для вакуумной укупорки. Тип 58 - высокий | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 9100-7:2005 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 14 Тара и упаковка | ТК 074 Стеклянная тара и посуда |
| 1.14.074-2.004.16 | Упаковка стеклянная. Стекло. Марки стекла | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 31.07.2018 | 31.07.2018 | 28.02.2018 | Действует | 14 Тара и упаковка | ТК 074 Стеклянная тара и посуда |
| 1.14.074-2.004.17 | Посуда стеклянная для пищи и напитков. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ 30407-96](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28394D8655E23068E901E4241X2sCL) | ООО "Эксперт-Стандарт", ООО "ОСЗ" | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 14 Тара и упаковка | ТК 074 Стеклянная тара и посуда |
| ТК 223 Упаковка | | | | | | | | | | | |
| 1.14.223-2.001.18 | Поддоны плоские деревянные. Качество крепежных деталей для сбора новых и ремонта используемых деревянных поддонов | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 15629:2002 | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 31.12.2019 | 31.12.2019 | 30.08.2019 | Действует | 14 Тара и упаковка | ТК 223 Упаковка |
| 1.14.223-2.002.18 | Поддоны для размещения грузов. Прокладочные листы для поддонов | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 12776:2008 | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 31.12.2019 | 31.12.2019 | 29.08.2019 | Действует | 14 Тара и упаковка | ТК 223 Упаковка |
| 1.14.223-2.004.18 | Тара транспортная наполненная. Обозначение частей для испытания | Разработка; Пересмотр ГОСТ 18106-72 Тара транспортная наполненная. Обозначение частей для испытания | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.03.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 | 28.02.2019 | Действует | 14 Тара и упаковка | ТК 223 Упаковка |
| 1.14.223-2.005.16 | Поддоны для размещения грузов. Ремонт плоских деревянных поддонов | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) ISO 18613:2014 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 28.02.2018 | 28.02.2018 | 31.10.2017 | Действует | 14 Тара и упаковка | ТК 223 Упаковка |
| 1.14.223-2.006.16 | Упаковка транспортная полимерная. Общие технические условия | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 52620-2006](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDC605723068E901E4241X2sCL) Тара транспортная полимерная. Общие технические условия Не эквивалентен (NEQ) ISO/TR 17350:2013 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 28.02.2018 | 28.02.2018 | 30.09.2017 | Действует | 14 Тара и упаковка | ТК 223 Упаковка |
| 1.14.223-2.007.16 | Оксо-биоразлагаемая упаковка. Метод оценки оксо-биодеградации полимерных пленок | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) BS 8472:2011 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 28.02.2018 | 28.02.2018 | 30.09.2017 | Действует | 14 Тара и упаковка | ТК 223 Упаковка |
| 1.14.223-2.001.17 | Тара транспортная. Метод испытания на сжатие | Пересмотр ГОСТ 18211-72 Тара транспортная. Метод испытания на сжатие |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 14 Тара и упаковка | ТК 223 Упаковка |
| 1.14.223-2.002.17 | Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении | Пересмотр ГОСТ 18425-73 Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 14 Тара и упаковка | ТК 223 Упаковка |
| 1.14.223-2.004.16 | Поддоны для размещения грузов. Характеристики деревянных деталей для плоских поддонов | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) ISO 18333:2014 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 28.02.2018 | 28.02.2018 | 31.10.2017 | Действует | 14 Тара и упаковка | ТК 223 Упаковка |
| ТК 415 Средства укупорочные | | | | | | | | | | | |
| 1.14.415-2.002.18 | Средства укупорочные корковые. Общие технические условия | Пересмотр [ГОСТ 5541-2002](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDE60562D5B8498474E432BXEsEL) Средства укупорочные корковые. Общие технические условия Взамен [ГОСТ 5541-2002](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDE60562D5B8498474E432BXEsEL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 23.04.2018 | 25.12.2019 | 25.12.2019 | 25.03.2019 | Действует | 14 Тара и упаковка | ТК 415 Средства укупорочные |
| 1.14.415-2.001.18 | Колпачки металлические. Общие технические условия. | Изменение ГОСТ 32625-2014 Колпачки металлические. Общие технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.05.2018 | 28.01.2020 | 28.01.2020 | 26.04.2019 | Действует | 14 Тара и упаковка | ТК 415 Средства укупорочные |
| 1.14.415-2.003.18 | Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия | Изменение [ГОСТ 32626-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DD96B532A5B8498474E432BXEsEL) Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.05.2018 | 29.01.2020 | 29.01.2020 | 29.04.2019 | Действует | 14 Тара и упаковка | ТК 415 Средства укупорочные |
| 1.14.415-2.005.18 | Упаковка. Бутыли полимерные для пищевых жидкостей. Общие технические условия. | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 11469:2016; ISO 13106:2014 | Конкурс | Федеральный бюджет | 20.07.2018 | 20.01.2020 | 20.01.2020 | 15.04.2019 | Действует | 14 Тара и упаковка | ТК 415 Средства укупорочные |
| 1.14.415-2.004.18 | Упаковка, недоступная для открывания детьми. Требования и методы испытания упаковок, рассчитанных на неоднократное открывание и закрывание | Пересмотр [ГОСТ ISO 8317-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDA605F295B8498474E432BXEsEL) Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и испытания упаковки многоразового использования Взамен [ГОСТ ISO 8317-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDA605F295B8498474E432BXEsEL) Идентичен (IDT) ISO 8317:2015 | Конкурс | Федеральный бюджет | 22.10.2018 | 22.06.2020 | 22.06.2020 | 26.08.2019 | Действует | 14 Тара и упаковка | ТК 415 Средства укупорочные |
| 1.14.415-2.006.18 | Крышки металлические легковскрываемые. Общие технические условия. | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.07.2018 | 27.01.2020 | 27.01.2020 | 22.04.2019 | Действует | 14 Тара и упаковка | ТК 415 Средства укупорочные |
| 1.14.415-2.003.16 | Упаковка. Пробки с дополнительным верхом и колпачки защитные для стеклянных бутылок | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) NFH 35-081-2008 |  | Федеральный бюджет | 31.05.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 | 31.10.2017 | Действует | 14 Тара и упаковка | ТК 415 Средства укупорочные |
| 1.14.415-2.004.16 | Кора пробковая. Корковые пробки для тихих вин. Механические и физические требования | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 16420:2013 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 30.04.2018 | 30.04.2018 | 31.10.2017 | Действует | 14 Тара и упаковка | ТК 415 Средства укупорочные |
| 1.14.415-2.005.16 | Пробка. Корковые пробки для тихих вин. План отбора образцов для контроля качества корковых пробок | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 17727:2012 |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.10.2017 | Действует | 14 Тара и упаковка | ТК 415 Средства укупорочные |
| 1.14.415-2.006.16 | Пробки корковые. Определение количества остаточного окислителя. Йодометрический метод титрования | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 21128:2006 |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 31.03.2018 | Действует | 14 Тара и упаковка | ТК 415 Средства укупорочные |
| 1.14.415-2.007.16 | Пробки корковые. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей, плесени и бактерий, способных как к экстрагированию, так и к росту в спиртовой среде для определения характеристик пробок с низким содержанием микроорганизмов | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 10718:2015 | ООО "ЦСИ "Продмаштест" | Средства разработчика | 31.12.2016 | 28.02.2018 | 28.02.2018 | 31.08.2017 | Действует | 14 Тара и упаковка | ТК 415 Средства укупорочные |
| 1.14.415-2.001.17 | Банки металлические сборные. Общие технические условия | Пересмотр [ГОСТ 12120-82](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28398D4615623068E901E4241X2sCL) Банки металлические и комбинированные. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 14 Тара и упаковка | ТК 415 Средства укупорочные |
| 1.14.415-2.002.17 | Средства укупорочные металлические для упаковки с пищевыми жидкостями, имеющими избыточное давление. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) CE.T.I.E Guideline N 3 |  | Федеральный бюджет | 31.05.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 | 30.06.2018 | Действует | 14 Тара и упаковка | ТК 415 Средства укупорочные |
| 15 - Электротехнический | | | | | | | | | | | |
| ТК 016 Электротехника | | | | | | | | | | | |
| 1.15.016-2.006.18 | Электрическая часть электростанции и электрической сети. Термины и определения | Пересмотр [ГОСТ 24291-90](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28399DA665F23068E901E4241X2sCL) Электрическая часть электростанции и электрической сети. Термины и определения | АО "СО ЕЭС" | Средства разработчика | 30.09.2018 | 31.12.2019 | 31.12.2019 | 30.09.2019 | Остановлена | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-2.005.18 | Энергетика и электрификация. Термины и определения | Пересмотр [ГОСТ 19431-84](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28398DB605023068E901E4241X2sCL) Энергетика и электрификация. Термины и определения | АО "СО ЕЭС" | Средства разработчика | 30.09.2018 | 31.12.2019 | 31.12.2019 | 30.09.2019 | Остановлена | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.043.18 | Электропередачи постоянного тока высокого напряжения. Руководство по спецификации и проектированию фильтров гармоник на стороне переменного тока. Часть 4. Оборудование | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) IEC/TR 62001-4(2016) | ПАО "ФСК ЕЭС" | Средства разработчика | 31.12.2018 | 31.12.2020 | 31.12.2020 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.038.18 | Установки постоянного тока высокого напряжения. Системные испытания | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) IEC 61975(2010); IEC 61975(2010)/Amd.1(2016) | ПАО "ФСК ЕЭС" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.03.2020 | 31.03.2020 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.039.18 | Электропередачи постоянного тока высокого напряжения. Рекомендации по применению активных фильтров | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) IEC/TR 62544(2011); IEC/TR 62544(2011)/Amd.1(2016) | ПАО "ФСК ЕЭС" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.03.2020 | 31.03.2020 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.040.18 | Электропередачи постоянного тока высокого напряжения. Руководство по спецификации и проектированию фильтров гармоник на стороне переменного тока. Часть 1. Общий обзор | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) IEC/TR 62001-1(2016) | ПАО "ФСК ЕЭС" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.03.2020 | 31.03.2020 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.041.18 | Электропередачи постоянного тока высокого напряжения. Руководство по спецификации и проектированию фильтров гармоник на стороне переменного тока. Часть 2. Режимы работы | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) IEC/TR 62001-2(2016) | ПАО "ФСК ЕЭС" | Средства разработчика | 31.12.2018 | 31.12.2020 | 31.12.2020 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.042.18 | Электропередачи постоянного тока высокого напряжения. Руководство по спецификации и проектированию фильтров гармоник на стороне переменного тока. Часть 3. Моделирование | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) IEC/TR 62001-3(2016) | ПАО "ФСК ЕЭС" | Средства разработчика | 31.12.2018 | 31.12.2020 | 31.12.2020 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.024.18 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Тепловые электрические станции. Котлы-утилизаторы. Приемочные испытания. Общие требования и методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | ОАО "ВТИ" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.025.18 | Гидроэлектростанции. Гидроагрегаты. Эксплуатационный контроль вибрационного состояния конструктивных узлов | Разработка ГОСТ Р | ПАО "Силовые машины", АО "НИИЭС", ПАО "РусГидро" | Средства разработчика | 31.08.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.026.18 | Гидротурбины вертикальные. Контроль металла лопастей и камер рабочих колес. Методические указания | Разработка ГОСТ Р | ОАО "НПО ЦКТИ", АО "ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева", ПАО "РусГидро" | Средства разработчика | 31.08.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.027.18 | Гидроэлектростанции. Неразрушающий контроль крепежных элементов ответственных узлов гидроагрегатов. Методические указания | Разработка ГОСТ Р | ОАО "НПО ЦКТИ", ПАО "РусГидро", Ассоциация "Гидроэнергетика России" | Средства разработчика | 31.08.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.013.18 | Счетчики электрической энергии с цифровыми входами и цифровыми выходами. Методы испытаний и поверки | Разработка ГОСТ Р | ПАО "ФСК ЕЭС" | Средства разработчика | 31.12.2018 | 28.02.2020 | 28.02.2020 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.023.18 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Тепловые электрические станции. Системы золоулавливания, удаления и складирования золы и шлака. Условия создания. Нормы и требования. | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.04.2018 | 31.03.2019 | 31.03.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.028.18 | Модули фотоэлектрические. Испытания под циклической (динамической) механической нагрузкой | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) IEC/TS 62782(2016) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.10.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.029.18 | Модули фотоэлектрические наземные. Руководящие указания для повышения достоверности при квалификационной оценке и утверждении типа | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) IEC/TS 62941(2016) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.10.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.030.18 | Модули фотоэлектрические. Испытания на транспортабельность. Часть 1. Транспортировка и погрузка упаковочных единиц модулей | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) IEC 62759-1(2015) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.10.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.031.18 | Модули фотоэлектрические. Определение рабочих характеристик и энергетическая оценка. Часть 2. Измерения спектральной чувствительности, угла падения и рабочих температур модуля | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) IEC 61853-2(2016) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.10.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.032.18 | Установки ветроэнергетические. Часть 27-1. Электрические имитационные модели. Общие модели | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) IEC 61400-27-1(2015) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.10.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.033.18 | Возобновляемая энергетика. Возобновляемые источники энергии. Основные положения | Пересмотр ГОСТ Р 54100-2010 Нетрадиционные технологии. Возобновляемые источники энергии. Основные положения | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.034.18 | Батареи фотоэлектрические из кристаллического кремния. Измерение вольтамперных характеристик в натурных условиях | Пересмотр ГОСТ Р МЭК 61829-2013 Батареи фотоэлектрические из кристаллического кремния. Измерение вольтамперных характеристик в натурных условиях Модифицирован (MOD) IEC 61829(2015) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.035.18 | Электропередачи постоянного тока высокого напряжения. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) IEC 60633(2015) | ПАО "ФСК ЕЭС" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.03.2020 | 31.03.2020 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.036.18 | Электропередачи постоянного тока высокого напряжения. Преобразователи напряжения. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) IEC 62747(2014); IEC 62747(2014)/Cor.1(2015) | ПАО "ФСК ЕЭС" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.03.2020 | 31.03.2020 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.037.18 | Электропередачи постоянного тока высокого напряжения. Тиристорные вентили. Часть 2. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) IEC 60700-2(2016) | ПАО "ФСК ЕЭС" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.03.2020 | 31.03.2020 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.044.18 | Возобновляемая энергетика. Приливная и волновая энергетика. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.002.18 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Релейная защита и автоматика. Система синхронизированных векторных измерений параметров электроэнергетического режима ЕЭС России. Нормы и требования | Разработка ГОСТ Р | АО "СО ЕЭС" | Средства разработчика | 30.04.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.007.18 | Счетчики электрической энергии. Требования к информационной модели обмена данными | Разработка ГОСТ Р | ПАО "Россети" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.001.18 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Релейная защита и автоматика. Автономные регистраторы аварийных событий. Нормы и требования | Разработка ГОСТ Р | АО "СО ЕЭС" | Средства разработчика | 31.05.2018 | 31.05.2019 | 31.05.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.016.18 | Трансформаторы измерительные. Часть 4. Общие технические требования | Разработка ГОСТ Р | ООО "Эльмаш (УЭТМ)" | Средства разработчика | 31.12.2018 | 28.02.2020 | 28.02.2020 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.017.18 | Трансформаторы измерительные. Часть 6. Технические условия на электронные трансформаторы | Разработка ГОСТ Р | ООО "Эльмаш (УЭТМ)" | Средства разработчика | 31.12.2018 | 28.02.2020 | 28.02.2020 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.018.18 | Подстанции переменного тока с высшим напряжением от 35 до 750 кВ. Требования к технологическому проектированию | Разработка ГОСТ Р | ПАО "ФСК ЕЭС" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.08.2019 | 30.08.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.014.18 | Сети и системы связи на подстанциях. Аналого-цифровые устройства сопряжения. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | ПАО "ФСК ЕЭС" | Средства разработчика | 31.12.2018 | 28.02.2020 | 28.02.2020 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.047.18 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Часть 2. Методические указания по проведению расчетов балансовой надежности | Разработка ГОСТ Р | АО "СО ЕЭС" | Средства разработчика | 01.02.2018 | 22.02.2019 | 22.02.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.045.18 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Балансовая надежность энергосистем. Часть 1. Общие требования | Разработка ПНСТ | АО "СО ЕЭС" | Средства разработчика | 01.02.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.046.18 | Электроэнергетические системы. Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике и оперативно-технологическое управление. Термины и определения | Изменение ГОСТ Р 57114-2016 Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Электроэнергетические системы. Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике и оперативно-технологическое управление. Термины и определения | АО "СО ЕЭС" | Средства разработчика | 01.02.2018 | 15.02.2019 | 15.02.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-2.004.18 | Напряжения стандартные | Пересмотр [ГОСТ 29322-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839BDA635E23068E901E4241X2sCL) Напряжения стандартные | АО "СО ЕЭС" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 30.04.2020 | 30.04.2020 | 31.01.2020 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.003.18 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Противоаварийная автоматика энергосистем. Нормы и требования | Пересмотр [ГОСТ Р 55105-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839FD5665523068E901E4241X2sCL) Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Противоаварийная автоматика энергосистем. Нормы и требования | АО "СО ЕЭС" | Средства разработчика | 30.11.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.050.17 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Планирование развития энергосистем. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | АО "СО ЕЭС" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 28.02.2018 | 28.02.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.051.17 | Электроэнергетика. Электроэнергетические системы. Определение общесистемных технических параметров генерирующего оборудования. Испытания. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | АО "СО ЕЭС" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.052.17 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Электрические сети. Схемы принципиальные электрические распределительных устройств подстанций 35 - 750 кВ. Типовые решения | Разработка ГОСТ Р | ПАО "Россети"; АО "СО ЕЭС" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.053.17 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Электрические сети. Воздушные линии электропередачи напряжением 35-750 кВ. Требования к технологическому проектированию | Разработка ГОСТ Р | ПАО "Россети"; АО "СО ЕЭС" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.057.17 | Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия | Пересмотр [ГОСТ Р 52034-2008](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDC64542D5B8498474E432BXEsEL) Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия | ПАО "Россети"; ООО "Эльмаш (УЭТМ)" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.058.17 | Организация эксплуатации и технического обслуживания энергетических газотурбинных установок | Разработка ГОСТ Р | ОАО "ВТИ" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.059.17 | Электроэнергетика. Электрические сети. Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Электрические сети. Арматура для проводов СИП для ВЛ до 1 кВ. Общие технические требования | Разработка ГОСТ Р | ПАО "Россети"; ООО "Эльмаш (УЭТМ)" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.060.17 | Электроэнергетика. Электрические сети. Трансформаторы измерительные. Часть 3: Требования к индуктивным трансформаторам напряжения | Разработка ГОСТ Р | ПАО "Россети"; ООО "Эльмаш (УЭТМ)" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.061.17 | Организация эксплуатации и технического обслуживания энергетических парогазовых установок | Разработка ГОСТ Р | ОАО "ВТИ" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.062.17 | Электроэнергетика. Распределенная генерация. Объекты распределенной генерации в электрических сетях высокого напряжения. Технические требования к ветроэнергетическим установкам | Разработка ГОСТ Р | АО "ВетроОГК"; АО "СО ЕЭС" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-2.055.17 | Электрическая часть электростанции и электрической сети. Термины и определения | Пересмотр [ГОСТ 24291-90](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28399DA665F23068E901E4241X2sCL) Электрическая часть электростанции и электрической сети. Термины и определения | АО "СО ЕЭС" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 | 30.09.2018 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-2.056.17 | Энергетика и электрификация. Термины и определения | Пересмотр [ГОСТ 19431-84](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28398DB605023068E901E4241X2sCL) Энергетика и электрификация. Термины и определения | АО "СО ЕЭС" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 | 30.09.2018 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-2.063.17 | Короткие замыкания в электроустановках. Термины и определения | Пересмотр [ГОСТ 26522-85](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28395DA605123068E901E4241X2sCL) Короткие замыкания в электроустановках. Термины и определения | ТК 437 | Средства разработчика | 30.06.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 30.06.2018 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-2.064.17 | Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением до 1 кВ | Пересмотр [ГОСТ 28249-93](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DD9645523068E901E4241X2sCL) Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением до 1 кВ | ТК 437 | Средства разработчика | 30.09.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 | 30.09.2018 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.2.016-1.035.17 | Установки газотурбинные для привода турбогенераторов. Общие технические условия | Пересмотр [ГОСТ Р 54403-2011](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839FDD635223068E901E4241X2sCL) Установки газотурбинные для привода турбогенераторов. Общие технические условия | ОАО "ВТИ"; АО "СО ЕЭС" | Средства разработчика | 30.04.2017 | 31.01.2018 | 31.01.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-2.017.16 | Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Нормы нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний | Изменение [ГОСТ 8024-90](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DD5665523068E901E4241X2sCL) Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Нормы нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний | ПАО "Россети"; ООО "Эльмаш (УЭТМ)" | Средства разработчика | 30.04.2016 | 31.08.2018 | 31.08.2018 | 30.04.2018 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-2.018.16 | Системы возбуждения турбогенераторов, гидрогенераторов и синхронных компенсаторов. Общие технические условия | Пересмотр ГОСТ 21558-2000 Системы возбуждения турбогенераторов, гидрогенераторов и синхронных компенсаторов. Общие технические условия | АО "Силовые машины" | Средства разработчика | 30.04.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 28.02.2018 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-2.023.17 | Трансформаторы тока и напряжения. Термины и определения | Пересмотр [ГОСТ 18685-73](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839AD8655E23068E901E4241X2sCL) Трансформаторы тока и напряжения. Термины и определения | ООО "Эльмаш (УЭТМ)" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.03.2019 | 31.03.2019 | 31.12.2018 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.001.17 | Гидроэлектростанции. Часть 2-1. Гидрогенераторы. Технические требования к поставке | Пересмотр ГОСТ Р 55260.2.1-2012 Гидроэлектростанции. Часть 2-1. Гидрогенераторы. Технические требования к поставке | АО "Ленгидропроект"; НП "Гидроэнергетика России"; ПАО "РусГидро" | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.002.16 | Электроэнергетика. Энергетическое строительство. Работы наладочные. Организация наладочных работ на тепловых электрических станциях. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | СОЮЗ "Энергострой"; ООО "ОРГРЭС" | Средства разработчика | 30.11.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.002.17 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические электростанции. Гидротехнические сооружения. Контрольно-измерительные системы и аппаратура. Условия создания. Нормы и требования | Разработка ГОСТ Р | АО "НИИЭС"; ПАО "РусГидро" | Средства разработчика | 31.08.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.003.17 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические электростанции. Нормы потерь нефтепродуктов гидротурбинного оборудования в процессе эксплуатации. Метод расчета потерь турбинного масла в процессе эксплуатации гидротурбинного оборудования | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "ВНИЦСМВ"; АО "НИИЭС"; НП "Гидроэнергетика России"; ПАО "РусГидро" | Средства разработчика | 31.07.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.004.17 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические электростанции. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования | Разработка ГОСТ Р | ОАО "Фирма ОРГРЭС"; НП "Гидроэнергетика России"; ПАО "РусГидро" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.010.17 | Трансформаторы силовые. Общие технические условия | Изменение [ГОСТ Р 52719-2007](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28394DB615423068E901E4241X2sCL) Трансформаторы силовые. Общие технические условия | ФГУП ВЭИ | Средства разработчика | 31.03.2017 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.011.17 | Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 110 и 150 кВ. Технические условия | Пересмотр ГОСТ Р 55016-2012 Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 110 и 150 кВ. Технические условия |  | Федеральный бюджет | 30.04.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.012.17 | Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и привода к ним. Общие технические условия | Изменение [ГОСТ Р 52726-2007](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28394DB625123068E901E4241X2sCL) Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия | ЗАО "ЗЭТО" | Средства разработчика | 31.08.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.013.17 | Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение от 1 до 750 кВ. требования к электрической прочности изоляции | Пересмотр ГОСТ Р 55195-2012 Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции | ООО "Эльмаш (УЭТМ)" | Средства разработчика | 31.08.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.014.17 | Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой изоляцией (КРУЭ) на номинальные напряжения 110 кВ и выше. Общие технические условия | Пересмотр [ГОСТ Р 54828-2011](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28398DF665F23068E901E4241X2sCL) Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой изоляцией (КРУЭ) на номинальные напряжения 110 кВ и выше. Общие технические условия | ТК XXX | Средства разработчика | 31.10.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.016.17 | Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6 - 220 кВ. Общие технические условия | Пересмотр [ГОСТ Р 52082-2003](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28398D9675223068E901E4241X2sCL) Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6 - 220 кВ. Общие технические условия | НП "Электросетьизоляция" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.017.15 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике. Правила предотвращения развития и ликвидация нарушений нормального режима электрической части энергосистем. Нормы и требования | Разработка ГОСТ Р | АО "СО ЕЭС" | Средства разработчика | 30.06.2015 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.017.17 | Изоляторы полимерные проходные на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | НП "Электросетьизоляция" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.007.16 | Электроэнергетика. Электрические сети. Траверсы изолирующие полимерные на напряжение 6 - 220 кВ. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | ПАО "Россети"; НП "Электросетьизоляция" | Средства разработчика | 31.05.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.009.17 | Разрядники вентильные и ограничители перенапряжений для повышения грозоупорности воздушных линий от 35 до 500 кВ. Технические требования и методы испытаний | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.04.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.036.17 | Электроэнергетика. Распределенная генерация. Классификация | Разработка ГОСТ Р | АО "Техническая инспекция ЕЭС" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.042.17 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Тепловые электрические станции. Блочные установки. Теплотехническая часть. Условия поставки. Нормы и требования | Разработка ГОСТ Р | ОАО "ВТИ" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.043.17 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Тепловые электрические станции. Водоподготовительные установки и водно-химический режим. Условия поставки. Нормы и требования | Разработка ГОСТ Р | ОАО "ВТИ" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.044.17 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Тепловые электрические станции. Паротурбинные установки. Условия поставки. Нормы и требования | Разработка ГОСТ Р | ОАО "ВТИ"; ОАО "Силовые машины"; ЗАО "Уральский турбинный завод" | Средства разработчика | 30.11.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.025.16 | Электроэнергетика. Электрические сети. Трансформаторы измерительные. Часть 1: Общие технические требования | Разработка ГОСТ Р | ПАО "Россети"; ООО "Эльмаш (УЭТМ)" | Средства разработчика | 31.01.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.026.16 | Электроэнергетика. Электрические сети. Трансформаторы измерительные. Часть 2: Требования к индуктивным трансформаторам тока | Разработка ГОСТ Р | ПАО "Россети"; ООО "Эльмаш (УЭТМ)" | Средства разработчика | 31.01.2016 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.026.17 | Трансформаторы измерительные. Электронные трансформаторы напряжения с цифровым выходом по МЭК 61850. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | ПАО "ФСК ЕЭС" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.01.2019 | 31.01.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.027.17 | Трансформаторы тока электронные измерительные с цифровым выходом по МЭК 61850. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | ПАО "ФСК ЕЭС" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.01.2019 | 31.01.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.029.16 | Электроэнергетика. Изоляторы полимерные опорные линейные и штыревые на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия. | Разработка ГОСТ Р | ПАО "Россети"; НП Электросетьизоляция | Средства разработчика | 30.06.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.030.17 | Электроэнергетика. Распределенная генерация. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р | АО "Техническая инспекция ЕЭС" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.018.17 | Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия | Пересмотр [ГОСТ Р 52565-2006](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD86451285B8498474E432BXEsEL) Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.020.15 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Устойчивость энергосистем. Нормы и требования | Разработка ГОСТ Р | АО "СО ЕЭС" | Средства разработчика | 30.09.2015 | 31.01.2018 | 31.01.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.021.17 | Трансформаторы измерительные. Часть 5. Требования к емкостным трансформаторам напряжения | Разработка ГОСТ Р | ОАО "РЭТЗ Энергия" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.022.16 | Электроэнергетика. Энергетическое строительство. Работы наладочные. Организация наладочных работ на объектах электросетевого хозяйства. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | СОЮЗ "Энергострой"; ООО "ОРГРЭС | Средства разработчика | 31.12.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.024.15 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Электрические сети. Кабельные линии напряжением 6 - 500 кВ. Требования к технологическому проектированию | Разработка ГОСТ Р | Российские сети,; Институт Энергосетьпроект | Средства разработчика | 31.10.2015 | 31.03.2019 | 31.03.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.065.17 | Ветроэнергетика. Ветроэнергетические станции. Рекомендации по определению ветроклиматических характеристик и технико-экономических показателей | Разработка ГОСТ Р | АНО "НИЦ "АТМОГРАФ" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.066.17 | Возобновляемая энергетика. Ветроэнергетика. Турбины ветровые. Часть 6. Требования к конструкции опор и фундаментов | Разработка ГОСТ Р | ООО "УК "Роснано" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.067.17 | Возобновляемая энергетика. Ветроэнергетика. Установки ветроэнергетические. Часть 1. Технические требования | Пересмотр ГОСТ Р 54418.1-2012 Возобновляемая энергетика. Ветроэнергетика. Установки ветроэнергетические. Часть 1. Технические требования | ООО "УК "Роснано" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.069.17 | Возобновляемая энергетика. Ветроэнергетика. Установки ветроэнергетические. Часть 24. Молниезащита | Пересмотр ГОСТ Р 54418.24-2013 Возобновляемая энергетика. Ветроэнергетика. Установки ветроэнергетические. Часть 24. Молниезащита | ООО "УК "Роснано" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.071.17 | Электроэнергетика. Распределенная генерация. Технические требования к объектам генерации на базе ветроэнергетических установок | Разработка ГОСТ Р | АО "ВетроОГК" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.070.17 | Возобновляемая энергетика. Ветроэнергетика. Установки ветроэнергетические. Часть 5. Лопасти ветрогенераторов | Разработка ГОСТ Р | ООО "УК "Роснано" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.068.17 | Возобновляемая энергетика. Ветроэнергетика. Установки ветроэнергетические. Часть 23. Полномасштабные испытания конструкций лопастей роторов | Разработка ГОСТ Р | ООО "УК "Роснано" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.016.15 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Электрические сети. Паспорт воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше | Разработка ГОСТ Р | АО Техническая инспекция ЕЭС | Средства разработчика | 26.08.2015 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.038.17 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Переключения в электроустановках. Общие требования | Пересмотр [ГОСТ Р 55608-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839BDF6B5723068E901E4241X2sCL) Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Переключения в электроустановках. Общие требования | АО "СО ЕЭС" | Средства разработчика | 31.07.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.034.17 | Энергосбережение. Термины и определения | Изменение [ГОСТ Р 53905-2010](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD967562A5B8498474E432BXEsEL) Энергосбережение. Термины и определения | АО "СО ЕЭС" | Средства разработчика | 30.04.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.037.17 | Арматура линейная. Общие технические условия | Пересмотр [ГОСТ Р 51177-98](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839BDA6B5723068E901E4241X2sCL) Арматура линейная. Общие технические условия | ПАО "Россети"; НП Электросетьизоляция | Средства разработчика | 30.06.2017 | 31.12.2017 | 31.12.2017 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-1.041.17 | Установки ветроэнергетические. Часть 2. Технические требования к малым ветроэнергетическим установкам | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 61400-2(2006) |  | Федеральный бюджет | 30.11.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| 1.15.016-2.054.17 | Системы энергетические. Термины и определения | Пересмотр [ГОСТ 21027-75](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDE63502E5B8498474E432BXEsEL) Системы энергетические. Термины и определения | АО "СО ЕЭС" | Средства разработчика | 30.09.2018 | 31.12.2019 | 31.12.2019 | 30.09.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 016 Электроэнергетика |
| ТК 019 Электрические приборы бытового назначения | | | | | | | | | | | |
| 1.15.019-2.005.18 | Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-13. Частные требования к устройствам управления, чувствительным к влажности | Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ IEC 60730-2-13-2015 Идентичен (IDT) IEC 60730-2-13:2017 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 31.10.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 019 Электрические приборы бытового назначения |
| 1.15.019-2.006.18 | Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-14. Частные требования к электрическим приводам | Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ IEC 60730-2-14-2012 Идентичен (IDT) IEC 60730-2-14:2017 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 31.10.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 019 Электрические приборы бытового назначения |
| 1.15.019-2.007.18 | Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды | Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ IEC 60730-2-15-2013; ГОСТ Р 53994.2.15-2011 Идентичен (IDT) IEC 60730-2-15:2017 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 31.10.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 019 Электрические приборы бытового назначения |
| 1.15.019-2.001.18 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-79. Частные требования к приборам очистки с использованием высокого давления и пара | Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ IEC 60335-2-79-2014 Идентичен (IDT) IEC 60335-2-79(2016) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 31.10.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 019 Электрические приборы бытового назначения |
| 1.15.019-2.002.18 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-87. Частные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота | Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ IEC 60335-2-87-2015 Идентичен (IDT) IEC 60335-2-87(2016) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 31.10.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 019 Электрические приборы бытового назначения |
| 1.15.019-2.003.18 | Приборы бытовые для приготовления пищи. Часть 1. Плиты, жарочные и паровые шкафы и грили. Методы измерения функциональных характеристик | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60350-1(2016) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 31.10.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 019 Электрические приборы бытового назначения |
| 1.15.019-2.008.18 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2.14. Частные требования к кухонным машинам | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ IEC 60335-2-14-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDA6A56295B8498474E432BXEsEL) Идентичен (IDT) IEC 60335-2-14(2016) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 31.10.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 019 Электрические приборы бытового назначения |
| 1.15.019-2.004.18 | Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к давлению, включая требования к механическим характеристикам | Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ IEC 60730-2-6-2014 Идентичен (IDT) IEC 60730-2-6(2015) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 31.10.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 019 Электрические приборы бытового назначения |
| 1.15.019-2.012.18 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец | Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 Идентичен (IDT) IEC 60335-2-43(2017) | Конкурс | Федеральный бюджет | 10.06.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 10.10.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 019 Электрические приборы бытового назначения |
| 1.15.019-2.011.18 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2.40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, кондиционерам и осушителям | Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 10.06.2018 | 30.09.2019 | 30.09.2019 | 10.10.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 019 Электрические приборы бытового назначения |
| 1.15.019-2.003.16 | Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-12. Частные требования к электрически управляемым дверным замкам | Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ IEC 60730-2-12-2012 Идентичен (IDT) IEC 60730-2-12(2015) |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 30.04.2018 | 30.04.2018 | 30.09.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 019 Электрические приборы бытового назначения |
| 1.15.019-2.004.16 | Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-22. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60730-2-22(2014) |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 30.04.2018 | 30.04.2018 | 30.09.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 019 Электрические приборы бытового назначения |
| 1.15.019-2.005.16 | Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-5. Частные требования к автоматическим электрическим системам управления горелкам | Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ IEC 60730-2-5-2012 Идентичен (IDT) IEC 60730-2-5(2013) |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 30.04.2018 | 30.04.2018 | 30.09.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 019 Электрические приборы бытового назначения |
| 1.15.019-2.007.16 | Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ IEC 60730-2-7-2011](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28399DD635323068E901E4241X2sCL) Идентичен (IDT) IEC 60730-2-7(2015) |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 30.04.2018 | 30.04.2018 | 30.09.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 019 Электрические приборы бытового назначения |
| 1.15.019-2.008.16 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон | Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ IEC 60335-2-103-2013 Идентичен (IDT) IEC 60335-2-103(2015) |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 30.04.2018 | 30.04.2018 | 30.09.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 019 Электрические приборы бытового назначения |
| 1.15.019-2.009.16 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ IEC 60335-2-80-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28394DD635723068E901E4241X2sCL) Идентичен (IDT) IEC 60335-2-80(2015) |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 30.04.2018 | 30.04.2018 | 30.09.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 019 Электрические приборы бытового назначения |
| 1.15.019-2.010.16 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-81. Частные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом | Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ IEC 60335-2-81-2013 Идентичен (IDT) IEC 60335-2-81(2015) |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 30.04.2018 | 30.04.2018 | 30.09.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 019 Электрические приборы бытового назначения |
| 1.15.019-1.001.17 | Внешние источники питания переменного/постоянного тока. Определение мощности холостого хода и среднего эффективного КПД в активных режимах | Разработка ГОСТ Р | ООО "ТЕСТБЭТ" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 28.02.2018 | 28.02.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 019 Электрические приборы бытового назначения |
| 1.15.019-1.002.17 | Приборы холодильные бытовые. Характеристики и методы испытаний. Часть 1. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | ООО "ТЕСТБЭТ" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 28.02.2018 | 28.02.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 019 Электрические приборы бытового назначения |
| 1.15.019-1.004.17 | Приборы холодильные бытовые. Характеристики и методы испытаний. Часть 3. Энергопотребление и объем | Разработка ГОСТ Р | ООО "ТЕСТБЭТ" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 28.02.2018 | 28.02.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 019 Электрические приборы бытового назначения |
| 1.15.019-1.003.17 | Приборы холодильные бытовые. Характеристики и методы испытаний. Часть 2. Требования к рабочим характеристикам | Разработка ГОСТ Р | ООО "ТЕСТБЭТ" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 28.02.2018 | 28.02.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 019 Электрические приборы бытового назначения |
| ТК 030 Электромагнитная совместимость технических средств | | | | | | | | | | | |
| 1.15.030-2.006.18 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-6. Нормы. Оценка предельных значений электромагнитной эмиссии для подключения возмущающих установок к системам энергоснабжения среднего, высокого и сверхвысокого напряжения | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC/TR 61000-3-6(2008) |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 31.10.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 030 Электромагнитная совместимость технических средств |
| 1.15.030-2.007.18 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-7. Нормы. Оценка предельных значений электромагнитной эмиссии для подключения флюктуирующих установок к системам энергоснабжения среднего, высокого и сверхвысокого напряжения | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC/TR 61000-3-7(2008) |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 31.10.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 030 Электромагнитная совместимость технических средств |
| 1.15.030-2.008.18 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-7. Общие стандарты. Требования помехоустойчивости для оборудования, предназначенного для выполнения функций в системе, связанной с безопасностью (функциональная безопасность) в промышленных расположениях | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 61000-6-7(2014) |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 31.10.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 030 Электромагнитная совместимость технических средств |
| 1.15.030-2.009.18 | Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования помехоустойчивости | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) CISPR 35(2016) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 31.10.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 030 Электромагнитная совместимость технических средств |
| 1.15.030-2.010.18 | Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 2-5. Измерения мешающей электромагнитной эмиссии от оборудования больших размеров на месте эксплуатации | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839FD8615123068E901E4241X2sCL) Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-5. Измерение индустриальных радиопомех от технических средств больших размеров в условиях эксплуатации Идентичен (IDT) CISPR/TR 16-2-5(2008) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 31.10.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 030 Электромагнитная совместимость технических средств |
| 1.15.030-2.011.18 | Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 4-3. Неопределенности, статистика и моделирование норм. Статистические рассмотрения при определении соответствия требованиям ЭМС продукции массового производства | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) CISPR/TR 16-4-3(2007) |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 31.10.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 030 Электромагнитная совместимость технических средств |
| 1.15.030-2.012.18 | Оценка качества электрической энергии. Характеристики электричества, поставляемого общественными сетями | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC/TS 62749(2015) |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 31.10.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 030 Электромагнитная совместимость технических средств |
| 1.15.030-2.013.18 | Устройства связи по линии электросети, применяемые в низковольтных установках. Характеристики радиопомех. Нормы и методы измерения. Часть 1. Аппараты для использования в домашних условиях | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) EN 50561-1:2013 |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 31.10.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 030 Электромагнитная совместимость технических средств |
| 1.15.030-2.001.18 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными полями | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ Р 51317.4.6-99](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839FDE6B5223068E901E4241X2sCL) Идентичен (IDT) IEC 61000-4-6(2013) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 31.10.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 030 Электромагнитная совместимость технических средств |
| 1.15.030-2.002.18 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-19. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам симметричного режима и сигналам в полосе частот 2 - 150 кГц, воздействующим на порты электропитания переменного тока | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 61000-4-19(2014) |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 31.10.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 030 Электромагнитная совместимость технических средств |
| 1.15.030-2.003.18 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-31. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к широкополосным кондуктивным помехам, воздействующим на порты электропитания переменного тока | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 61000-4-31(2016) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 31.10.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 030 Электромагнитная совместимость технических средств |
| 1.15.030-2.004.18 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-36. Методы испытаний и измерений. Испытания оборудования и систем на устойчивость к преднамеренным электромагнитным помехам | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 61000-4-36(2014) |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 31.10.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 030 Электромагнитная совместимость технических средств |
| 1.15.030-2.005.18 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-39. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к излученным полям в непосредственной близости | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 61000-4-39(2017) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 31.10.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 030 Электромагнитная совместимость технических средств |
| 1.15.030-2.016.18 | Строительные машины. Электромагнитная совместимость машин с внутренним источником питания | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) EN 13309:2010 |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 31.10.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 030 Электромагнитная совместимость технических средств |
| 1.15.030-2.017.18 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Умный город. Общие положения | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 31.10.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 030 Электромагнитная совместимость технических средств |
| 1.15.030-2.018.18 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Умный город. Требования электромагнитной эмиссии | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 31.10.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 030 Электромагнитная совместимость технических средств |
| 1.15.030-2.019.18 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Умный город. Требования устойчивости к электромагнитным помехам | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 31.10.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 030 Электромагнитная совместимость технических средств |
| 1.15.030-2.020.18 | Электромагнитная совместимость и вопросы радиочастотного спектра. Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для радиооборудования и служб. Часть 35. Частные требования для активных медицинских имплантатов малой мощности, действующих в полосах частот 2483,5 и 2500 МГц | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ETSI EN 301 489-35 V1.1.2:2013 |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 31.10.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 030 Электромагнитная совместимость технических средств |
| 1.15.030-2.021.18 | Электромагнитная совместимость и вопросы радиочастотного спектра. Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для радиооборудования и служб. Часть 50. Частные требования для базовых станций сотовой связи, повторителей и вспомогательного оборудования | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ETSI EN 301 489-50 V1.2.1:2013 |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 31.10.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 030 Электромагнитная совместимость технических средств |
| 1.15.030-2.014.18 | Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу однородной продукции для лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Электромагнитная эмиссия | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) EN 12015:2014 |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 31.10.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 030 Электромагнитная совместимость технических средств |
| 1.15.030-2.015.18 | Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу однородной продукции для лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Помехоустойчивость | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) EN 12016:2013 |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 31.10.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 030 Электромагнитная совместимость технических средств |
| 1.15.030-1.002.17 | Оценка соответствия. Правила сертификации электрической энергии | Разработка ГОСТ Р | ЗАО НИЦ "САМТЭС" | Средства разработчика | 31.03.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 030 Электромагнитная совместимость технических средств |
| 1.15.030-2.001.17 | Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения | Изменение [ГОСТ 32144-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDA675F2D5B8498474E432BXEsEL) Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения | ТК 030 | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.05.2019 | 31.05.2019 | 31.10.2018 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 030 Электромагнитная совместимость технических средств |
| 1.15.030-2.003.17 | Электромагнитная совместимость и вопросы радиочастотного спектра. Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для радиооборудования и служб. Часть 33. Частные требования для сверхширокополосных устройств связи | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ETSI EN 301 489-33 V1.1.1:2009 | ЗАО НИЦ "САМТЭС" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 28.02.2018 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 030 Электромагнитная совместимость технических средств |
| 1.15.030-2.004.17 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-14. Оценка предельных значений электромагнитной эмиссии в отношении гармоник, интергармоник, колебаний напряжения и несимметрии для подключения возмущающих установок к системам энергоснабжения низкого напряжения | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC/TR 61000-3-14(2011) | ЗАО НИЦ "САМТЭС" | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.03.2018 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 030 Электромагнитная совместимость технических средств |
| 1.15.030-2.005.17 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-22. Методы испытаний и измерений. Измерения излучаемой электромагнитной эмиссии и помехоустойчивости в в полностью безэховых камерах | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 61000-4-22(2010) | ЗАО НИЦ "САМТЭС" | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.03.2018 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 030 Электромагнитная совместимость технических средств |
| 1.15.030-2.006.17 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 2-5. Окружающая среда. Описание и классификация электромагнитных обстановок | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC/TR 61000-2-5(2017) | ЗАО НИЦ "САМТЭС" | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.03.2018 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 030 Электромагнитная совместимость технических средств |
| 1.15.030-2.007.17 | Низковольтные источники питания с переключением режима. Часть 3. Электромагнитная совместимость (ЭМС) | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 61204-3(2016) | ЗАО НИЦ "САМТЭС" | Средства разработчика | 31.03.2017 | 30.05.2018 | 30.05.2018 | 31.10.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 030 Электромагнитная совместимость технических средств |
| 1.15.030-2.008.17 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-1. Общие стандарты. Стандарт помехоустойчивости для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 61000-6-1(2016) | ЗАО НИЦ "САМТЭС" | Средства разработчика | 31.03.2017 | 30.05.2018 | 30.05.2018 | 31.10.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 030 Электромагнитная совместимость технических средств |
| 1.15.030-2.009.17 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-2. Общие стандарты. Стандарт помехоустойчивости для промышленных обстановок | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 61000-6-2(2016) | ЗАО НИЦ "САМТЭС" | Средства разработчика | 31.03.2017 | 30.05.2018 | 30.05.2018 | 31.10.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 030 Электромагнитная совместимость технических средств |
| ТК 039 Энергосбережение, энергетическая эффективность, энергоменеджмент | | | | | | | | | | | |
| 1.15.039-1.002.18 | Осветительные приборы и системы искусственного освещения. Энергоэффективность. Методы контроля | Разработка ГОСТ Р | АПСС | Средства разработчика | 30.06.2018 | 01.05.2020 | 01.05.2020 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 039 Энергосбережение, энергетическая эффективность, энергоменеджмент |
| 1.15.039-1.001.18 | Осветительные приборы и системы искусственного освещения. Энергоэффективность. Критерии и требования | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.06.2018 | 01.05.2020 | 01.05.2020 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 039 Энергосбережение, энергетическая эффективность, энергоменеджмент |
| ТК 044 Аккумуляторы и батареи | | | | | | | | | | | |
| 1.15.044-1.012.18 | Батареи первичные. Часть 1. Общие требования | Разработка ГОСТ Р Взамен [ГОСТ Р МЭК 60086-1-2010](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD9675F2A5B8498474E432BXEsEL) Идентичен (IDT) IEC 60086-1(2015) | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.07.2018 | 01.12.2019 | 01.12.2019 |  | Остановлена | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-1.013.18 | Батареи первичные. Часть 2. Физические и электрические характеристики | Разработка ГОСТ Р Взамен [ГОСТ Р МЭК 60086-2-2011](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28399DA6A5F23068E901E4241X2sCL) Идентичен (IDT) IEC 60086-2(2015) | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.07.2018 | 01.12.2019 | 01.12.2019 |  | Остановлена | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-1.014.18 | Батареи первичные. Часть 5. Безопасность батарей с водным электролитом | Разработка ГОСТ Р Взамен ГОСТ Р МЭК 60086-5-2009 Идентичен (IDT) IEC 60086-5(2016) | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.07.2018 | 01.12.2019 | 01.12.2019 |  | Остановлена | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-1.016.18 | Источники тока химические. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р Взамен ГОСТ Р МЭК 60050-482-2011 | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.10.2018 | 01.12.2019 | 01.12.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-1.015.18 | Батареи первичные. Часть 6. Воздействие на окружающую среду. | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 60086-6 ED1 |  | Средства разработчика | 01.07.2018 | 01.12.2019 | 01.12.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-1.018.18 | Батареи стартерные свинцово-кислотные. Часть 6. Батареи для применения в микроциклах. | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 60095-6 ED1 |  | Средства разработчика | 01.07.2018 | 01.12.2019 | 01.12.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-1.019.18 | Батареи стартерные свинцово-кислотные. Часть 7. Общие требования и методы испытаний для мотоциклетных батарей. | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 60095-7 ED1 |  | Средства разработчика | 01.07.2018 | 01.12.2019 | 01.12.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-1.010.18 | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Герметичные никель-металгидридные аккумуляторы и модули для промышленного использования. Часть 1. Характеристики (на основе проекта IEC 63115-1 ED1) | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 63115-1 ED1 |  | Средства разработчика | 01.07.2018 | 01.12.2019 | 01.12.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-1.011.18 | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Герметичные никель-металгидридные аккумуляторы и модули для промышленного использования. Часть 2. Требования безопасности | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 63115-2 ED1 |  | Средства разработчика | 01.07.2018 | 01.12.2019 | 01.12.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-1.009.18 | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Литий-ионные аккумуляторы и батареи для портативных применений. Часть 4. Дисковые литий-ионные аккумуляторы и батареи | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 61960-4 ED1 |  | Средства разработчика | 01.07.2018 | 01.12.2019 | 01.12.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-1.020.18 | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи. Символы маркировки для идентификации типа батарей. | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 62902 ED1 |  | Средства разработчика | 01.07.2018 | 01.12.2019 | 01.12.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-1.002.18 | Электролиты и вода для вентилируемых свинцово-кислотных аккумуляторов. Часть 1. Требования к электролиту | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 62877-1(2016) | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.07.2018 | 01.12.2019 | 01.12.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-1.001.18 | Электролиты и вода для вентилируемых свинцово-кислотных аккумуляторов. Часть 2. Требования к воде | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 62877-2(2016) | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.07.2018 | 01.12.2019 | 01.12.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-1.017.18 | Батареи стартерные свинцово-кислотные. Часть 1. Общие требования и методы испытаний. | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 60095-1 ED8 |  | Средства разработчика | 01.07.2018 | 01.12.2019 | 01.12.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-1.005.18 | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Аккумуляторы никель-кадмиевые открытые призматические | Разработка ГОСТ Р Взамен ГОСТ Р МЭК 60623-2008 Идентичен (IDT) IEC 60623(2017) | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.07.2018 | 01.12.2019 | 01.12.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-1.007.18 | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Требования безопасности для портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе лития | Разработка ГОСТ Р Взамен [ГОСТ Р МЭК 62133-2004](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDE675F295B8498474E432BXEsEL) Идентичен (IDT) IEC 62133-2(2017) | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.07.2018 | 01.12.2019 | 01.12.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-1.003.18 | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Портативные герметичные аккумуляторы. Часть 1. Никель-кадмий | Разработка ГОСТ Р Взамен [ГОСТ Р МЭК 61951-1-2004](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28395D8625423068E901E4241X2sCL) Идентичен (IDT) IEC 61951-1(2017) | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.07.2018 | 01.12.2020 | 01.12.2020 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-1.004.18 | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Портативные герметичные аккумуляторы. Часть 2. Никель-металлгидрид | Разработка ГОСТ Р Взамен ГОСТ Р МЭК 61951-2-2007 Идентичен (IDT) IEC 61951-2(2017) | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.07.2018 | 01.12.2019 | 01.12.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-1.008.18 | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Литий-ионные аккумуляторы и батареи для портативных применений. Часть 3. Призматические и цилиндрические аккумуляторы и батареи | Разработка ГОСТ Р Взамен [ГОСТ Р МЭК 61960-2007](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839FD46B5423068E901E4241X2sCL) Идентичен (IDT) IEC 61960-3(2017) | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.07.2018 | 01.12.2019 | 01.12.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-1.006.18 | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Требования безопасности для портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля | Разработка ГОСТ Р Взамен [ГОСТ Р МЭК 62133-2004](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDE675F295B8498474E432BXEsEL) Идентичен (IDT) IEC 62133-1(2017) | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.07.2018 | 01.12.2019 | 01.12.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-1.021.18 | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности для литий-ионных аккумуляторов и батарей для промышленных применений | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 62619(2017) | Ассоциация "РУСБАТ" | Средства разработчика | 08.02.2018 | 30.12.2018 | 30.12.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-1.022.18 | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности для литиевых аккумуляторов и батарей для промышленных применений | Разработка ГОСТ Р | Ассоциация "РУСБАТ" | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-1.004.17 | Батареи аккумуляторные и батарейные установки. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования безопасности | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 62485-1(2015) |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-1.005.17 | Батареи первичные. Часть 1. Общие требования | Пересмотр [ГОСТ Р МЭК 60086-1-2010](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD9675F2A5B8498474E432BXEsEL) Батареи первичные. Часть 1. Общие требования Идентичен (IDT) IEC 60086-1(2015) | ТК XXX | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-1.006.17 | Батареи первичные. Часть 2. Физические и электрические характеристики | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 60086-2(2015) | ТК XXX | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-1.007.17 | Батареи первичные. Часть 3. Часовые батареи МС МЭК 60086-3:2016 | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 60086-3(2011) | ТК XXX | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-1.008.17 | Батареи первичные. Часть 5. Безопасность батарей с водным электролитом | Пересмотр ГОСТ Р МЭК 60086-5-2009 Батареи первичные. Часть 5. Безопасность батарей с водным электролитом Идентичен (IDT) IEC 60086-5(2011) | ТК XXX | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-1.009.17 | Радиочастотная идентификация для стационарных свинцово-кислотных элементов и моноблоков. Предварительные требования | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC/TR 62540(2009) |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-1.010.17 | Электролит и вода для свинцово-кислотных аккумуляторных батарей открытого типа. Часть 1. Требования к электролиту | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 62877-1(2016) | ТК XXX | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-1.011.16 | Батареи первичные. Часть 4. Безопасность литиевых батарей | Пересмотр [ГОСТ Р МЭК 60086-4-2009](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839ED4675723068E901E4241X2sCL) Батареи первичные. Часть 4. Безопасность литиевых батарей Идентичен (IDT) IEC 60086-4(2014) |  | Федеральный бюджет | 30.06.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-1.011.17 | Электролит и вода для свинцово-кислотных аккумуляторных батарей открытого типа. Часть 2. Требования к воде | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 62877-2(2016) | ТК XXX | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-1.012.17 | Батареи аккумуляторные и аккумуляторные установки. Требования безопасности. Часть 3. Тяговые батареи | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 62485-3(2014) |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-1.013.17 | Производство нанотехнологическое. Контроль основных характеристик. Часть 4-3. Нано-активированное хранение энергии. Определение контактного и удельного сопротивления покрытия | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC/TS 62607-4-3(2015) | ТК XXX | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-1.001.17 | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Метод испытания на усиленное внутреннее короткое замыкание по МЭК 62133 | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC/TR 62914(2014) | ТК XXX | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-1.002.17 | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Требования к конструкции и изготовлению портативных батарей и герметичных аккумуляторов | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC/TR 62188(2003) | ТК XXX | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-1.003.17 | Батареи аккумуляторные для использования на электрических дорожных транспортных средствах (за исключением литиевых батарей). Часть 4. Требования безопасности для никель-металлгидридных аккумуляторов и модулей | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 61982-4(2015) | ТК XXX | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-2.010.16 | Статические системы переключения (STS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 62310-1(2005) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.08.2016 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 31.03.2018 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-2.009.16 | Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 4. Экологические аспекты. Требования и представление информации | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 62040-4(2013) |  | Федеральный бюджет | 31.08.2016 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 31.03.2018 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-2.007.16 | Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 3. Метод установления эксплуатационных характеристик и требования к испытаниям | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 62040-3(2011) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.08.2016 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 31.03.2018 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-2.002.16 | Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие положения и требования безопасности к UPS | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 62040-1(2013) |  | Федеральный бюджет | 31.08.2016 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 31.03.2018 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-1.008.16 | Батареи аккумуляторные для использования на электрических дорожных транспортных средствах, за исключением литиевых батарей. Методы испытаний для определения рабочих характеристик и выносливости | Пересмотр [ГОСТ Р МЭК 61982-1-2011](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28398D46B5523068E901E4241X2sCL) Батареи аккумуляторные для использования на электрических дорожных транспортных средствах. Часть 1. Параметры испытаний Идентичен (IDT) IEC 61982(2012) |  | Федеральный бюджет | 30.06.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-1.017.17 | Системы накопления электрической энергии (СНЭЭ). Термины и определения | Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) IEC 62933-1(2018) | Ассоциация "РУСБАТ" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-1.020.17 | Системы накопления электрической энергии (СНЭЭ). Проектирование и монтаж. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | ООО "СНЭ" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-1.016.17 | Аккумуляторы литий-ионные для электрических дорожных транспортных средств. Часть 3. Требования безопасности | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) IEC 62660-3(2016) | Ассоциация "РУСБАТ" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-2.012.16 | Статические системы переключения (STS). Часть 3. Метод установления эксплуатационных характеристик и требования к испытаниям | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 62310-3(2008) |  | Федеральный бюджет | 31.08.2016 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 31.03.2018 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-1.018.17 | Системы накопления электрической энергии (СНЭЭ). Безопасность систем, работающих в составе сети. Общие требования | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) IEC/TS 62933-5-1(2017) | Ассоциация "РУСБАТ" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-1.019.17 | Системы накопления электрической энергии (СНЭЭ). Параметры установок и методы испытаний. Общие требования | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) IEC 62933-2-1(2017) | ООО "СНЭ" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| 1.15.044-1.006.16 | Батареи аккумуляторные и установки батарейные. Требования безопасности. Часть 4. Свинцово-кислотные батареи с регулирующим клапаном для портативных применений | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 62485-4(2015) |  | Федеральный бюджет | 30.06.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 044 Аккумуляторы и батареи |
| ТК 046 Кабельные изделия | | | | | | | | | | | |
| 1.15.046-2.003.18 | Кабели для сигнализации и блокировки. Общие технические условия | Разработка ГОСТ | ОАО "ВНИИКП" | Средства разработчика | 20.09.2018 | 10.02.2020 | 10.02.2020 | 15.10.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 046 Кабельные изделия |
| 1.15.046-2.002.18 | Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования | Пересмотр [ГОСТ 24334-80](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDD615F205B8498474E432BXEsEL) Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования Взамен [ГОСТ 24334-80](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDD615F205B8498474E432BXEsEL) | ПАО "НИКИ г. Томск" | Средства разработчика | 22.01.2018 | 09.12.2019 | 09.12.2019 | 17.06.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 046 Кабельные изделия |
| 1.15.046-2.004.18 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи | Пересмотр [ГОСТ 839-80](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839BD5675E23068E901E4241X2sCL) Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия Взамен [ГОСТ 839-80](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839BD5675E23068E901E4241X2sCL) | ОАО "ВНИИКП" | Средства разработчика | 16.07.2018 | 29.07.2019 | 29.07.2019 | 22.04.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 046 Кабельные изделия |
| 1.15.046-2.005.18 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.02.2018 | 15.03.2019 | 15.03.2019 | 01.02.2018 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 046 Кабельные изделия |
| 1.15.046-2.001.18 | Кабели и провода для подвижного состава железнодорожного транспорта. Общие технические условия | Изменение [ГОСТ 33326-2015](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDB605F2B5B8498474E432BXEsEL) Кабели и провода для подвижного состава железнодорожного транспорта. Общие технические условия | ОАО "ВНИИКП" | Средства разработчика | 15.03.2018 | 17.06.2019 | 17.06.2019 | 22.10.2018 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 046 Кабельные изделия |
| 1.15.046-2.007.18 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. Общие технические условия | Изменение [ГОСТ 31996-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD562532B5B8498474E432BXEsEL) Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия | ОАО ВНИИКП | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.12.2018 | 30.12.2018 | 30.08.2018 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 046 Кабельные изделия |
| 1.15.046-2.006.18 | Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия | Изменение [ГОСТ 31947-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDA675F2A5B8498474E432BXEsEL) Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия | ОАО ВНИИКП | Средства разработчика | 30.05.2018 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 30.12.2018 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 046 Кабельные изделия |
| 1.15.046-1.008.18 | Кабели радиочастотные. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | ООО НПП Спецкабель | Средства разработчика | 30.04.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 046 Кабельные изделия |
| 1.15.046-2.012.16 | Кабели с минеральной изоляцией, выводы которых находятся под номинальным напряжением, не превышающим 750 В. Часть 2. Выводы | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60702-2(2002)/Amd.1(2015) |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 30.04.2018 | 30.04.2018 | 31.10.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 046 Кабельные изделия |
| 1.15.046-2.013.16 | Катушки для промышленных кабелей | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 61316(1999) |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 30.04.2018 | 30.04.2018 | 31.10.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 046 Кабельные изделия |
| 1.15.046-2.016.16 | Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 5. Электрические свойства | Пересмотр [ГОСТ IEC 60851-5-2011](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDA6654215B8498474E432BXEsEL) Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 5. Электрические свойства Идентичен (IDT) IEC 60851-5(2008) |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 30.04.2018 | 30.04.2018 | 30.11.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 046 Кабельные изделия |
| 1.15.046-2.002.16 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 606. Физические испытания. Методы определения плотности | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ IEC 60811-1-3-2011](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839EDD6B53295B8498474E432BXEsEL) Идентичен (IDT) IEC 60811-606(2012) |  | Федеральный бюджет | 30.06.2016 | 30.04.2018 | 30.04.2018 | 31.10.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 046 Кабельные изделия |
| 1.15.046-2.009.16 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 607. Физические испытания Испытание по определению дисперсии сажи в полиэтилене и полипропилене | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ IEC 60811-4-1-2011](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839EDC675E295B8498474E432BXEsEL) Идентичен (IDT) IEC 60811-607(2012) |  | Федеральный бюджет | 30.06.2016 | 30.04.2018 | 30.04.2018 | 31.10.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 046 Кабельные изделия |
| 1.15.046-2.010.16 | Кабели с минеральной изоляцией, выводы которых находятся под номинальным напряжением, не превышающим 750 В. Часть 1. Кабели | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60702-1(2002)/Amd.1(2015) |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 30.04.2018 | 30.04.2018 | 31.10.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 046 Кабельные изделия |
| 1.15.046-1.002.17 | Волокна оптические. Методы измерений и проведении испытаний. Часть 1-1. Общие положения и руководство | Разработка ГОСТ Р | ОАО "ВНИИКП" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 046 Кабельные изделия |
| 1.15.046-1.005.17 | Волокна оптические. Часть 2. Технические условия па оптические волокна | Разработка ГОСТ Р | ОАО "ВНИИКП" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 046 Кабельные изделия |
| 1.15.046-1.004.17 | Волокна оптические. Часть 2-50. Технические условия на изделие. Групповые технические условия на одномодовые волокна класса B | Разработка ГОСТ Р | ОАО "ВНИИКП" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 046 Кабельные изделия |
| 1.15.046-1.003.17 | Волокна оптические. Часть 2-10. Технические условия на изделие. Групповые технические условия на многомодовые волокна категории AI | Разработка ГОСТ Р | ОАО "ВНИИКП" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 046 Кабельные изделия |
| 1.15.046-1.001.17 | Кабели для работы во взрывоопасных средах | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 046 Кабельные изделия |
| ТК 062 Основные принципы обеспечения безопасности электрооборудования, его маркировки и идентификации | | | | | | | | | | | |
| 1.15.062-2.003.18 | Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ IEC 61140-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD46B522B5B8498474E432BXEsEL) Идентичен (IDT) IEC 61140(2016) | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.09.2018 | 29.05.2020 | 29.05.2020 | 31.10.2019 | Остановлена | 15 Электротехнический | ТК 062 Основные принципы обеспечения безопасности электрооборудования, его маркировки и идентификации |
| 1.15.062-2.015.18 | Основополагающие принципы и принципы безопасности для интерфейса человек-машина, маркировка и идентификация. Принципы кодирования для индикаторов и пускателей | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60073(2002) |  | Средства разработчика | 28.09.2018 | 29.05.2020 | 29.05.2020 | 31.10.2019 | Остановлена | 15 Электротехнический | ТК 062 Основные принципы обеспечения безопасности электрооборудования, его маркировки и идентификации |
| 1.15.062-2.016.18 | Международный электротехнический словарь. Часть 442. Электрические аксессуары. Изменение 1. Изменение 2 | Изменение ГОСТ IEC 60050-442-2015 Международный электротехнический словарь. Часть 442. Электрические аксессуары Идентичен (IDT) IEC 60050-442(1998)/Amd.2(2015); IEC 60050-442(1998)/Amd.1(2015) |  | Средства разработчика | 28.09.2018 | 29.05.2020 | 29.05.2020 | 31.10.2019 | Остановлена | 15 Электротехнический | ТК 062 Основные принципы обеспечения безопасности электрооборудования, его маркировки и идентификации |
| 1.15.062-2.014.18 | Международный электротехнический словарь. Глава 702. Колебания, сигналы и связанные с ними устройства. Изменение 1, поправка 1 и 2 | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60050-702(1992); IEC 60050-702(1992)/Amd.1(2016); IEC 60050-702(1992)/Cor.2(1994); IEC 60050-702(1992)/Cor.1(1992); IEC 60050-702(1992)/Amd.2(2016) |  | Средства разработчика | 28.09.2018 | 29.05.2020 | 29.05.2020 | 31.10.2019 | Остановлена | 15 Электротехнический | ТК 062 Основные принципы обеспечения безопасности электрооборудования, его маркировки и идентификации |
| 1.15.062-2.013.18 | Международный электротехнический словарь. Часть 551-20. Силовая электроника. Анализ гармоник | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60050-551-20(2001) |  | Средства разработчика | 28.09.2018 | 29.05.2020 | 29.05.2020 | 31.10.2019 | Остановлена | 15 Электротехнический | ТК 062 Основные принципы обеспечения безопасности электрооборудования, его маркировки и идентификации |
| 1.15.062-2.002.18 | Международный электротехнический словарь. Часть 806. Звуко- и видеозапись и воспроизведение | Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ 13699-91 Идентичен (IDT) IEC 60050-806(1996); IEC 60050-806(1996)/Amd.1(2001) |  | Средства разработчика | 28.09.2018 | 29.05.2020 | 29.05.2020 | 31.10.2019 | Остановлена | 15 Электротехнический | ТК 062 Основные принципы обеспечения безопасности электрооборудования, его маркировки и идентификации |
| 1.15.062-2.004.18 | Международный электротехнический словарь. Часть 807. Цифровая запись звуковых и видеосигналов. | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60050-807(1998) |  | Средства разработчика | 28.09.2018 | 29.05.2020 | 29.05.2020 | 31.10.2019 | Остановлена | 15 Электротехнический | ТК 062 Основные принципы обеспечения безопасности электрооборудования, его маркировки и идентификации |
| 1.15.062-2.005.18 | Международный электротехнический словарь. Часть 195. Заземление и защита от электрического удара | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60050-195(1998); IEC 60050-195(1998)/Amd.1(2001) |  | Средства разработчика | 28.09.2018 | 29.05.2020 | 29.05.2020 | 31.10.2019 | Остановлена | 15 Электротехнический | ТК 062 Основные принципы обеспечения безопасности электрооборудования, его маркировки и идентификации |
| 1.15.062-2.001.18 | Международный электротехнический словарь. Глава 801. Акустика и электроакустика | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60050-801(1994) |  | Средства разработчика | 28.09.2018 | 29.05.2020 | 29.05.2020 | 31.10.2019 | Остановлена | 15 Электротехнический | ТК 062 Основные принципы обеспечения безопасности электрооборудования, его маркировки и идентификации |
| 1.15.062-2.006.18 | Производственные системы, установки и оборудование и промышленная продукция. Принципы структурирования и условные обозначения. Часть 1. Основные правила. | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 81346-1(2009) |  | Средства разработчика | 28.09.2018 | 29.05.2020 | 29.05.2020 | 31.10.2019 | Остановлена | 15 Электротехнический | ТК 062 Основные принципы обеспечения безопасности электрооборудования, его маркировки и идентификации |
| 1.15.062-2.007.18 | Производственные системы, установки и оборудование и промышленная продукция. Принципы структурирования и условные обозначения. Часть 2. Классификация объектов и коды классов | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 81346-2(2009) |  | Средства разработчика | 28.09.2018 | 29.05.2020 | 29.05.2020 | 31.10.2019 | Остановлена | 15 Электротехнический | ТК 062 Основные принципы обеспечения безопасности электрооборудования, его маркировки и идентификации |
| 1.15.062-2.008.18 | Системы, установки, оборудование и изделия промышленные. Обозначения сигналов. Часть 1. Основные правила | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 61175-1(2015) |  | Средства разработчика | 28.09.2018 | 29.05.2020 | 29.05.2020 | 31.10.2019 | Остановлена | 15 Электротехнический | ТК 062 Основные принципы обеспечения безопасности электрооборудования, его маркировки и идентификации |
| 1.15.062-2.009.18 | Международный электротехнический словарь. Глава 151: Электрические и магнитные устройства. Изменение 1 и 2 | Изменение ГОСТ IEC 60050-151-2014 Международный электротехнический словарь. Часть 151. Электрические и магнитные устройства Идентичен (IDT) IEC 60050-151(2001)/Amd.1(2013); IEC 60050-151(2001)/Amd.2(2014) |  | Средства разработчика | 28.09.2018 | 29.05.2020 | 29.05.2020 | 31.10.2019 | Остановлена | 15 Электротехнический | ТК 062 Основные принципы обеспечения безопасности электрооборудования, его маркировки и идентификации |
| 1.15.062-2.012.18 | Международный электротехнический словарь. Глава 551. Силовая электроника | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60050-551(1998) |  | Средства разработчика | 28.09.2018 | 29.05.2020 | 29.05.2020 | 31.10.2019 | Остановлена | 15 Электротехнический | ТК 062 Основные принципы обеспечения безопасности электрооборудования, его маркировки и идентификации |
| 1.15.062-2.010.18 | Международный электротехнический словарь. Глава 461. Электрические кабели | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60050-461(2008) |  | Средства разработчика | 28.09.2018 | 29.05.2020 | 29.05.2020 | 31.10.2019 | Остановлена | 15 Электротехнический | ТК 062 Основные принципы обеспечения безопасности электрооборудования, его маркировки и идентификации |
| 1.15.062-2.011.18 | Международный электротехнический словарь. Глава 448: Защита энергетических систем | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60050-448(1995) |  | Средства разработчика | 28.09.2018 | 29.05.2020 | 29.05.2020 | 31.10.2019 | Остановлена | 15 Электротехнический | ТК 062 Основные принципы обеспечения безопасности электрооборудования, его маркировки и идентификации |
| 1.15.062-2.017.18 | Международный электротехнический словарь. Часть 113. Физика в электротехнике. Изменение 1 | Изменение ГОСТ IEC 60050-113-2015 Международный электротехнический словарь. Часть 113. Физика в электротехнике Идентичен (IDT) IEC 60050-113(2011)/Cor.1(2011); IEC 60050-113(2011)/Amd.1(2014) |  | Средства разработчика | 28.09.2018 | 29.05.2020 | 29.05.2020 | 31.10.2019 | Остановлена | 15 Электротехнический | ТК 062 Основные принципы обеспечения безопасности электрооборудования, его маркировки и идентификации |
| 1.15.062-2.018.18 | Международный электротехнический словарь. Электрические и электронные измерения и измерительные приборы. Часть 311. Общие термины, относящиеся к измерениям. Часть 312. Общие термины, относящиеся к электрическим измерениям. Часть 313. Типы электрических приборов. Часть 314. Специальные термины, соответствующие типу прибора. Изменение 1 Изменение 2 | Изменение ГОСТ IEC 60050-300-2015 Международный электротехнический словарь. Электрические и электронные измерения и измерительные приборы. Часть 311. Общие термины, относящиеся к измерениям. Часть 312. Общие термины, относящиеся к электрическим измерениям. Часть 313. Типы электрических приборов. Часть 314. Специальные термины, соответствующие типу прибора Идентичен (IDT) IEC 60050-300(2001)/Amd.2(2016); IEC 60050-300(2001)/Amd.1(2015) |  | Средства разработчика | 28.09.2018 | 29.05.2020 | 29.05.2020 | 31.10.2019 | Остановлена | 15 Электротехнический | ТК 062 Основные принципы обеспечения безопасности электрооборудования, его маркировки и идентификации |
| 1.15.062-2.019.18 | Международный электротехнический словарь. Глава 826. Электрические установки | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60050-826(2004) |  | Средства разработчика | 28.09.2018 | 29.05.2020 | 29.05.2020 | 31.10.2019 | Остановлена | 15 Электротехнический | ТК 062 Основные принципы обеспечения безопасности электрооборудования, его маркировки и идентификации |
| 1.15.062-2.005.16 | Международный электротехнический словарь. Глава 723. Вещание: звуковое, телевизионное, данных | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60050-723(1997) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 | 30.09.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 062 Основные принципы обеспечения безопасности электрооборудования, его маркировки и идентификации |
| 1.15.062-2.004.16 | Международный электротехнический словарь. Глава 716-1: Цифровая сеть с интеграцией служб (ЦСИС): Часть 1: Общие аспекты | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60050-716-1(1995) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 | 30.09.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 062 Основные принципы обеспечения безопасности электрооборудования, его маркировки и идентификации |
| 1.15.062-2.003.16 | Международный электротехнический словарь. Глава 715. Сети электросвязи, телетрафик и эксплуатация | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60050-715(1996) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 | 30.09.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 062 Основные принципы обеспечения безопасности электрооборудования, его маркировки и идентификации |
| 1.15.062-2.002.16 | Международный электротехнический словарь. Глава 714: Коммутация и сигнализация в электросвязи | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60050-714(1992) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 | 30.09.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 062 Основные принципы обеспечения безопасности электрооборудования, его маркировки и идентификации |
| 1.15.062-2.010.16 | Международный электротехнический словарь. Часть 904. Стандартизация в области окружающей среды для электрических и электронных изделий и систем | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60050-904(2014) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 | 30.09.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 062 Основные принципы обеспечения безопасности электрооборудования, его маркировки и идентификации |
| 1.15.062-2.011.16 | Подготовка публикаций по безопасности и использование основополагающих и групповых публикаций по безопасности | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC Guide 104(2010) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 | 30.09.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 062 Основные принципы обеспечения безопасности электрооборудования, его маркировки и идентификации |
| 1.15.062-2.013.16 | Ток электрический. Стандартные номинальные значения по IEC | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60059(2009) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 | 30.09.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 062 Основные принципы обеспечения безопасности электрооборудования, его маркировки и идентификации |
| 1.15.062-2.001.16 | Международный электротехнический словарь. Глава 701: Электросвязь, каналы и сети | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60050-701(1988) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 | 30.09.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 062 Основные принципы обеспечения безопасности электрооборудования, его маркировки и идентификации |
| 1.15.062-2.009.16 | Международный электротехнический словарь. Часть 903. Оценка риска | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60050-903(2013) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 | 30.09.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 062 Основные принципы обеспечения безопасности электрооборудования, его маркировки и идентификации |
| 1.15.062-2.008.16 | Международный электротехнический словарь. Часть 713. Радиосвязь: приемники, передатчики, сети и их режим работы | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60050-713(1998) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 | 30.09.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 062 Основные принципы обеспечения безопасности электрооборудования, его маркировки и идентификации |
| 1.15.062-2.007.16 | Международный электротехнический словарь. Глава 732: Технологии компьютерных сетей | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60050-732(2010) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 | 30.09.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 062 Основные принципы обеспечения безопасности электрооборудования, его маркировки и идентификации |
| 1.15.062-2.006.16 | Международный электротехнический словарь. Глава 731. Связь волоконно-оптическая | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60050-731(1991) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 | 30.09.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 062 Основные принципы обеспечения безопасности электрооборудования, его маркировки и идентификации |
| ТК 096 Слаботочные системы | | | | | | | | | | | |
| 1.15.096-1.020.17 | Слаботочные системы. Кабельные системы. Горизонтальная подсистема структурированной кабельной системы. Основные положения | Разработка ГОСТ Р | ООО "Научно-производственная лаборатория "В-Риал" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 096 Слаботочные системы |
| 1.15.096-1.021.17 | Слаботочные системы. Кабельные системы. Магистральная подсистема структурированной кабельной системы. Основные положения | Разработка ГОСТ Р | ООО "Научно-производственная лаборатория "В-Риал" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 096 Слаботочные системы |
| 1.15.096-1.022.17 | Слаботочные системы. Кабельные системы. Порядок и нормы проектирования. Общие положения | Разработка ГОСТ Р | ООО "Научно-производственная лаборатория "В-Риал" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 096 Слаботочные системы |
| 1.15.096-1.023.17 | Слаботочные системы. Кабельные системы. Телекоммуникационные пространства и помещения | Разработка ГОСТ Р | ООО "Научно-производственная лаборатория "В-Риал" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 096 Слаботочные системы |
| 1.15.096-1.024.17 | Слаботочные системы. Кабельные системы. Телекоммуникационные трассы и пространства горизонтальной и магистральной подсистем структурированной кабельной системы. Основные положения | Разработка ГОСТ Р | ООО "Научно-производственная лаборатория "В-Риал" | Средства разработчика | 31.12.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 096 Слаботочные системы |
| ТК 303 Электронная компонентная база, материалы и оборудование | | | | | | | | | | | |
| 1.15.303-1.001.17 | Электронная компонентная база. Физико-технический анализ качества изготовления методом акустической микроскопии | Разработка ГОСТ Р | АО "РНИИ "Электронстандарт" | Средства разработчика | 31.03.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 303 Электронная компонентная база, материалы и оборудование |
| 1.15.303-1.002.17 | Электронная компонентная база. Физико-технический анализ качества изготовления методом контроля тепловых полей | Разработка ГОСТ Р | АО "РНИИ "Электронстандарт" | Средства разработчика | 31.03.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 303 Электронная компонентная база, материалы и оборудование |
| 1.15.303-1.003.17 | Электронная компонентная база. Физико-технический анализ качества изготовления методом контроля электромагнитных полей | Разработка ГОСТ Р | АО "РНИИ "Электронстандарт" | Средства разработчика | 31.03.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 303 Электронная компонентная база, материалы и оборудование |
| 1.15.303-1.004.17 | Электронная компонентная база. Физико-технический анализ качества изготовления методом рентгеновской микроскопии | Разработка ГОСТ Р | АО "РНИИ "Электронстандарт" | Средства разработчика | 31.03.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 303 Электронная компонентная база, материалы и оборудование |
| 1.15.303-1.005.17 | Электронная компонентная база. Физико-технический анализ качества изготовления методом рентгеноспектрального микроанализа | Разработка ГОСТ Р | АО "РНИИ "Электронстандарт" | Средства разработчика | 31.03.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 303 Электронная компонентная база, материалы и оборудование |
| 1.15.303-2.005.16 | Конденсаторы шунтирующие силовые самовосстанавливающегося типа для систем переменного тока на номинальное напряжение до 1 кВ включительно. Часть 1. Общие положения. Эксплуатационные характеристики, испытания и классификация. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации. | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60831-1(2014) |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 31.10.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 303 Электронная компонентная база, материалы и оборудование |
| 1.15.303-2.006.16 | Конденсаторы шунтирующие силовые самовосстанавливающегося типа для систем переменного тока на номинальное напряжение до 1 кВ включительно. Часть 2. Испытание на старение, самовосстановление и разрушение | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60831-2(2014) |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 31.10.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 303 Электронная компонентная база, материалы и оборудование |
| ТК 331 Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации | | | | | | | | | | | |
| 1.15.331-2.023.16 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-8. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Трехпозиционные выключатели блокировки | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60947-5-8(2006) |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 31.10.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 331 Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации |
| 1.15.331-2.018.16 | Устройства распределения и управления комплектные низковольтные. Часть 5. Комплектные устройства для силового распределения в сетях общественного пользования | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 61439-5(2014) |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 331 Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации |
| 1.15.331-2.014.16 | Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные. Часть 5-3. Устройства и коммутационные элементы цепей управления Требования к близко расположенным устройствам с определенным поведением в условиях отказа | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60947-5-3(2013) |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 331 Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации |
| 1.15.331-2.015.16 | Аппаратура закрытая для комплектного распределительного устройства низкого напряжения. Часть 1. Закрытые выключатели-разъединители, охватываемые областью применения IEC 60947-3, для обеспечения отключения при ремонте и техническом обслуживании | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 62626-1(2014) |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 331 Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации |
| 1.15.331-2.004.16 | Вилки и розетки бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Частные требования к штепсельным розеткам для бытовых приборов | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60884-2-2(2006) | Конкурс | Средства разработчика | 30.11.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 331 Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации |
| 1.15.331-2.003.16 | Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные. Часть 5-5. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электрические устройства аварийной остановки с механической функцией фиксации | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60947-5-5(2016) |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 331 Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации |
| 1.15.331-2.005.16 | Координация изоляции для оборудования низковольтных систем. Часть 4. Анализ высокочастотного напряжения | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60664-4(2005) |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.10.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 331 Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации |
| 1.15.331-2.028.16 | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 5. Дополнительные требования к устройствам распределения электроэнергии в сетях общего пользования Разработка ГОСТ на основе СТБ МЭК 60439-5-2007 (IEC 60439-5:2006 | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.10.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 331 Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации |
| 1.15.331-2.027.16 | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к системам сборных шин (шинопроводам) | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 51321.2-2009](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDE66562B5B8498474E432BXEsEL) Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к шинопроводам |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.10.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 331 Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации |
| 1.15.331-2.030.16 | Соединители электроприборов бытового и аналогичного общего назначения. Часть 2-1. Соединители для швейных машин | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60320-2-1(2000) |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 30.11.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 331 Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации |
| 1.15.331-2.026.16 | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Устройства, подвергаемые испытаниям типа полностью или частично | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 51321.1-2007](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDC66532C5B8498474E432BXEsEL) Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.10.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 331 Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации |
| 1.15.331-2.016.16 | Распределительное комплектное устройство. Часть 4-3. Контакторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые плавные регуляторы и контакторы переменного тока для нагрузок, отличных от нагрузок двигателей | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60947-4-3(2014) |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 331 Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации |
| 1.15.331-2.019.16 | Устройства соединительные для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1; Общие требования | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60998-1(2002) |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 331 Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации |
| 1.15.331-2.020.16 | Устройства соединительные для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Частные требования к соединительным устройствам как отдельным элементам с прокалывающими изоляцию зажимами | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60998-2-3(2002) |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 331 Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации |
| 1.15.331-2.022.16 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-7. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Требования к бесконтактным устройствам с аналоговым выходом | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60947-5-7(2003) |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 31.10.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 331 Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации |
| 1.15.331-2.021.16 | Устройства соединительные. Плоские быстросоединяемые выводы для электрических медных проводников. Требования безопасности | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 61210(2010) |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 331 Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации |
| 1.15.331-2.024.16 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-9. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Коммутаторы скорости | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60947-5-9(2006) |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 31.10.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 331 Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации |
| 1.15.331-2.025.16 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-6. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Устройства сопряжения постоянного тока для датчиков наличия и переключающих усилителей (NAMUR) | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60947-5-6(1999) |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 31.10.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 331 Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации |
| 1.15.331-2.010.16 | Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 61995-1(2016) |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 331 Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации |
| 1.15.331-2.006.16 | Вилки и розетки бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Частные требования к штепсельным розеткам с выключателем без блокировки для стационарных установок | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60884-2-3(2006) |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 331 Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации |
| 1.15.331-2.013.16 | Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные. Часть 4-2. Контакторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей переменного тока | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60947-4-2(2011) |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 331 Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации |
| 1.15.331-2.011.16 | Вилки, розетки и соединители промышленного назначения. Часть 4. Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60309-4(2012) |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 331 Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации |
| 1.15.331-2.012.16 | Устройства защитные, управляемые дифференциальным (остаточным) током. Общие требования | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р МЭК 60755-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28399DA6B5623068E901E4241X2sCL) Общие требования к защитным устройствам, управляемым дифференциальным (остаточным) током Идентичен (IDT) IEC/TR 60755(2008) | Конкурс | Средства разработчика | 30.11.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 331 Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации |
| 1.15.331-2.017.16 | Устройства комплектные распределительные. Часть 1. Общие правила | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60947-1(2014) |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 331 Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации |
| 1.15.331-2.001.16 | Соединители электроприборов бытового и аналогичного общего назначения. Часть 2-4. Соединители, работающие в зависимости от веса подсоединяемого прибора | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60320-2-4(2009) |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 331 Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации |
| 1.15.331-2.002.16 | Переключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования. Разъединители. | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60669-2-4(2004) |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 31.10.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 331 Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации |
| 1.15.331-2.007.16 | Вставки плавкие. Требования и руководство по применению | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60691(2015) | Конкурс | Средства разработчика | 30.11.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 331 Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации |
| 1.15.331-2.008.16 | Выключатели для бытового и аналогичного стационарного электрооборудования. Часть 2-5. Частные требования. Переключатели и связанные с ними приспособления для использования в бытовых электронных системах и в электронных системах зданий | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60669-2-5(2013) |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 331 Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации |
| 1.15.331-2.009.16 | Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше SPXO и методы испытаний | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ГОСТ Р 51325.2.3-2013 Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Соединители со степенью защиты свыше IPXO Идентичен (IDT) IEC 60320-2-3(2005) | Конкурс | Средства разработчика | 30.11.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 331 Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации |
| ТК 332 Светотехнические изделия, освещение искусственное | | | | | | | | | | | |
| 1.15.332-2.001.18 | Лампы светодиодные двухцокольные для замены линейных люминесцентных ламп - Требования безопасности | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 62776(2014); IEC 62776(2014)/Cor.1(2015) | Конкурс | Федеральный бюджет | 24.09.2018 | 27.07.2020 | 27.07.2020 | 25.11.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 332 Светотехнические изделия, освещение искусственное |
| 1.15.332-2.005.18 | Лампы люминесцентные ультрафиолетовые для загара. Метод измерения и определения характеристик | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 61228(2008) | Конкурс | Федеральный бюджет | 26.11.2018 | 28.07.2020 | 28.07.2020 | 26.11.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 332 Светотехнические изделия, освещение искусственное |
| 1.15.332-2.002.18 | Лампы люминесцентные одноцокольные - Требования безопасности | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 61199(2014) | Конкурс | Федеральный бюджет | 24.09.2018 | 27.07.2020 | 27.07.2020 | 25.11.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 332 Светотехнические изделия, освещение искусственное |
| 1.15.332-2.003.18 | Лампы люминесцентные двухцокольные - Требования безопасности | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 61195(2014) | Конкурс | Федеральный бюджет | 24.09.2018 | 27.07.2020 | 27.07.2020 | 25.11.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 332 Светотехнические изделия, освещение искусственное |
| 1.15.332-2.004.18 | Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения. Эксплуатационные требования | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60064(2005) | Конкурс | Федеральный бюджет | 24.10.2018 | 27.07.2020 | 27.07.2020 | 25.11.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 332 Светотехнические изделия, освещение искусственное |
| 1.15.332-2.006.18 | Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Эксплуатационные требования | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 62612(2015) | Конкурс | Федеральный бюджет | 21.11.2018 | 29.07.2020 | 29.07.2020 | 27.11.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 332 Светотехнические изделия, освещение искусственное |
| 1.15.332-2.007.18 | Светильники. Часть 2-4. Частные требования. Переносные светильники общего назначения | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60598-2-4(2017) | Конкурс | Федеральный бюджет | 27.11.2018 | 28.07.2020 | 28.07.2020 | 26.11.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 332 Светотехнические изделия, освещение искусственное |
| 1.15.332-2.008.18 | Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники встраиваемые в грунт | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60598-2-13(2016) | Конкурс | Федеральный бюджет | 27.11.2018 | 28.07.2020 | 28.07.2020 | 26.11.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 332 Светотехнические изделия, освещение искусственное |
| 1.15.332-1.011.18 | Автоматизированные системы управления освещением автомобильных дорог и теннелей. Требования к регулированию. | Разработка ГОСТ Р | ООО "ВНИСИ" | Средства разработчика | 30.08.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 332 Светотехнические изделия, освещение искусственное |
| 1.15.332-1.010.18 | Автоматизированные системы управления освещением автомобильных дорог и тоннелей. Общие требования. | Разработка ГОСТ Р | ООО "ВНИСИ" | Средства разработчика | 30.08.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 332 Светотехнические изделия, освещение искусственное |
| 1.15.332-1.009.18 | Светокультура растений. Термины и определения. | Разработка ГОСТ Р | ООО "ВНИСИ" | Средства разработчика | 30.08.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 332 Светотехнические изделия, освещение искусственное |
| 1.15.332-2.010.16 | Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60598-2-2(2011) |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 332 Светотехнические изделия, освещение искусственное |
| 1.15.332-2.011.16 | Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60598-2-3(2002) |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 332 Светотехнические изделия, освещение искусственное |
| 1.15.332-2.018.16 | Светильники. Часть 2-1. Частные требования к характеристикам для светильников со светодиодными модулями. | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 62722-2-1(2014) |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 332 Светотехнические изделия, освещение искусственное |
| 1.15.332-2.009.16 | Светильники. Часть 2-21. Частные требования. Шнуры световые | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60598-2-21(2014) |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 332 Светотехнические изделия, освещение искусственное |
| 1.15.332-2.016.16 | Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60598-1(2014) |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 332 Светотехнические изделия, освещение искусственное |
| 1.15.332-2.017.16 | Светильники. Часть 1. Общие требования к характеристикам | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 62722-1(2014) |  | Федеральный бюджет | 31.10.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 332 Светотехнические изделия, освещение искусственное |
| 1.15.332-1.009.17 | Светодиоды органические для общего освещения и связанное с ними оборудование. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) IEC/TS 62972(2016) | ООО "ВНИСИ" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 332 Светотехнические изделия, освещение искусственное |
| 1.15.332-2.012.16 | Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного и/или постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам. Прямое применение МС - IDT IEC 60929(2011), IEC 60929(2011)/Cor.1(2011), IEC 60929 am1 Ed. 4.0 | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 332 Светотехнические изделия, освещение искусственное |
| 1.15.332-1.008.17 | Светодиоды и светодиодные модули для общего освещения и связанное с ними оборудование. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) IEC 62504(2014) | ООО "ВНИСИ" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 332 Светотехнические изделия, освещение искусственное |
| 1.15.332-1.004.17 | Освещение автомобильных дорог общего пользования. Нормы и методы расчета | Разработка ГОСТ Р | ООО "ВНИСИ" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 332 Светотехнические изделия, освещение искусственное |
| 1.15.332-2.001.16 | Устройства управления лампами. Часть 2-8. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 61347-2-8(2006) |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 332 Светотехнические изделия, освещение искусственное |
| 1.15.332-2.003.16 | Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 2. Патроны | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60061-2(2005) |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 332 Светотехнические изделия, освещение искусственное |
| 1.15.332-1.006.17 | Освещение автомобильных дорог общего пользования. Метод измерения яркости дорожного покрытия мобильным способом. | Разработка ГОСТ Р | ООО "ВНИСИ" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 332 Светотехнические изделия, освещение искусственное |
| 1.15.332-1.007.17 | Освещение автомобильных дорог общего пользования. Мониторинг нормируемых параметров мобильным способом | Разработка ГОСТ Р | ООО "ВНИСИ" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 332 Светотехнические изделия, освещение искусственное |
| 1.15.332-1.005.17 | Освещение автомобильных дорог общего пользования. Метод измерения освещенности на дорожном покрытии мобильным способом | Разработка ГОСТ Р | ООО "ВНИСИ" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 332 Светотехнические изделия, освещение искусственное |
| ТК 333 Вращающиеся электрические машины | | | | | | | | | | | |
| 1.15.333-2.002.16 | Электрические приводные системы с регулируемой скоростью. Часть 8. Спецификация напряжения на силовом сопряжении | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC/TS 61800-8(2010) |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 31.07.2018 | 31.07.2018 | 30.11.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 333 Вращающиеся электрические машины |
| 1.15.333-2.002.17 | Двигатели постоянного тока бесконтактные. Общие технические условия | Пересмотр ГОСТ 16264.4-85 Двигатели постоянного тока бесконтактные. Общие технические условия |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 30.11.2018 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 333 Вращающиеся электрические машины |
| 1.15.333-2.003.17 | Двигатели синхронные. Общие технические условия | Пересмотр ГОСТ 16264.2-85 Двигатели синхронные. Общие технические условия |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 30.11.2018 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 333 Вращающиеся электрические машины |
| 1.15.333-2.004.17 | Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В. Общие технические условия | Пересмотр ГОСТ 9630-80 Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В. Общие технические условия |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 30.11.2018 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 333 Вращающиеся электрические машины |
| 1.15.333-2.006.17 | Системы силовых электроприводов с регулируемой скоростью. Часть 2. Общие требования. Номинальные технические характеристики низковольтных систем силовых электроприводов переменного тока с регулируемой частотой | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ГОСТ Р МЭК 61800-2-2012 Системы силовых электроприводов с регулируемой скоростью. Часть 2. Общие требования. Номинальные технические характеристики низковольтных систем силовых электроприводов переменного тока с регулируемой частотой Идентичен (IDT) IEC 61800-2(2015) |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 30.11.2018 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 333 Вращающиеся электрические машины |
| 1.15.333-2.001.17 | Двигатели коллекторные. Общие технические условия | Пересмотр ГОСТ 16264.3-85 Двигатели коллекторные. Общие технические условия |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 30.11.2018 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 333 Вращающиеся электрические машины |
| 1.15.333-2.003.16 | Машины электрические вращающиеся. Часть 19. Специальные методы испытаний для машин постоянного тока с обычной подачей электропитания и через выпрямитель | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60034-19(2014) |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 31.07.2018 | 31.07.2018 | 30.11.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 333 Вращающиеся электрические машины |
| 1.15.333-2.005.16 | Машины электрические вращающиеся. Часть 25. Электрические машины переменного тока, используемые в системах силового привода. Руководство по применению | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC/TS 60034-25(2014) |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 31.07.2018 | 31.07.2018 | 30.11.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 333 Вращающиеся электрические машины |
| 1.15.333-2.005.17 | Машины электрические малой мощности. Двигатели. Общие технические условия | Пересмотр [ГОСТ 16264.0-85](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDE67512F5B8498474E432BXEsEL) Машины электрические малой мощности. Двигатели. Общие технические условия |  | Федеральный бюджет | 30.06.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 30.11.2018 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 333 Вращающиеся электрические машины |
| 1.15.333-2.006.16 | Машины электрические вращающиеся. Часть 2-1. Стандартные методы определения потерь и коэффициента полезного действия по испытаниям (за исключением машин для подвижного состава) | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60034-2-1(2014) |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 31.07.2018 | 31.07.2018 | 30.09.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 333 Вращающиеся электрические машины |
| ТК 336 Заземлители и заземляющие устройства различного назначения | | | | | | | | | | | |
| 1.15.336-1.003.17 | Заземлители и заземляющие устройства различного назначения. Общие технические требования к анодным заземлениям установок электрохимической защиты от коррозии | Разработка ГОСТ Р | ООО "РСТС" | Средства разработчика | 31.05.2017 | 28.02.2018 | 28.02.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 336 Заземлители и заземляющие устройства различного назначения |
| 1.15.336-1.001.17 | Заземлители и заземляющие устройства специального назначения. Общие технические требования к протяженным гибким анодным заземлениям установок электрохимической защиты от коррозии подземных металлических сооружений. | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 336 Заземлители и заземляющие устройства различного назначения |
| 1.15.336-2.002.17 | Анодные заземления установок электрохимической защиты от коррозии подземных металлических сооружений. Методы определения биокоррозионной агрессивности грунтов и их влияния на подземные металлические сооружения. | Разработка ГОСТ | ООО "Люмэкс-маркетинг", Институт микробиологии и вирусологии НАН Украины | Средства разработчика | 31.07.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.09.2018 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 336 Заземлители и заземляющие устройства различного назначения |
| ТК 337 Электроустановки зданий | | | | | | | | | | | |
| 1.15.337-2.001.18 | Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 61140(2016) | Конкурс | Федеральный бюджет | 29.09.2018 | 29.05.2021 | 29.05.2021 | 31.10.2020 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 337 Электроустановки зданий |
| 1.15.337-1.001.17 | Низковольтные электроустановки. Руководство. Часть 52. Выбор и монтаж электрооборудования. Системы электропроводок | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) IEC/TR 61200-52(2013) |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 337 Электроустановки зданий |
| 1.15.337-1.002.16 | Электроустановки низковольтные. Часть 8-1. Энергетическая эффективность | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 60364-8-1(2014) |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 337 Электроустановки зданий |
| 1.15.337-1.002.17 | Низковольтные электроустановки. Часть 6. Испытания | Разработка ГОСТ Р Взамен [ГОСТ Р 50571.16-2007](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDD65522E5B8498474E432BXEsEL) |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 337 Электроустановки зданий |
| 1.15.337-1.003.17 | Низковольтные электроустановки. Часть 4-44. Защита для обеспечения безопасности. Защита от резких отклонений напряжения и электромагнитных возмущений | Разработка ГОСТ Р Взамен [ГОСТ Р 50571-4-44-2011](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD86553205B8498474E432BXEsEL) Модифицирован (MOD) IEC 60364-4-44(2015) |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 337 Электроустановки зданий |
| 1.15.337-1.004.17 | Низковольтные электроустановки. Часть 5-53. Выбор и монтаж электрооборудования Отделение, коммутация и управление | Разработка ГОСТ Р Взамен [ГОСТ Р 50571.5.53-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD56454205B8498474E432BXEsEL) Модифицирован (MOD) IEC 60364-5-53(2015) |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 337 Электроустановки зданий |
| 1.15.337-1.005.17 | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 6. Дополнительные требования к системам шинопроводов | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) IEC 61439-6(2012) | ООО "KLM-group" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 15 Электротехнический | ТК 337 Электроустановки зданий |
| ТК 403 Оборудование для взрывоопасных сред (Ex-оборудование) | | | | | | | | | | | |
| 1.15.403-2.002.18 | Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок | Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ IEC 60079-14-2013; [ГОСТ 30852.13-2002](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD560542A5B8498474E432BXEsEL); [ГОСТ Р 52350.14-2006](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839FDB675523068E901E4241X2sCL) Модифицирован (MOD) IEC 60079-14(2013) | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.07.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 31.10.2019 | Остановлена | 15 Электротехнический | ТК 403 Оборудование для взрывоопасных сред (Ex-оборудование) |
| 1.15.403-2.001.18 | Взрывоопасные среды. Часть 13. Защита оборудования помещениями под давлением "p" и помещениями с искусственной вентиляцией "v" | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ 30852.12-2002](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDA6B55295B8498474E432BXEsEL) Идентичен (IDT) IEC 60079-13:2017 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 31.10.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 403 Оборудование для взрывоопасных сред (Ex-оборудование) |
| 1.15.403-2.003.18 | Взрывоопасные среды. Оборудование для применения во взрывоопасных средах. Компетентность персонала, осуществляющего монтаж и первичную проверку электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Требования | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 9001:2015 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 31.10.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 403 Оборудование для взрывоопасных сред (Ex-оборудование) |
| 1.15.403-2.004.18 | Взрывоопасные среды. Оборудование для применения во взрывоопасных средах. Компетентность персонала, осуществляющего монтаж, техническое обслуживание, ремонт и восстановление электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Правила оценки | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC Ex 05:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 31.10.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 403 Оборудование для взрывоопасных сред (Ex-оборудование) |
| 1.15.403-2.005.18 | Взрывоопасные среды. Оборудование для применения во взрывоопасных средах. Компетентность персонала, осуществляющего проверку и техническое обслуживание электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Требования | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 9001:2015 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 31.10.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 403 Оборудование для взрывоопасных сред (Ex-оборудование) |
| 1.15.403-2.006.18 | Взрывоопасные среды. Оборудование для применения во взрывоопасных средах. Компетентность персонала, осуществляющего ремонт и восстановление электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Требования | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 9001:2015 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 31.10.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 403 Оборудование для взрывоопасных сред (Ex-оборудование) |
| 1.15.403-2.007.18 | Взрывоопасные среды. Оборудование для применения во взрывоопасных средах. Системы менеджмента качества организаций, осуществляющих монтаж и первичную проверку электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Требования | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 9001:2015 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 31.10.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 403 Оборудование для взрывоопасных сред (Ex-оборудование) |
| 1.15.403-2.008.18 | Взрывоопасные среды. Оборудование для применения во взрывоопасных средах. Системы менеджмента качества организаций, осуществляющих монтаж и первичную проверку электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Правила оценки | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC Ex 03-3:2013 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 31.10.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 403 Оборудование для взрывоопасных сред (Ex-оборудование) |
| 1.15.403-2.009.18 | Взрывоопасные среды. Оборудование для применения во взрывоопасных средах. Системы менеджмента качества организаций, осуществляющих проверку и техническое обслуживание электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Правила оценки | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC Ex 03-4:2013 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 31.10.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 403 Оборудование для взрывоопасных сред (Ex-оборудование) |
| 1.15.403-2.010.18 | Взрывоопасные среды. Оборудование для применения во взрывоопасных средах. Системы менеджмента качества организаций, осуществляющих проверку и техническое обслуживание электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Требования | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 9001:2015 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 31.10.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 403 Оборудование для взрывоопасных сред (Ex-оборудование) |
| 1.15.403-2.011.18 | Взрывоопасные среды. Оборудование для применения во взрывоопасных средах. Системы менеджмента качества организаций, осуществляющих ремонт и восстановление электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Правила оценки | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC Ex 03-5:2013 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 31.10.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 403 Оборудование для взрывоопасных сред (Ex-оборудование) |
| 1.15.403-2.012.18 | Взрывоопасные среды. Оборудование для применения во взрывоопасных средах. Системы менеджмента качества организаций, осуществляющих ремонт и восстановление электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Требования | Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO 9001:2015 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.05.2018 | 31.05.2020 | 31.05.2020 | 31.10.2019 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 403 Оборудование для взрывоопасных сред (Ex-оборудование) |
| 1.15.403-2.001.16 | Взрывоопасные среды. Требования к технологическим уплотнениям между легковоспламеняющимися технологическими жидкостями и электрическими системами | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC/TS 60079-40(2015) |  | Федеральный бюджет | 30.06.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.09.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 403 Оборудование для взрывоопасных сред (Ex-оборудование) |
| 1.15.403-2.001.17 | Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования | Изменение [ГОСТ 31610.0-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD4675E2A5B8498474E432BXEsEL) Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования | ТК 403 | Средства разработчика | 30.06.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 30.04.2018 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 403 Оборудование для взрывоопасных сред (Ex-оборудование) |
| 1.15.403-2.003.16 | Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение. Прямое применение MC - IDT IEC 60079-28(2015) | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 30.06.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.09.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 403 Оборудование для взрывоопасных сред (Ex-оборудование) |
| 1.15.403-2.004.16 | Взрывоопасные среды. Часть 30-1. Нагреватели сетевые электрические резистивные. Общие требования и требования к испытаниям | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC/IEEE 60079-30-1(2015) |  | Федеральный бюджет | 30.06.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.09.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 403 Оборудование для взрывоопасных сред (Ex-оборудование) |
| 1.15.403-2.005.16 | Взрывоопасные среды. Часть 30-2. Нагреватели сетевые электрические резистивные. Руководство по проектированию, установке и техобслуживанию | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC/IEEE 60079-30-2(2015) |  | Федеральный бюджет | 30.06.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.09.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 403 Оборудование для взрывоопасных сред (Ex-оборудование) |
| 1.15.403-2.006.16 | Взрывоопасные среды. Часть 5. Оборудование с видом взрывозащиты "кварцевое заполнение оболочки "q" | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60079-5(2015) |  | Федеральный бюджет | 30.06.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.09.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 403 Оборудование для взрывоопасных сред (Ex-оборудование) |
| 1.15.403-2.007.16 | Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида "e" | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60079-7(2015) |  | Федеральный бюджет | 30.06.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.09.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 403 Оборудование для взрывоопасных сред (Ex-оборудование) |
| 1.15.403-2.008.16 | Взрывоопасные среды. Часть 39. Искробезопасные системы с электронным ограничением длительности искрового разряда | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC/TS 60079-39(2015) |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.11.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 403 Оборудование для взрывоопасных сред (Ex-оборудование) |
| 1.15.403-2.002.16 | Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 60079-10-2(2015) |  | Федеральный бюджет | 30.06.2016 | 30.06.2018 | 30.06.2018 | 30.09.2017 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 403 Оборудование для взрывоопасных сред (Ex-оборудование) |
| 1.15.403-2.002.17 | Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок | Изменение ГОСТ IEC 60079-14-2013 Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 31.03.2018 | Действует | 15 Электротехнический | ТК 403 Оборудование для взрывоопасных сред (Ex-оборудование) |
| 16 - Социальный | | | | | | | | | | | |
| ТК 251 Безопасность труда | | | | | | | | | | | |
| 1.16.251-2.006.17 | Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда в организациях. Методы идентификации опасностей на различных этапах выполнения работ | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 30.11.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 30.06.2018 | Действует | 16 Социальный | ТК 251 Безопасность труда |
| 1.16.251-2.008.17 | Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда в организациях. Обеспечение совместимости системы управления охраной труда с другими системами управления | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 30.11.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 30.06.2018 | Действует | 16 Социальный | ТК 251 Безопасность труда |
| 1.16.251-2.007.17 | Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда в организациях. Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 30.11.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 30.06.2018 | Действует | 16 Социальный | ТК 251 Безопасность труда |
| 1.16.251-2.001.17 | Система стандартов безопасности труда. Безопасность труда при грузообработке. Часть 1. Требования безопасности при обработке грузов вручную. | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.05.2019 | 31.05.2019 | 31.10.2018 | Действует | 16 Социальный | ТК 251 Безопасность труда |
| 1.16.251-2.004.16 | Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Термины и определения | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 12.1.009-2009](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C01256BEE7A28398D46A552C53D9924F174F29E9XEsFL) Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Термины и определения |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 31.10.2017 | Действует | 16 Социальный | ТК 251 Безопасность труда |
| 1.16.251-2.005.17 | Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний | Изменение [ГОСТ 12.4.026-2015](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C01B4FB9E7A2839EDD65512D53D9924F174F29E9XEsFL) Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний | ТК 251 | Средства разработчика | 30.06.2017 | 31.07.2018 | 31.07.2018 | 28.02.2018 | Действует | 16 Социальный | ТК 251 Безопасность труда |
| 1.16.251-2.004.17 | Система стандартов безопасности труда. Безопасность труда при грузообработке. Часть 4. Требования безопасности при перемещении грузов на предприятии средствами промышленного транспорта | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.05.2019 | 31.05.2019 | 31.10.2018 | Действует | 16 Социальный | ТК 251 Безопасность труда |
| 1.16.251-2.003.16 | Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 12.1.019-2009](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDE67512C5B8498474E432BXEsEL) Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты |  | Федеральный бюджет | 30.09.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 31.10.2017 | Действует | 16 Социальный | ТК 251 Безопасность труда |
| 1.16.251-2.002.17 | Система стандартов безопасности труда. Безопасность труда при грузообработке. Часть 2. Требования безопасности при погрузочно-разгрузочных работах | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.05.2019 | 31.05.2019 | 31.10.2018 | Действует | 16 Социальный | ТК 251 Безопасность труда |
| 1.16.251-2.003.17 | Система стандартов безопасности труда. Безопасность труда при грузообработке. Часть 3. Требования безопасности при складировании грузов | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.05.2019 | 31.05.2019 | 31.10.2018 | Действует | 16 Социальный | ТК 251 Безопасность труда |
| ТК 320 Средства индивидуальной защиты | | | | | | | | | | | |
| 1.16.320-1.006.18 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Информация для потребителя. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.07.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| 1.16.320-2.002.18 | ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Методы испытаний. Часть 1. Определение герметичности при испытании избыточным давлением | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 17491-1:2012 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.07.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 | 30.07.2019 | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| 1.16.320-1.005.18 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения и оценки направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа | Разработка ГОСТ Р | ТК 320 | Средства разработчика | 30.07.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| 1.16.320-1.019.18 | ССБТ. Материалы нетканые объемные микроволоконные для специальной одежды. Классификация. Общие технические требования | Разработка ГОСТ Р | ТК 320 | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.08.2019 | 30.08.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| 1.16.320-2.003.18 | ССБТ. Обувь специальная кожаная. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред | Пересмотр ГОСТ 12.4.165-85 Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.08.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 30.08.2019 | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| 1.16.320-2.029.18 | ССБТ Средства индивидуальной защиты рук. Рукавицы специальные. Технические условия | Пересмотр [ГОСТ 12.4.010-75](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28398DC635423068E901E4241X2sCL) Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.07.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 | 30.07.2019 | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| 1.16.320-2.008.18 | ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Методы испытаний. Часть 2. Определение подсоса 2012 | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 17491-2:2012 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.07.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 | 30.07.2019 | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| 1.16.320-2.026.18 | ССБТ Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов. Часть 4. Определение стойкости к разрушению химическими веществами | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.07.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 | 30.07.2019 | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| 1.16.320-2.021.18 | ССБТ Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов. Часть 2. Определение сопротивления материалов пропусканию | Пересмотр [ГОСТ 12.4.278-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839BDA605E23068E901E4241X2sCL) Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов. Общие технические требования. Методы испытаний Взамен [ГОСТ 12.4.278-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839BDA605E23068E901E4241X2sCL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.07.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 | 30.07.2019 | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| 1.16.320-1.004.18 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения и оценки направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты защитного типа. Часть 2. Средства комбинированного действия | Разработка ГОСТ Р | ТК 320 | Средства разработчика | 30.07.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| 1.16.320-2.020.18 | ССБТ Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам | Пересмотр [ГОСТ 12.4.278-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839BDA605E23068E901E4241X2sCL) Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов. Общие технические требования. Методы испытаний Взамен [ГОСТ 12.4.278-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839BDA605E23068E901E4241X2sCL) Идентичен (IDT) ISO 374-1:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.07.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 | 30.07.2019 | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| 1.16.320-2.022.18 | ССБТ Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов. Часть 5. Терминология и требования к перчаткам для защиты от микроорганизмов | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 374-5:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.07.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 | 30.07.2019 | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| 1.16.320-2.023.18 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие типа ШБ-1 Лепесток. Общие технические условия | Пересмотр [ГОСТ 12.4.028-76](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD8675E23068E901E4241X2sCL) Система стандартов безопасности труда. Респираторы ШБ-1 "Лепесток". Технические условия | ТК 320 | Средства разработчика | 30.07.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 | 30.07.2019 | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| 1.16.320-2.027.18 | ССБТ Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ EN 388-2012 | ТК 320 | Средства разработчика | 30.07.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 | 30.07.2019 | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| 1.16.320-2.025.18 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия | Изменение [ГОСТ 12.4.296-2015](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD46151295B8498474E432BXEsEL) Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия | ТК 320 | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 | 08.02.2019 | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| 1.16.320-2.012.18 | ССБТ. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования | Пересмотр [ГОСТ 12.4.250-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839BD8665123068E901E4241X2sCL) Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.08.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 30.08.2019 | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| 1.16.320-2.015.18 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током. Общие технические требования. Методы испытаний | Пересмотр [ГОСТ 12.4.283-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD4625E2E5B8498474E432BXEsEL) Система стандартов безопасности труда. Комплект защитный от поражения электрическим током. Общие технические требования. Методы испытаний | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.08.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 30.08.2019 | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| 1.16.320-2.007.18 | ССБТ. Упрощенный метод измерения акустической эффективности противошумных наушников для оценки качества | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 4869-3:2007 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.07.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 | 30.07.2019 | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| 1.16.320-2.028.18 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | Пересмотр [ГОСТ EN 795-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD565562D5B8498474E432BXEsEL) Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.07.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 | 30.07.2019 | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| 1.16.320-2.011.18 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты, предназначенные для применения в условиях экстремальных температур. Методы испытаний | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.08.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 30.08.2019 | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| 1.16.320-2.013.18 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические требования. Методы испытаний | Пересмотр [ГОСТ 12.4.172-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839EDC66542B5B8498474E432BXEsEL) Система стандартов безопасности труда. Комплект индивидуальный экранирующий для защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические требования и методы испытаний | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.08.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 30.08.2019 | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| 1.16.320-2.018.18 | ССБТ. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени | Пересмотр ГОСТ ISO 15025-2012 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени Идентичен (IDT) ISO 15025:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.07.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 | 30.07.2019 | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| 1.16.320-2.010.18 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы Общие технические требования | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.07.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 | 30.07.2019 | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| 1.16.320-2.017.18 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия | Изменение [ГОСТ 12.4.121-2015](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28395DB675623068E901E4241X2sCL) Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия | ТК 320 | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 | 28.02.2019 | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| 1.16.320-2.014.18 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний | Пересмотр [ГОСТ 12.4.252-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDA6457205B8498474E432BXEsEL) Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.08.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 30.08.2019 | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| 1.16.320-2.009.18 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | Изменение [ГОСТ 12.4.235-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28398D4675023068E901E4241X2sCL) Системы стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 | 28.02.2019 | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| 1.16.320-2.024.18 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний | Изменение [ГОСТ 12.4.285-2015](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDB605F2A5B8498474E432BXEsEL) Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний | ТК 320 | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 | 28.02.2019 | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| 1.16.320-2.001.18 | ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р ИСО 16602-2010](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDE655423068E901E4241X2sCL) Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования Идентичен (IDT) ISO 16602:2007/Amd.1:2012; ISO 16602:2007 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.08.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 | 30.08.2019 | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| 1.16.320-2.016.18 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины, определения, обозначения | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р [ГОСТ Р 12.4.233-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDA6B53205B8498474E432BXEsEL) Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины, определения и обозначения | ФГУП "Рособоронстандарт" | Средства разработчика | 30.07.2018 | 30.10.2019 | 30.10.2019 | 30.07.2019 | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| 1.16.320-2.030.18 | Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия | Разработка ГОСТ Взамен [ГОСТ 12.4.033-77](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839ADC665423068E901E4241X2sCL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 01.02.2018 | 25.09.2018 | 25.09.2018 | 20.08.2018 | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| 1.16.320-2.012.17 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования | Изменение [ГОСТ 12.4.253-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD562532A5B8498474E432BXEsEL) Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования | ОАО "СОМЗ" | Средства разработчика | 31.01.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 | 30.06.2018 | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| 1.16.320-2.013.17 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазные и комбинированные большого габарита. Общие технические условия | Разработка ГОСТ | АО "Сорбент" | Средства разработчика | 28.02.2017 | 30.05.2018 | 30.05.2018 | 31.08.2017 | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| 1.16.320-2.006.17 | ССБТ. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть I. Метод испытания для измерения поверхностного удельного сопротивления | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) EN 1149-1:2006 |  | Федеральный бюджет | 30.11.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| 1.16.320-2.008.17 | ССБТ. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расправленного металла. Технические требования | Пересмотр [ГОСТ 12.4.250-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839BD8665123068E901E4241X2sCL) Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования |  | Федеральный бюджет | 31.07.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 31.05.2018 | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| 1.16.320-2.007.17 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 30.11.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| 1.16.320-1.010.17 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие технические требования | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) EN 363:2008 |  | Федеральный бюджет | 30.11.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| 1.16.320-1.011.17 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты ползункового типа на жесткой анкерной линии. Общие технические требования. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) EN 353-1-2014 |  | Федеральный бюджет | 30.11.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| 1.16.320-1.005.17 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) EN 813:2008 |  | Федеральный бюджет | 30.11.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| 1.16.320-1.015.17 | ССБТ. Средства индивидуальной дерматологические. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ [ГОСТ 12.4.068-79](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839ADE665223068E901E4241X2sCL) Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования |  | Федеральный бюджет | 30.11.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| 1.16.320-1.016.17 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения и оценки направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты гидрофильного, гидрофобного, комбинированного действия | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.11.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| 1.16.320-2.001.17 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 3. Определение сопротивления дыханию | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) EN 13274-3:2001 |  | Федеральный бюджет | 30.11.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| 1.16.320-1.014.17 | ССБТ. Средства индивидуальной дерматологические. Методы определения и оценки направленной эффективности очищающих дерматологических средств индивидуальной защиты | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.11.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| 1.16.320-2.009.17 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Метод определения электростатических свойств | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) EN 16350:2014 |  | Федеральный бюджет | 30.11.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.06.2018 | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| 1.16.320-2.011.16 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Требования искробезопасности. Методы испытаний защитных свойств материалов. | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 30.06.2016 | 30.11.2017 | 30.11.2017 | 30.06.2017 | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| 1.16.320-2.010.16 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей с дополнительной защитой от паров и газов. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | Разработка ПНСТ | ЗАО "ЗМ Россия" | Средства разработчика | 31.10.2016 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 320 Средства индивидуальной защиты |
| ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения | | | | | | | | | | | |
| 1.10.381-1.048.18 | Реабилитация инвалидов. Учетно-отчетная документация учреждений реабилитации инвалидов | Пересмотр [ГОСТ Р 54734-2011](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28398DA605423068E901E4241X2sCL) Реабилитация инвалидов. Учетно-отчетная документация учреждений реабилитации инвалидов Взамен [ГОСТ Р 54734-2011](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28398DA605423068E901E4241X2sCL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.051.18 | Кресла-коляски Часть 2. Определение динамической устойчивости кресел-колясок с электроприводом | Пересмотр [ГОСТ Р ИСО 7176-2-2005](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839FDB625723068E901E4241X2sCL) Кресла-коляски. Часть 2. Определение динамической устойчивости кресел-колясок с электроприводом Взамен [ГОСТ Р ИСО 7176-2-2005](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839FDB625723068E901E4241X2sCL) Идентичен (IDT) ISO 7176-2:2001 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.054.18 | Кресла-коляски. Часть 3. Определение эффективности действия тормозной системы | Пересмотр [ГОСТ Р ИСО 7176-3-2015](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDA6A522D5B8498474E432BXEsEL) Кресла-коляски. Часть 3. Определение эффективности действия тормозной системы Взамен [ГОСТ Р ИСО 7176-3-2015](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDA6A522D5B8498474E432BXEsEL) Идентичен (IDT) ISO 7176-3:2012 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.050.18 | Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность | Пересмотр [ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDA67562B5B8498474E432BXEsEL) Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность Взамен [ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDA67562B5B8498474E432BXEsEL) Идентичен (IDT) ISO 7176-8:2014 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.046.18 | Кресла-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации | Пересмотр [ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28399DB6A5323068E901E4241X2sCL) Кресла-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации Взамен [ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28399DB6A5323068E901E4241X2sCL) Идентичен (IDT) ISO 7176-15:1996 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.047.18 | Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 2. Ходунки на колесиках | Пересмотр ГОСТ Р ИСО 11199-2-2010 Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 2. Ходунки на колесиках Взамен ГОСТ Р ИСО 11199-2-2010 Идентичен (IDT) ISO 11199-2:2005 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.049.18 | Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 3. Ходунки с опорой на предплечье | Пересмотр ГОСТ Р ИСО 11199-3-2010 Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 3. Ходунки с опорой на предплечье Взамен ГОСТ Р ИСО 11199-3-2010 Идентичен (IDT) ISO 11199-3:2005 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.053.18 | Кресла-коляски. Часть 1. Рекомендации по применению стандартов ИСО серии 7176 на кресла-коляски | Пересмотр [ГОСТ Р ИСО/ТО 13570-1-2010](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839FD8625623068E901E4241X2sCL) Кресла-коляски. Часть 1. Рекомендации по применению стандартов ИСО серии 7176 на кресла-коляски Взамен [ГОСТ Р ИСО/ТО 13570-1-2010](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839FD8625623068E901E4241X2sCL) Идентичен (IDT) ISO/TR 13570-1:2005 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.052.18 | Средства телефонной связи реабилитационные для инвалидов по слуху или зрению. Классификация. Основные параметры | Пересмотр ГОСТ Р 51646-2000 Средства телефонной связи реабилитационные для инвалидов по слуху или зрению. Классификация. Основные параметры Взамен ГОСТ Р 51646-2000 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.001.18 | Протезирование и ортезирование. Словарь. Часть 1. Нормальная ходьба | Пересмотр [ГОСТ Р ИСО 29783-1-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28394DF615623068E901E4241X2sCL) Протезирование и ортезирование. Словарь. Часть 1. Нормальная ходьба Взамен [ГОСТ Р ИСО 29783-1-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28394DF615623068E901E4241X2sCL) Идентичен (IDT) ISO 29783-1:2008 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.022.18 | Устройства и приспособления реабилитационные, используемые инвалидами в жилых помещениях. Общие технические требования | Пересмотр [ГОСТ Р 51633-2000](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD86B542F5B8498474E432BXEsEL) Устройства и приспособления реабилитационные, используемые инвалидами в жилых помещениях. Общие технические требования Взамен [ГОСТ Р 51633-2000](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD86B542F5B8498474E432BXEsEL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.002.18 | Устройства подъемные транспортные реабилитационные для инвалидов. Общие технические требования | Пересмотр [ГОСТ Р 51764-2001](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28394DC655423068E901E4241X2sCL) Устройства подъемные транспортные реабилитационные для инвалидов. Общие технические требования Взамен [ГОСТ Р 51764-2001](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28394DC655423068E901E4241X2sCL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.045.18 | Кресла-каталки транспортные реабилитационные. Основные параметры. Технические требования | Пересмотр ГОСТ Р 52286-2004 Кресла-каталки транспортные реабилитационные. Основные параметры. Технические требования Взамен ГОСТ Р 52286-2004 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.044.18 | Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования | Пересмотр [ГОСТ Р 52131-2003](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD865542A5B8498474E432BXEsEL) Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования Взамен [ГОСТ Р 52131-2003](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD865542A5B8498474E432BXEsEL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.005.18 | Вспомогательные технические средства для лиц с нарушением функций зрения и лиц с нарушением функций зрения и слуха. Звуковые и тактильные сигналы дорожных светофоров | Пересмотр [ГОСТ Р ИСО 23600-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDA6B502D5B8498474E432BXEsEL) Вспомогательные технические средства для лиц с нарушением функций зрения и лиц с нарушением функций зрения и слуха. Звуковые и тактильные сигналы дорожных светофоров Взамен [ГОСТ Р ИСО 23600-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDA6B502D5B8498474E432BXEsEL) Идентичен (IDT) ISO 23600:2007 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.037.18 | Интернет-ресурсы. Контроль доступности для слепых. | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.030.18 | Требования доступности программного обеспечения для слепых и слабовидящих людей. | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.027.18 | Реклинаторы - корректоры осанки. Технические требования и методы испытаний. | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.014.18 | Аппараты на тазобедренный сустав аддукционные для детей. Технические требования и методы испытаний. | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.020.18 | Протезирование и ортезирование. Функциональные дефекты. Классификация, основные параметры, типы и описание ортопедических аппаратов (ортезов) на нижние конечности при вялых и спастических парезах и параличах. | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.015.18 | Специальные устройства для чтения "говорящих" книг на флеш-картах. Технические требования и методы испытаний. | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.04.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.036.18 | Рельефно-графические знаковые средства для слепых. Технические характеристики | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.040.18 | Символы Брайля и оформление брайлевских изданий. | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.019.18 | Электронные информационные системы для инвалидов на транспорте и в общественных зданиях. Общие технические требования. | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.024.18 | Интернет-ресурсы. Требования доступности для инвалидов по зрению. | Пересмотр [ГОСТ Р 52872-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839ADC645723068E901E4241X2sCL) Интернет-ресурсы. Требования доступности для инвалидов по зрению Взамен [ГОСТ Р 52872-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839ADC645723068E901E4241X2sCL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.043.18 | Узлы протезов нижних конечностей. Технические требования и методы испытаний. | Пересмотр [ГОСТ Р 51191-2007](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839FD4645E23068E901E4241X2sCL) Узлы протезов нижних конечностей. Технические требования и методы испытаний Взамен [ГОСТ Р 51191-2007](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839FD4645E23068E901E4241X2sCL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.042.18 | Кресла-коляски с ручным приводом для детей-инвалидов. Общие технические требования. | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.007.18 | Кресла-коляски с электроприводом и скутера. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.004.18 | Сиденья кресел-колясок. Часть 6. Имитация использования и определение изменений в свойствах подушек для сидений | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 16840-6:2015 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.010.18 | Сиденья кресел-колясок. Часть 9. Руководящие указания по отображению распределения давления на тело для клинической оценки сидений | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TR 16840-9:2015 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.006.18 | Кресла-коляски. Устойчивость к воспламенению не встроенных подушек для сиденья и спинки. Часть 10. Требования и методы испытаний | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 16840-10:2014 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.028.18 | Средства мочеабсорбирующие при недержании. Методы испытаний для определения характеристик абсорбционных материалов на полимерной основе. Часть 3. Определение гранулометрического состава методом фракционирования | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 17190-3:2001 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.025.18 | Средства мочеабсорбирующие при недержании. Методы испытаний для определения характеристик абсорбционных материалов на полимерной основе. Часть 4. Определение влажности посредством измерения потери массы при нагревании | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 17190-4:2001 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.026.18 | Средства мочеабсорбирующие при недержании. Методы испытаний для определения характеристик абсорбционных материалов на полимерной основе. Часть 11. Определение содержания взвешенных частиц | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 17190-11:2001 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.033.18 | Медико-социальная экспертиза. Специальное техническое оснащение учреждений медико-социальной экспертизы. | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.041.18 | Реабилитация инвалидов. Услуги детям по обучению пользованию ортезом нижней конечности. | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.034.18 | Реабилитация инвалидов. Услуги по обучению пользованием протезом нижней конечности. | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.023.18 | Протезы с внешним источником энергии. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.009.18 | Протезирование и ортезирование. Словарь. Часть 4. Термины, относящиеся к ампутации конечности | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 8549-4:2014 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.062.18 | Протезирование и ортезирование. Словарь. Часть 3. Патологическая походка (исключая походку, возникающую при использовании протезов) | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 29783-3:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.035.18 | Мочеприемники. Часть 1. Словарь | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 8669-1:1988 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.021.18 | Мочеприемники. Часть 2. Требования и методы испытаний | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 8669-2:1996 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.013.18 | Мешки для сбора субстанций из стомы. Часть 1. Словарь | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 8670-1:1988 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.017.18 | Мешки для сбора субстанций из стомы. Часть 2. Требования и методы испытаний | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 8670-2:1996 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.018.18 | Средства мочеабсорбирующие. Словарь. Часть 1. Состояния недержания мочи | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 9949-1:1993 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.063.18 | Средства мочеабсорбирующие. Словарь. Часть 2. Изделия (предметы) | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 9949-2:1993 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.029.18 | Средства мочеабсорбирующие. Словарь. Часть 3. Идентификация типов изделий (предметов) | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 9949-3:1993 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.031.18 | Средства для защиты кожи после остомии. Методы испытаний. Часть 1. Размер, поверхность pH и водоабсорбация | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 12505-1:2014 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.038.18 | Средства для защиты кожи после остомии. Методы испытаний. Часть 2. Влагонепроницаемость и адгезивная прочность. | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 12505-2:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.016.18 | Абсорбирующие средства при недержании мочи и/или кала. Общие указания для оценки | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 15621:2017 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.032.18 | Вспомогательные средства используемые после остомии и при недержании. Ирригационные приборы. Требования и методы испытаний | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 16391:2002 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.039.18 | Средства мочеабсорбирующие при недержании. Методы испытаний для определения характеристик абсорбционных материалов на полимерной основе. Часть 1. Определение pH | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 17190-1:2001 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.008.18 | Сиденья кресел-колясок. Часть 11. Определение характеристик защиты от пота подушек сидений, предназначенных для защиты тканей тела от повреждений | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 16840-11:2014 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.012.18 | Протезирование и ортопедия. Дефекты конечностей. Часть 1. Метод описания врожденных дефектов конечностей | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 8548-1:1989 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.011.18 | Протезирование и ортопедия. Дефекты конечностей. Часть 3. Метод описания ампутационной культи верхней конечности | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 8548-3:1993 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.059.18 | Системы и устройства технические для инвалидов или людей с ограничениями жизнедеятельности. Устройства крепления кресел-колясок и системы удержания пользователей. Часть 1. Требования и методы испытания для всех систем" | Пересмотр [ГОСТ Р ИСО 10542-1-2015](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDC6153215B8498474E432BXEsEL) Системы и устройства технические для инвалидов или людей с ограничениями жизнедеятельности. Устройства крепления кресел-колясок и системы удержания пользователей. Часть 1. Требования и методы испытания для всех систем Взамен [ГОСТ Р ИСО 10542-1-2015](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDC6153215B8498474E432BXEsEL) Идентичен (IDT) ISO 10542-1:2012/Cor.1:2013 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.061.18 | Кресла-коляски. Часть 14. Электросистемы и системы управления кресел-колясок с электроприводом и скутеров. Требования и методы испытаний | Пересмотр [ГОСТ Р ИСО 7176-14-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDF665E2C5B8498474E432BXEsEL) Кресла-коляски. Часть 14. Электросистемы и системы управления кресел-колясок с электроприводом и скутеров. Требования и методы испытаний Взамен [ГОСТ Р ИСО 7176-14-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDF665E2C5B8498474E432BXEsEL) Идентичен (IDT) ISO 7176-14:2008 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.003.18 | Сиденья кресел-колясок. Часть 3. Определение статической, ударной и усталостной прочности устройств, поддерживающих положение тела | Пересмотр ГОСТ Р ИСО 16840-3-2012 Сиденья кресел-колясок. Часть 3. Определение статической, ударной и усталостной прочности устройств, поддерживающих положение тела Взамен ГОСТ Р ИСО 16840-3-2012 Идентичен (IDT) ISO 16840-3:2014 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.058.18 | Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний | Пересмотр ГОСТ Р 52878-2007 Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний Взамен ГОСТ Р 52878-2007 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.060.18 | Протезирование. Испытание голеностопных узлов и узлов стоп протезов нижних конечностей. Требования и методы испытаний | Пересмотр [ГОСТ Р ИСО 22675-2009](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28399DA605F23068E901E4241X2sCL) Протезирование. Испытание голеностопных узлов и узлов стоп протезов нижних конечностей. Требования и методы испытаний Взамен [ГОСТ Р ИСО 22675-2009](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28399DA605F23068E901E4241X2sCL) Идентичен (IDT) ISO 22675:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.057.18 | [ГОСТ Р ИСО 9999-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28394D96B5323068E901E4241X2sCL) Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология | Пересмотр [ГОСТ Р ИСО 9999-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28394D96B5323068E901E4241X2sCL) Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология Взамен [ГОСТ Р ИСО 9999-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28394D96B5323068E901E4241X2sCL) Идентичен (IDT) ISO 9999:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.055.18 | Кресла-коляски. Часть 6. Определение максимальной скорости, ускорения и замедления кресел-колясок с электроприводом | Пересмотр [ГОСТ Р ИСО 7176-6-2005](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839FDB625523068E901E4241X2sCL) Кресла-коляски. Часть 6. Определение максимальной скорости, ускорения и замедления кресел-колясок с электроприводом Взамен [ГОСТ Р ИСО 7176-6-2005](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839FDB625523068E901E4241X2sCL) Идентичен (IDT) ISO 7176-6:2001 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.10.381-1.056.18 | Подъемники для инвалидов. Требования и методы испытаний | Пересмотр [ГОСТ Р ИСО 10535-2010](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDB6052205B8498474E432BXEsEL) Подъемники для инвалидов. Требования и методы испытаний Взамен [ГОСТ Р ИСО 10535-2010](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDB6052205B8498474E432BXEsEL) Идентичен (IDT) ISO 10535:2006 | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.12.381-1.064.18 | Оборудование системы радио информирования и ориентирования для инвалидов по зрению и других мало мобильных групп населения. Технические требования. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.003.17 | Средства связи, информатики и сигнализации реабилитационные электронные. Общие технические условия. | Пересмотр [ГОСТ Р 51264-99](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839FDA605623068E901E4241X2sCL) Средства связи, информатики и сигнализации реабилитационные электронные. Общие технические условия |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.004.17 | Аппараты слуховые программируемые. Технические требования к устройствам цифрового интерфейса. Размеры электрических соединителей | Пересмотр ГОСТ Р МЭК 60118-14-2003 Аппараты слуховые программируемые. Технические требования к устройствам цифрового интерфейса. Размеры электрических соединителей |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.005.17 | Аппараты слуховые электронные реабилитационные. Технические требования и методы испытаний | Пересмотр [ГОСТ Р 51024-2012](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28394DD6A5023068E901E4241X2sCL) Аппараты слуховые электронные реабилитационные. Технические требования и методы испытаний |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.006.17 | Костыли и трости опорные. Технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.007.17 | Кресла-коляски. Часть 22 Правила установки | Пересмотр [ГОСТ Р ИСО 7176-22-2004](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839FD9645223068E901E4241X2sCL) Кресла-коляски. Часть 22. Правила установки |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.008.17 | Медико-социальная экспертиза. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.009.17 | Медико-социальная экспертиза. Требования доступности для инвалидов объектов и услуг | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.010.17 | Наконечники вспомогательных средств для ходьбы. Требования и методы испытаний. Часть 2. Прочность наконечников для костылей | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.001.17 | Руководство для разработки стандартов по доступной среде | Разработка Правила по стандартизации |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.002.17 | Протезирование и ортезирование. Классификация и описание узлов протезов. Часть 2. Описание составных частей протезов нижних конечностей | Пересмотр [ГОСТ Р ИСО 13405-2-2001](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28399D5625023068E901E4241X2sCL) Протезирование и ортезирование. Классификация и описание узлов протезов. Часть 2. Описание узлов протезов нижних конечностей |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.011.17 | Прокладки для стомы, накладываемые на кожу. Словарь | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.012.17 | Протезирование и ортезирование. Словарь. Часть 2. Походка, возникающая при использовании протезов | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.013.17 | Реабилитация инвалидов. Оценки эффективности системы реабилитации инвалидов и абилитации детей-инвалидов | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.014.17 | Реабилитация инвалидов. Система реабилитации инвалидов и абилитации детей-инвалидов. Общие положения | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.015.17 | Реабилитация инвалидов. Требования доступности для инвалидов объектов и услуг | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.016.17 | Реабилитация инвалидов. Услуги по определению трудового прогноза инвалида | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.019.17 | Реабилитация инвалидов. Услуги по социально-профессиональной реабилитации | Пересмотр [ГОСТ Р 53873-2010](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDE6B5223068E901E4241X2sCL) Реабилитация инвалидов. Услуги по профессиональной реабилитации инвалидов |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.020.17 | Реабилитация инвалидов. Услуги по социально-психологической реабилитации | Пересмотр [ГОСТ Р 53872-2010](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDE6B5323068E901E4241X2sCL) Реабилитация инвалидов. Услуги по психологической реабилитации инвалидов |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.021.17 | Реабилитация инвалидов. Услуги, предоставляемые инвалидам в учебно-производственных мастерских | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.022.17 | Технические средства реабилитации. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.023.17 | Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования | Пересмотр [ГОСТ Р 51764-2001](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28394DC655423068E901E4241X2sCL) Устройства подъемные транспортные реабилитационные для инвалидов. Общие технические требования; [ГОСТ Р 52875-2007](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD9625F215B8498474E432BXEsEL) Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования |  | Федеральный бюджет | 30.11.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.024.17 | Электроакустика. Аппараты слуховые. Часть 7. Измерение рабочих характеристик слуховых аппаратов для обеспечения качества при производстве и поставке | Пересмотр [ГОСТ Р МЭК 60118-7-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839BDB635023068E901E4241X2sCL) Электроакустика. Аппараты слуховые. Часть 7. Измерение рабочих характеристик слуховых аппаратов для обеспечения качества при производстве и поставке |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.025.17 | Кресла-коляски. Часть 1. Определение статической устойчивости | Пересмотр [ГОСТ Р ИСО 7176-1-2005](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839FD9675E23068E901E4241X2sCL) Кресла-коляски. Часть 1. Определение статической устойчивости |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.017.17 | Реабилитация инвалидов. Услуги по оценке трудового потенциала инвалида | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.018.17 | Реабилитация инвалидов. Услуги по персональному сопровождаемому трудоустройству | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.026.17 | Протезирование и ортезирование. Классификация и описание узлов протезов. Часть 1. Классификация узлов протезов | Пересмотр [ГОСТ Р ИСО 13405-1-2001](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28399D5625123068E901E4241X2sCL) Протезирование и ортезирование. Классификация и описание узлов протезов. Часть 1. Классификация узлов протезов |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.027.17 | Протезирование и ортезирование. Классификация и описание узлов протезов. Часть 3. Описание узлов протезов верхних конечностей | Пересмотр [ГОСТ Р ИСО 13405-3-2001](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28399D5625F23068E901E4241X2sCL) Протезирование и ортезирование. Классификация и описание узлов протезов. Часть 3. Описание узлов протезов верхних конечностей |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.028.17 | Одежда специальная для инвалидов. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.029.17 | Реабилитация инвалидов. Технические средства реабилитации для адаптации жилища инвалида | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.09.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.030.17 | Вагоны электропоездов. Технические средства для перевозки инвалидов | Пересмотр ГОСТ Р 50955-96 Вагоны электропоездов. Технические требования для перевозки инвалидов | Конкурс | Средства разработчика | 31.10.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.031.17 | Отличительные знаки и информационное обеспечение подвижного состава пассажирского наземного транспорта, остановочных пунктов и пассажирских станций. Общие технические требования | Пересмотр [ГОСТ 25869-90](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A28395DF635C7E0C86C91240X4s6L) Отличительные знаки и информационное обеспечение подвижного состава пассажирского наземного транспорта, остановочных пунктов и пассажирских станций. Общие технические требования | Конкурс | Средства разработчика | 31.10.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 31.10.2018 | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.032.17 | Оборудование для посадки в воздушное судно людей с ограниченными возможностями. Критерии разработки и общие технические требования | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Средства разработчика | 31.10.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.033.17 | Реабилитация инвалидов. Услуги центров медицинской, психолого-педагогической и социальной реабилитации детей-инвалидов | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Средства разработчика | 31.10.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.034.17 | Матрацы ортопедические. Типы и основные параметры | Разработка ГОСТ Р | АНО "АУРА-Тех" | Средства разработчика | 31.07.2017 | 28.02.2018 | 28.02.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.035.17 | Обувь ортопедическая. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р | АНО "АУРА-Тех" | Средства разработчика | 31.07.2017 | 28.02.2018 | 28.02.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.036.17 | Русский жестовый язык. Услуги по переводу для инвалидов по слуху. Основные положения | Разработка ГОСТ Р | АНО "АУРА-Тех" | Средства разработчика | 31.07.2017 | 28.02.2018 | 28.02.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.037.17 | Узлы электронные для протезов верхних и нижних конечностей. Технические требования | Разработка ГОСТ Р | АНО "АУРА-Тех" | Средства разработчика | 31.07.2017 | 28.02.2018 | 28.02.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.038.17 | Калоприемники и средства ухода за колостомой. Характеристики и основные требования. Методы оценки | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.12.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.039.17 | Кресла-коляски. Термины и определения. Классификация | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.12.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.040.17 | Наружные протезы верхних конечностей. Термины и определения. Классификация | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.12.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.041.17 | Наружные протезы нижних конечностей. Термины и определения. Классификация | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.12.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.042.17 | Ортезы, туторы и другие средства наружной поддержки тела. Термины и определения. Классификация | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.12.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.043.17 | Специальные средства при нарушениях функций выделения: моче- и калоприемники, средства и устройства для пациентов с коло-, уро- и нефростомами. Термины и определения. Классификация | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.12.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.044.17 | Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования | Пересмотр [ГОСТ Р 52875-2007](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD9625F215B8498474E432BXEsEL) Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования |  | Федеральный бюджет | 30.11.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.045.17 | Медико-социальная экспертиза. Документация учреждений медико-социальной экспертизы | Пересмотр [ГОСТ Р 54737-2011](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839ED8635723068E901E4241X2sCL) Медико-социальная экспертиза. Документация учреждений медико-социальной экспертизы |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.048.17 | Средства связи и информации реабилитационные электронные. Документы эксплуатационные. Виды и правила выполнения | Пересмотр ГОСТ Р 51647-2000 Средства связи и информации реабилитационные электронные. Документы эксплуатационные. Виды и правила выполнения |  | Федеральный бюджет | 31.12.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.046.17 | Медико-социальная экспертиза. Контроль качества услуг медико-социальной экспертизы | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| 1.16.381-1.047.17 | Медико-социальная экспертиза. Система качества учреждений медико-социальной экспертизы | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 381 Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения |
| ТК 406 Социальное обслуживание населения | | | | | | | | | | | |
| 1.16.406-1.001.18 | Социальное обслуживание населения. Контроль качества социальных услуг. Основные положения. | Пересмотр [ГОСТ Р 52496-2005](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28394D5665F23068E901E4241X2sCL) Социальное обслуживание населения. Контроль качества социальных услуг. Основные положения Взамен [ГОСТ Р 52496-2005](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28394D5665F23068E901E4241X2sCL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 406 Социальное обслуживание населения |
| 1.16.406-1.002.18 | Социальное обслуживание населения. Социальные услуги инвалидам. | Пересмотр [ГОСТ Р 53059-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839BD9625423068E901E4241X2sCL) Социальное обслуживание населения. Социальные услуги инвалидам Взамен [ГОСТ Р 53059-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839BD9625423068E901E4241X2sCL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 406 Социальное обслуживание населения |
| 1.16.406-1.003.18 | Контроль качества услуг детям в учреждениях отдыха и оздоровления. | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 406 Социальное обслуживание населения |
| 1.16.406-1.004.18 | Социальное обслуживание населения. Контроль качества социальных услуг инвалидам. | Пересмотр [ГОСТ Р 53348-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839BD8655523068E901E4241X2sCL) Социальное обслуживание населения. Контроль качества социальных услуг инвалидам Взамен [ГОСТ Р 53348-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839BD8655523068E901E4241X2sCL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 406 Социальное обслуживание населения |
| 1.16.406-1.005.18 | Социальное обслуживание населения. Контроль качества реабилитационных услуг лицам, зависимым от наркотических средств, психотропных веществ и алкоголя. | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 406 Социальное обслуживание населения |
| 1.16.406-1.006.18 | Социальное обслуживание населения. Контроль качества социальных услуг детям. | Пересмотр [ГОСТ Р 53061-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839BD96B5423068E901E4241X2sCL) Социальное обслуживание населения. Контроль качества социальных услуг детям Взамен [ГОСТ Р 53061-2014](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839BD96B5423068E901E4241X2sCL) | Конкурс | Федеральный бюджет | 25.09.2018 | 30.07.2019 | 30.07.2019 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 406 Социальное обслуживание населения |
| 1.16.406-1.001.17 | Услуги детям в учреждениях отдыха и оздоровления | Пересмотр [ГОСТ Р 52887-2007](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DD8605E295B8498474E432BXEsEL) Услуги детям в учреждениях отдыха и оздоровления |  | Федеральный бюджет | 31.08.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2018 |  | Действует | 16 Социальный | ТК 406 Социальное обслуживание населения |
| 17 - Метрологический | | | | | | | | | | | |
| ТК 024 Метрологическое обеспечение добычи и учета углеводородов | | | | | | | | | | | |
| 3.17.024-2.003.18 | Технические требования к оборудованию узлов измерения расхода и количества природного газа | Разработка ГОСТ | ПАО Газпром автоматизация | Средства разработчика | 30.11.2018 | 30.03.2020 | 30.03.2020 | 30.11.2019 | Действует | 17 Метрологический | ТК 024 Метрологическое обеспечение добычи и учета углеводородов |
| 3.17.024-1.005.18 | ГСИ. Общие требования к средствам измерения расхода (объема) природного газа | Разработка ГОСТ Р | ООО Газпром межрегионгаз | Средства разработчика | 30.07.2018 | 30.05.2019 | 30.05.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 024 Метрологическое обеспечение добычи и учета углеводородов |
| 3.17.024-1.001.18 | ГСИ. Объем (количество) газа. Методика (метод) измерений с помощью объемных диафрагменных струйных счетчиков газа | Разработка ГОСТ Р | ООО Газпром межрегионгаз | Средства разработчика | 30.07.2018 | 30.05.2019 | 30.05.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 024 Метрологическое обеспечение добычи и учета углеводородов |
| 3.17.024-1.007.18 | Государственная система обеспечения единства измерений. Фасованные товары в упаковках. Методы испытаний на соответствие основным метрологическим требованиям | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "ВНИИМС" | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 024 Метрологическое обеспечение добычи и учета углеводородов |
| 3.17.024-1.004.18 | ГСИ. Системы измерений количества и показателей качества нефти и нефтепродуктов. Общие требования по эксплуатации | Разработка ГОСТ Р | ООО НИИ Транснефть ФГУП ВНИИР | Средства разработчика | 30.01.2018 | 30.12.2018 | 30.12.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 024 Метрологическое обеспечение добычи и учета углеводородов |
| 3.17.024-1.002.18 | ГСИ. Метрологическое обеспечение учета нефти при ее транспортировке по системе магистральных нефтепродуктов. Основные положения | Разработка ГОСТ Р | ООО НИИ Транснефть ФГУП ВНИИР | Средства разработчика | 30.01.2018 | 30.12.2018 | 30.12.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 024 Метрологическое обеспечение добычи и учета углеводородов |
| 3.17.024-2.014.17 | Государственная поверочная схема для средств измерений массового расхода многофазных потоков | Изменение ГОСТ 8.637-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений массового расхода многофазных потоков | ФГУП "ВНИИР" | Средства разработчика | 30.06.2017 | 31.03.2019 | 31.03.2019 | 31.01.2019 | Действует | 17 Метрологический | ТК 024 Метрологическое обеспечение добычи и учета углеводородов |
| 3.17.024-1.001.17 | Государственная система обеспечения единства измерений. Объем природного газа. Общие требования к методикам измерений. | Разработка ГОСТ Р Взамен [ГОСТ Р 8.741-2011](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28398D8645523068E901E4241X2sCL) | ООО Центр Метрологии "СТП" | Средства разработчика | 31.08.2016 | 28.02.2018 | 28.02.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 024 Метрологическое обеспечение добычи и учета углеводородов |
| 3.17.024-1.002.17 | ГСИ. Системы измерений количества сжиженных углеводородных газов на автомобильных газозаправочных станциях. Метрологические и технические требования | Разработка ГОСТ Р | ООО Центр Метрологии "СТП", Гареев Рашит Салаватович, Республика Татарстан, 420107, г. Казань, ул. Петербургская, д. 50, корп. 5; Телефон (843) 214-03-76, (843) 214-20-98; Факс (843) 227-40-88; www.ooostp.ru; e-mail: office@ooostp.ru | Средства разработчика | 31.10.2016 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 024 Метрологическое обеспечение добычи и учета углеводородов |
| 3.17.024-1.004.17 | ГСИ. Массовая доля воды в нефтегазовой смеси. Требования к методикам (методам) измерений | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "ВНИИР", Сладовский Анатолий Геннадьевич, Республика Татарстан, 420088 г. Казань, ул. 2-я Азинская, д. 7А; тел 8(843) 272 03 63; e-mail: nio6@vniir.org | Средства разработчика | 30.09.2016 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 024 Метрологическое обеспечение добычи и учета углеводородов |
| 3.17.024-1.005.17 | ГСИ. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика калибровки электронно-оптическим методом | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "ВНИИР", Мигранов Валерий Мударисович, Республика Татарстан, 420088 г. Казань, ул. 2-я Азинская, д. 7А; тел 8(843) 272 62 75; e-mail: vniir.nio-7@yandex.ru | Средства разработчика | 30.09.2016 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 024 Метрологическое обеспечение добычи и учета углеводородов |
| 3.17.024-1.006.17 | ГСИ. Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические. Методика калибровки электронно-оптическим методом | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "ВНИИР", Мигранов Валерий Мударисович, Республика Татарстан, 420088 г. Казань, ул. 2-я Азинская, д. 7А; тел 8(843) 272 62 75; e-mail: vniir.nio-7@yandex.ru | Средства разработчика | 30.09.2016 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 024 Метрологическое обеспечение добычи и учета углеводородов |
| 3.17.024-1.007.17 | ГСИ. Системы измерений количества и параметров нефти в нефтегазоводянной смеси и измерительные установки. Метрологические и технические требования | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "ВНИИР", Левин Кирилл Александрович, Республика Татарстан, 420088 г. Казань, ул. 2-я Азинская, д. 7А; тел 8(843) 273 28 96; e-mail: ot9vniir@yandex.ru | Средства разработчика | 30.09.2016 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 024 Метрологическое обеспечение добычи и учета углеводородов |
| 3.17.024-1.012.17 | Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения количества извлекаемых из недр нефти и нефтяного газа. Общие метрологические и технические требования. Разработка ПНСТ | Разработка ГОСТ Р Взамен [ГОСТ Р 8.615-2005](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C01256BEE7A28398DA6A552F53D9924F174F29E9XEsFL) | ФГУП "ВНИИР" | Средства разработчика | 30.09.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 024 Метрологическое обеспечение добычи и учета углеводородов |
| 3.17.024-2.011.17 | ГСИ. Счетчик газа. Методика поверки | Пересмотр [ГОСТ 8.324-2002](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDD66542A5B8498474E432BXEsEL) Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики газа. Методика поверки | ФГУП "ВНИИР" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 30.11.2018 | Действует | 17 Метрологический | ТК 024 Метрологическое обеспечение добычи и учета углеводородов |
| 3.17.024-2.010.17 | ГСИ. Объемный и массовый расход газа. Методика измерений с помощью критических сопел Вентури | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 28.02.2019 | 28.02.2019 | 30.11.2018 | Действует | 17 Метрологический | ТК 024 Метрологическое обеспечение добычи и учета углеводородов |
| 3.17.024-2.009.17 | ГСИ. Мерники металлические эталонные. Методика поверки | Пересмотр ГОСТ 8.400-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Мерники металлические эталонные. Методика поверки | ФГУП "ВНИИР" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 30.11.2018 | Действует | 17 Метрологический | ТК 024 Метрологическое обеспечение добычи и учета углеводородов |
| 3.17.024-2.016.17 | Уровнемеры промышленного применения. Методика поверки | Изменение [ГОСТ 8.321-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839BDA605423068E901E4241X2sCL) Государственная система обеспечения единства измерений. Уровнемеры промышленного применения. Методика поверки | ФГУП "ВНИИР" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.09.2018 | Действует | 17 Метрологический | ТК 024 Метрологическое обеспечение добычи и учета углеводородов |
| 3.17.024-1.008.17 | ГСИ. Порядок метрологического и технического обеспечения ввода в промышленную эксплуатацию систем измерений количества и параметров нефтегазоводяной смеси, а также установок измерительных нефтегазоводяной смеси | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 31.10.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 024 Метрологическое обеспечение добычи и учета углеводородов |
| 3.17.024-2.015.17 | Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки | Изменение [ГОСТ 8.600-2011](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDB6655285B8498474E432BXEsEL) Государственная система обеспечения единства измерений. Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки | ФГУП "ВНИИР" | Средства разработчика | 30.09.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 30.09.2018 | Действует | 17 Метрологический | ТК 024 Метрологическое обеспечение добычи и учета углеводородов |
| ТК 053 Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений | | | | | | | | | | | |
| 3.17.053-2.001.18 | Порядок аттестации испытательного оборудования. Основные положения | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.07.2018 | 30.06.2020 | 30.06.2020 | 30.11.2019 | Действует | 17 Метрологический | ТК 053 Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений |
| 3.17.053-2.003.18 | Стандартные образцы. Руководство по характеризации, оцениванию однородности и стабильности материалов | Пересмотр [ГОСТ ISO Guide 35-2015](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDF6650205B8498474E432BXEsEL) Стандартные образцы. Общие и статистические принципы сертификации (аттестации) Идентичен (IDT) ISO Guide 35:2006 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.03.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 | 30.09.2019 | Действует | 17 Метрологический | ТК 053 Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений |
| 3.17.053-2.004.18 | Общие требования к компетентности изготовителей стандартных образцов | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 17034:2016 | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.03.2018 | 31.12.2019 | 31.12.2019 | 31.07.2019 | Действует | 17 Метрологический | ТК 053 Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений |
| 3.17.053-1.002.18 | Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения | Изменение [ГОСТ Р 8.596-2002](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839FDF615C7E0C86C91240X4s6L) Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения | ФГУП "ВНИИМС" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.12.2020 | 30.12.2020 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 053 Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений |
| 3.17.053-1.005.18 | Государственная система обеспечения единства измерений. Программное обеспечение средств измерений. Метрологическая экспертиза | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "ВНИИМС" | Средства разработчика | 31.12.2018 | 31.12.2019 | 31.12.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 053 Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений |
| 3.17.053-1.007.18 | Государственная система обеспечения единства измерений. Контроль качества измерений в области использования атомной энергии | Разработка ГОСТ Р | Акционерное общество "Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара" | Средства разработчика | 20.04.2018 | 31.12.2020 | 31.12.2020 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 053 Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений |
| 3.17.053-1.006.18 | Государственная система обеспечения единства измерений. Фасованные товары в упаковках. Методы испытаний на соответствие основным метрологическим требованиям. | Разработка ГОСТ Р | ФГУП ВНИИМС | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 053 Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений |
| 3.17.053-1.003.16 | Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения | Пересмотр [ГОСТ Р 8.568-97](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C01256BEE7A2839FD961542B51D9924F174F29E9XEsFL) Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 31.12.2017 | 31.12.2017 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 053 Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений |
| 3.17.053-2.007.16 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений параметров отклонения от плоскостности размером до 200 мм | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 31.12.2017 | 31.12.2017 | 30.11.2016 | Действует | 17 Метрологический | ТК 053 Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений |
| 3.17.053-2.016.16 | Стандартные образцы. Надлежащая практика применения стандартных образцов | Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) ISO Guide 33:2015 |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.07.2019 | Действует | 17 Метрологический | ТК 053 Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений |
| 3.17.053-2.010.16 | ГСИ. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения | Пересмотр [ГОСТ 8.315-97](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C01256BEE7A28398DF60542854D9924F174F29E9XEsFL) Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.07.2019 | Действует | 17 Метрологический | ТК 053 Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений |
| 3.17.053-2.026.16 | ГСИ. Методики выполнения измерений. Основные положения | Изменение [ГОСТ 8.010-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28399D5615123068E901E4241X2sCL) Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений. Основные положения |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.07.2019 | Действует | 17 Метрологический | ТК 053 Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений |
| 3.2.053-1.001.17 | Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы системы государственного учета и контроля ядерных материалов. Основные положения | Пересмотр [ГОСТ Р 8.609-2004](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28395D9625223068E901E4241X2sCL) Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы системы государственного учета и контроля ядерных материалов. Основные положения | Акционерное общество "Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара" | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 053 Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений |
| 3.17.053-2.015.16 | Реестр межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов. Основные положения. | Пересмотр [ПМГ 26-98](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C01256BEE7A2839FDC6A532054D9924F174F29E9XEsFL) Реестр межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов. Основные положения |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 31.07.2019 | 31.07.2019 | 31.12.2018 | Действует | 17 Метрологический | ТК 053 Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений |
| 3.17.053-2.025.16 | ГОСТ ISO Guide 31 Стандартные образцы. Содержание сертификатов, этикеток и сопроводительной документации | Пересмотр ГОСТ ISO Guide 31-2014 Стандартные образцы. Содержание сертификатов (паспортов) и этикеток Идентичен (IDT) ISO Guide 31:2015 |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.07.2019 | Действует | 17 Метрологический | ТК 053 Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений |
| 3.17.053-1.018.16 | ГСИ. Национальные стандарты на методики поверки. Общие требования к содержанию и оформлению | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 31.08.2019 | 31.08.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 053 Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений |
| 3.17.053-1.001.16 | ГСИ. Мощность ультразвука в жидкостях. Общие требования к методикам измерений в диапазоне частот от 0,5 до 25 МГц | Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) IEC 61161(2013) |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 31.08.2019 | 31.08.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 053 Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений |
| 3.17.053-2.006.16 | ГСИ. Пластины плоские стеклянные для интерференционных измерений. Методика поверки | Пересмотр ГОСТ 8.215-76 Государственная система обеспечения единства измерений. Пластины плоские стеклянные для интерференционных измерений. Методы и средства поверки |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.07.2019 | Действует | 17 Метрологический | ТК 053 Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений |
| 3.17.053-2.002.16 | ГСИ. Совместное использование понятий "погрешность измерения" и "неопределенность измерения. Общие принципы" Пересмотр [РМГ 91-2009](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDF60542B5B8498474E432BXEsEL) | Пересмотр [РМГ 91-2009](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDF60542B5B8498474E432BXEsEL) Государственная система обеспечения единства измерений. Совместное использование понятий "погрешность измерения" и "неопределенность измерения". Общие принципы |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 30.06.2019 | 30.06.2019 | 31.10.2019 | Действует | 17 Метрологический | ТК 053 Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений |
| 3.17.053-2.008.16 | ГСИ. Проверка пригодности к применению в лаборатории реактивов с истекшим сроком хранения способом внутрилабораторного контроля точности измерений. | Пересмотр [РМГ 59-2003](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28398D4635F23068E901E4241X2sCL) Государственная система обеспечения единства измерений. Проверка пригодности к применению в лаборатории реактивов с истекшим сроком хранения способом внутрилабораторного контроля точности измерений |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 31.07.2019 | 31.07.2019 | 31.12.2018 | Действует | 17 Метрологический | ТК 053 Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений |
| 3.17.053-2.013.16 | Порядок актуализации реестра межгосударственных стандартных образцов. | Пересмотр [РМГ 34-2001](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DD5645F285B8498474E432BXEsEL) Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок актуализации реестра межгосударственных стандартных образцов |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 31.12.2018 | 31.12.2018 | 31.07.2018 | Действует | 17 Метрологический | ТК 053 Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений |
| 3.17.053-2.012.16 | Положение о межгосударственном стандартном образце. | Пересмотр [ПМГ 16-96](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C01256BEE7A28398D862522B59D9924F174F29E9XEsFL) Положение о межгосударственном стандартном образце |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 31.07.2019 | 31.07.2019 | 31.12.2018 | Действует | 17 Метрологический | ТК 053 Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений |
| 3.17.053-2.014.16 | Порядок планирования работ по сотрудничеству в области создания и применения стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов. | Пересмотр [РМГ 17-96](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DDF655E2A5B8498474E432BXEsEL) Порядок планирования работ по сотрудничеству в области создания и применения стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 31.07.2019 | 31.07.2019 | 31.12.2018 | Действует | 17 Метрологический | ТК 053 Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений |
| 3.17.053-2.024.16 | ГОСТ ISO Guide 30 Стандартные образцы. Некоторые термины и определения | Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ 32934-2014 Идентичен (IDT) ISO Guide 30:2015 |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.07.2019 | Действует | 17 Метрологический | ТК 053 Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений |
| 3.17.053-2.017.16 | ГСИ. Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте | Пересмотр [ГОСТ 8.579-2002](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28394DA6A5F23068E901E4241X2sCL) Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 31.07.2019 | Действует | 17 Метрологический | ТК 053 Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений |
| 3.17.053-1.008.17 | Государственная система обеспечения единства измерений. Фасованные товары в упаковках. Основные метрологические требования | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "ВНИИМС" | Средства разработчика | 30.11.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 053 Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений |
| 3.17.053-2.027.16 | Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений. | Пересмотр [ПМГ 06-2001](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839DD56450205B8498474E432BXEsEL) Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, поверки, метрологической аттестации средств измерений | ФГУП "ВНИИМС" | Средства разработчика | 30.11.2016 | 31.03.2018 | 31.03.2018 | 31.12.2017 | Действует | 17 Метрологический | ТК 053 Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений |
| ТК 101 Метрологическое обеспечение измерений физических полей в околоземном космическом пространстве, магнитосфере, ионосфере и атмосфере | | | | | | | | | | | |
| 3.17.101-2.001.15 | Атмосферы планет. Термины и определения | Пересмотр ГОСТ 25645.143-88 Атмосферы планет. Термины и определения | ФГБУН Институт космических исследований РАН | Средства разработчика | 30.04.2017 | 30.09.2018 | 30.09.2018 | 30.04.2018 | Действует | 17 Метрологический | ТК 101 Метрологическое обеспечение измерений физических полей в околоземном космическом пространстве, магнитосфере, ионосфере и атмосфере |
| 3.17.101-2.004.14 | Ионосфера Земли. Термины и определения | Пересмотр ГОСТ 25645.113-84 Ионосфера Земли. Термины и определения | ФГБУ "ИПГ" | Средства разработчика | 09.07.2014 | 30.11.2018 | 30.11.2018 | 29.03.2019 | Действует | 17 Метрологический | ТК 101 Метрологическое обеспечение измерений физических полей в околоземном космическом пространстве, магнитосфере, ионосфере и атмосфере |
| ТК 180 Государственная служба стандартных справочных данных | | | | | | | | | | | |
| 3.17.180-1.017.18 | Оценка достоверности справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов. Основные положения | Разработка Рекомендации по стандартизации Взамен Р 50.2.067-2009 | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.10.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Остановлена | 17 Метрологический | ТК 180 Государственная служба стандартных справочных данных |
| 3.17.180-1.016.18 | Рекомендации по созданию и ведению раздела ГСССД в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений | Разработка Рекомендации по стандартизации | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.10.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Остановлена | 17 Метрологический | ТК 180 Государственная служба стандартных справочных данных |
| 3.17.180-1.030.18 | Порядок разработки и аттестации проектов документов ГСССД "Таблицы стандартных справочных данных", "Таблицы рекомендуемых справочных данных" | Разработка Рекомендации по стандартизации | ФГУП "ВНИИМС" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Остановлена | 17 Метрологический | ТК 180 Государственная служба стандартных справочных данных |
| 3.17.180-1.029.18 | Порядок разработки и аттестации проекта научно-методического документа "Методика ГСССД" | Разработка Рекомендации по стандартизации | ФГУП "ВНИИМС" | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Остановлена | 17 Метрологический | ТК 180 Государственная служба стандартных справочных данных |
| 3.17.180-4.005.18 | Теплофизические свойства воды при атмосферном давлении и температурах от 0 °C до 100 °C | Разработка Таблицы ССД | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.10.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 180 Государственная служба стандартных справочных данных |
| 3.17.180-4.004.18 | Максимумы пиков рамановского спектра ацетамидофенола, бензола, бензонитрила, нафталина, полистирола, серы, толуола, циклогексана | Разработка Таблицы ССД | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.10.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 180 Государственная служба стандартных справочных данных |
| 3.17.180-4.014.18 | Прозрачные покрытия на основе ZnO, ITO, SnO2. Электрическая проводимость | Разработка Таблицы ССД | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.10.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 180 Государственная служба стандартных справочных данных |
| 3.17.180-4.003.18 | Наноструктуры пористых анодных оксидов металлов. Геометрические параметры | Разработка Таблицы ССД | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.10.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 180 Государственная служба стандартных справочных данных |
| 3.17.180-4.012.18 | Сегнетоэлектрики-релаксаторы на основе трехкомпонентной системы, содержащей ниобаты натрия, калия, кадмия. Диэлектрические и пьезоэлектрические характеристики при 25 °C | Разработка Таблицы ССД | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.10.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 180 Государственная служба стандартных справочных данных |
| 3.17.180-4.001.18 | Железо АРКМО. Температуропроводность, теплоемкость, теплопроводность, удельное электрическое сопротивление, электронная теплопроводность в диапазоне температур от 350 K до 1700 K | Разработка Таблицы ССД | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.10.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 180 Государственная служба стандартных справочных данных |
| 3.17.180-4.015.18 | Титановые сплавы марок ВТ с фиксированной концентрацией компонент. Скорость звука, относительное температурное расширение, плотность и модуль Юнга в диапазоне температур от 20 °C до 800 °C | Разработка Таблицы ССД | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.10.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 180 Государственная служба стандартных справочных данных |
| 3.17.180-4.009.18 | Теплопроводность оптически прозрачных керамик на основе твердых растворов NaLaS2-CaS в диапазоне температур от 80 К до 400 К | Разработка Таблицы ССД | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.10.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 180 Государственная служба стандартных справочных данных |
| 3.17.180-4.007.18 | Радионуклиды 22Na, 24Na, 40K, 42K, 46Sc, 51Cr, 54Mn, 56Mn, 55Fe, 59Fe, 56Co, 57Co, 58Co, 60Co, 64Cи, 65Zn, 66Ga, 67Ga, 68Ga, 75Se, 85Kr, 85Sr, 88Y, 93mNb, 94Nb, 95Nb. Энергия, абсолютная вероятность эмиссии гамма- и характеристического рентгеновского излучений и период полураспада | Разработка Таблицы ССД | ВНИИМС | Средства разработчика | 30.10.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 180 Государственная служба стандартных справочных данных |
| 3.17.180-4.002.18 | Титан с добавками, стабилизирующими бета ()-фазу. Параметры кристаллической решетки фазы с концентрацией молибдена до 15%, алюминия до 6%. Коэффициент линейного теплового расширения бета-фазы (ВТ1) | Разработка Таблицы ССД | ФГУП ВНИИМС | Средства разработчика | 30.10.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 180 Государственная служба стандартных справочных данных |
| 3.17.180-4.006.18 | Тантал. Параметры кристаллической решетки. Коэффициент линейного теплового расширения в диапазоне температур от 300 K до 800 K | Разработка Таблицы ССД | ФГУП "ВНИИМС" | Средства разработчика | 30.10.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 180 Государственная служба стандартных справочных данных |
| 3.17.180-4.008.18 | Соединения на основе Ni3Al. Параметры кристаллической решетки в диапазоне концентраций алюминия от 22 ат.% до 26 ат.% Al. Коэффициент линейного теплового расширения Ni3Al в диапазоне температур от 300 K до 500 K | Разработка Таблицы ССД | ФГУП ВНИИМС | Средства разработчика | 30.10.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 180 Государственная служба стандартных справочных данных |
| 3.17.180-4.027.18 | Диборид вольфрама (W2B5). Параметры кристаллической решетки. Коэффициент линейного теплового расширения в диапазоне температур от 300 K до 500 K | Разработка Таблицы ССД | ФГУП ВНИИМС | Средства разработчика | 30.10.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 180 Государственная служба стандартных справочных данных |
| 3.17.180-4.023.18 | Кварц. Параметры кристаллической решетки. Коэффициент линейного теплового расширения в диапазоне температур от 290 K до 350 K | Разработка Таблицы ССД | ФГУП ВНИИМС | Средства разработчика | 30.10.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 180 Государственная служба стандартных справочных данных |
| 3.17.180-4.028.18 | Оксид алюминия. Поли- и монокристаллические сапфир и корунд. Параметры кристаллической решетки. | Разработка Таблицы ССД | ФГУП ВНИИМС | Средства разработчика | 30.10.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 180 Государственная служба стандартных справочных данных |
| 3.17.180-4.032.18 | Таблицы ССД Нормальный бутан жидкий и газообразный. Термодинамические свойства, коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности при температурах от 135 K до 600 K и давлениях до 70 МПа. Разработка таблиц ССД | Разработка Таблицы ССД | ФГУП ВНИИМС | Средства разработчика | 30.07.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 180 Государственная служба стандартных справочных данных |
| 3.17.180-4.031.18 | Таблицы ССД Изобутан жидкий и газообразный. Термодинамические свойства, коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности при температурах от 114 K до 600 K и давлениях до 35 МПа. Разработка таблиц ССД | Разработка Таблицы ССД | ФГУП ВНИИМС | Средства разработчика | 30.07.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 180 Государственная служба стандартных справочных данных |
| 3.17.180-4.033.18 | Таблицы ССД Масс-спектры пептидов и пептидных гормонов. Гормон роста. Разработка таблиц ССД | Разработка Таблицы ССД | ФГУП ВНИИМС | Средства разработчика | 30.07.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 180 Государственная служба стандартных справочных данных |
| 3.17.180-4.034.18 | Таблицы ССД Масс-спектры витаминов и маркеров. Витамин D2, D3. Разработка таблиц ССД | Разработка Таблицы ССД | ФГУП ВНИИМС | Средства разработчика | 30.07.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 180 Государственная служба стандартных справочных данных |
| 3.17.180-4.037.18 | Таблицы ССД Масс-спектры пестицидов и контаминантов. Афлатоксин B1, афлатоксин B2. Разработка таблиц ССД | Разработка Таблицы ССД | ФГУП ВНИИМС | Средства разработчика | 30.07.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 180 Государственная служба стандартных справочных данных |
| 3.17.180-4.036.18 | Таблицы ССД Масс-спектры антибиотиков. Линкомицин, ломефлоксацин. Разработка таблиц ССД | Разработка Таблицы ССД | ФГУП ВНИИМС | Средства разработчика | 30.07.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 180 Государственная служба стандартных справочных данных |
| 3.17.180-4.035.18 | Таблицы ССД Масс-спектры сильнодействующих веществ. Кофеин, никотин. Разработка таблиц ССД | Разработка Таблицы ССД | ФГУП ВНИИМС | Средства разработчика | 30.07.2018 | 30.12.2019 | 30.12.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 180 Государственная служба стандартных справочных данных |
| 3.17.180-1.001.17 | Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная служба стандартных справочных данных. Основные положения | Пересмотр [ГОСТ Р 8.614-2005](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C01256BEE7A28398D965552852D9924F174F29E9XEsFL) Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная служба стандартных справочных данных. Основные положения |  | Средства разработчика | 30.09.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 180 Государственная служба стандартных справочных данных |
| 3.17.180-4.004.17 | Таблицы ССД. н-Додекан. Теплофизические свойства (плотность, теплоемкость, энтальпия, энтропия, скорость звука, коэффициенты теплопроводности и вязкости) в диапазоне температуры от тройной точки до 700 К при давлениях до 100 МПа | Разработка Таблицы ССД |  | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 180 Государственная служба стандартных справочных данных |
| 3.17.180-4.007.17 | Таблицы ССД. н-Ундекан. Теплофизические свойства (плотность, теплоемкость, энтальпия, энтропия, скорость звука, коэффициенты теплопроводности и вязкости) в диапазоне температуры от тройной точки до 700 K при давлениях до 100 МПа | Разработка Таблицы ССД |  | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 180 Государственная служба стандартных справочных данных |
| 3.17.180-4.008.16 | Оптические свойства алюминия и ртути (отражательная и излучательная способности) в около и сверхкритической области | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 31.10.2016 | 31.12.2017 | 31.12.2017 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 180 Государственная служба стандартных справочных данных |
| 3.17.180-4.008.17 | Таблицы ССД. Силицид ванадия. Параметры кристаллической решетки в диапазоне концентраций от 20% до 25% кремния. Коэффициент линейного теплового расширения в диапазоне от 20 K до 300 K. | Разработка Таблицы ССД |  | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 180 Государственная служба стандартных справочных данных |
| 3.17.180-4.009.17 | Таблицы ССД. Соединения на основе дигидрофосфата калия. Параметры кристаллической решетки в диапазоне концентраций дейтерия от 15% до 80% дейтерия. Упругие константы | Разработка Таблицы ССД |  | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 180 Государственная служба стандартных справочных данных |
| 3.17.180-4.010.16 | Пьезокерамики на основе ниобата лития. Теплопроводность, теплоемкость и температурный коэффициент линейного расширения в диапазоне температуры от 300 до 900 K. | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 31.10.2016 | 31.12.2017 | 31.12.2017 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 180 Государственная служба стандартных справочных данных |
| 3.17.180-4.006.17 | Таблицы ССД. н-Тридекан. Теплофизические свойства (плотность, теплоемкость, энтальпия, энтропия, скорость звука, коэффициенты теплопроводности и вязкости) в диапазоне температуры от тройной точки до 700 K при давлениях до 100 МПа | Разработка Таблицы ССД |  | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 180 Государственная служба стандартных справочных данных |
| 3.17.180-4.005.17 | Таблицы ССД. Ниобий. Параметры кристаллической решетки. Коэффициент линейного теплового расширения в диапазоне температур от 120 K до 400 K | Разработка Таблицы ССД | ФГУП ВНИИМС | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 180 Государственная служба стандартных справочных данных |
| 3.17.180-4.003.17 | Таблицы ССД. Молибден. Параметры кристаллической решетки. Коэффициент линейного теплового расширения в диапазоне температур от 90 K до 350 K | Разработка Таблицы ССД | ФГУП ВНИИМС | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 180 Государственная служба стандартных справочных данных |
| 3.17.180-4.002.17 | Таблицы ССД. Ванадий. Параметры кристаллической решетки. Коэффициент линейного теплового расширения в диапазоне температур от 240 K до 400 K | Разработка Таблицы ССД | ФГУП ВНИИМС | Средства разработчика | 31.10.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 180 Государственная служба стандартных справочных данных |
| ТК 206 Эталоны и поверочные схемы | | | | | | | | | | | |
| 3.17.206-2.001.18 | ГСИ. Вольтметры электронные аналоговые переменного тока. Методика поверки | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 15.12.2019 | 15.12.2019 | 15.10.2019 | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-1.004.18 | Рабочие эталоны единицы средней мощности оптического излучения в волоконно-оптических системах передачи. Методика поверки | Пересмотр Р 50.2.084-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Рабочие эталоны единицы средней мощности оптического излучения в волоконно-оптических системах передачи. Методика поверки | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-1.006.18 | Средства измерений хроматической дисперсии в волоконно-оптических системах передачи. Методика поверки | Пересмотр Р 50.2.083-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений хроматической дисперсии в волоконно-оптических системах передачи. Методика поверки | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-1.008.18 | Государственная система обеспечения единства измерений. Фотометры лазерных терапевтических аппаратов встроенные и автономные. Методика поверки. | Пересмотр ГОСТ Р 8.706-2010 Государственная система обеспечения единства измерений. Фотометры лазерных терапевтических аппаратов встроенные и автономные. Методика поверки | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-1.005.18 | ГСИ. Измерители оптической мощности, источники оптического излучения, измерители обратных потерь и тестеры оптические малогабаритные в волоконно-оптических системах передачи информации. Методика поверки | Пересмотр ГОСТ Р 8.720-2010 Государственная система обеспечения единства измерений. Измерители оптической мощности, источники оптического излучения, измерители обратных потерь и тестеры оптические малогабаритные в волоконно-оптических системах передачи. Методика поверки | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-1.009.18 | Спектроанализаторы оптические в волоконно-оптических системах передачи информации. Методика поверки | Пересмотр Р 50.2.069-2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Спектроанализаторы оптические в волоконно-оптических системах передачи информации. Методика поверки | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-1.003.18 | Рефлектометры оптические. Методика поверки | Пересмотр Р 50.2.071-2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Рефлектометры оптические. Методика поверки | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-1.007.18 | Характеристики оптических компонентов для систем квантового распределения ключей. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-2.002.18 | ГСИ. Весы неавтоматического действия. Методика калибровки | Разработка РМГ | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 15.12.2019 | 15.12.2019 | 15.10.2019 | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-1.002.16 | Технология фотографии и графики. Денситометрия. Часть 2. Геометрические условия для измерения оптической плотности пропускания | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 5-2:2009 |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-1.011.16 | ГСИ. Средства измерений удельной электрической проводимости воздуха в диапазоне от 3 до 10 3 фСм м -1. Методика поверки | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-1.012.16 | ГСИ. Шумомеры. Часть 1. Технические требования | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) IEC 61672-1(2013) |  | Федеральный бюджет | 31.08.2016 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-1.013.16 | ГСИ. Шумомеры. Часть 2. Методы испытаний | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) IEC 61672-2(2013) |  | Федеральный бюджет | 31.08.2016 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-1.014.16 | ГСИ. Шумомеры. Часть 3. Методика поверки | Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) IEC 61672-3(2013) |  | Федеральный бюджет | 31.08.2016 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-1.015.16 | ГСИ. Акустико-эмиссионные приборы, информационно-измерительные системы и комплексы. Методика поверки | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-1.016.16 | ГСИ. Измерения удельной электрической проводимости воздуха. Методы измерений | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-1.017.16 | ГСИ. Средства передачи единиц времени и частоты и национальной шкалы времени UTC(SU) от Государственного первичного эталона Российской Федерации с использованием глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС. Классификация. Погрешность и неопределенность измерений. Нормируемые метрологические характеристики | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-1.024.16 | ГСИ. Счетчики легких ионов аспирационные. Методика поверки | Пересмотр [ГОСТ Р 8.844-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A28394DC675F23068E901E4241X2sCL) Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики легких ионов аспирационные. Методика поверки |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 31.07.2018 | 31.07.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-1.038.16 | ГСИ. Дисперсные характеристики аэрозолей и взвесей. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 31.08.2018 | 31.08.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-1.039.16 | ГСИ. Измерения характеристик антенн СВЧ. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-1.040.16 | ГСИ. Металлы и сплавы. Метод измерений твердости по шкалам Лейба. Часть 1. Метод измерений | Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) ISO 16859-1:2015 |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-1.041.16 | ГСИ. Метрологическое обеспечение автоматизированных информационных систем непрерывного действия для контроля вредных промышленных выбросов. Основные положения | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-1.042.16 | ГСИ. Осциллографы цифровые. Методы и средства поверки | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 30.09.2018 | 30.09.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-2.006.16 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температурного коэффициента линейного расширения твердых тел в диапазоне температуры от 90 до 3000 K | Пересмотр ГОСТ 8.018-2007 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений температурного коэффициента линейного расширения твердых тел в диапазоне температуры от 90 до 1800 K |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 31.12.2016 | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-2.008.16 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений энергии сгорания, удельной энергии сгорания и объемной энергии сгорания (калориметров сжигания) | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 8.667-2009](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839FDF635723068E901E4241X2sCL) Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений энергии сгорания, удельной энергии сгорания и объемной энергии сгорания (калориметров сжигания) |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 31.07.2018 | 31.07.2018 | 28.02.2018 | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-2.011.15 | ГСИ. Анализаторы растворенного в воде водорода. Методика поверки | Разработка ГОСТ | ФГУП "ВНИИФТРИ" | Средства разработчика | 30.11.2015 | 31.07.2018 | 31.07.2018 | 31.03.2018 | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-2.012.15 | ГСИ. Электроды сравнения для электрохимических измерений. Методика поверки | Разработка ГОСТ | ФГУП "ВНИИФТРИ | Средства разработчика | 30.11.2015 | 31.07.2018 | 31.07.2018 | 31.03.2018 | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-2.018.16 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объемной активности нуклидов в бета-активных газах | Пересмотр ГОСТ 8.039-79 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений активности нуклидов в бета-активных газах |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 30.04.2019 | 30.04.2019 | 30.11.2018 | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-2.019.16 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объемной активности радиоактивных аэрозолей | Пересмотр ГОСТ 8.090-79 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемной активности радиоактивных аэрозолей |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 30.04.2019 | 30.04.2019 | 30.11.2018 | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-1.029.16 | ГСИ. Источники микропотоков газов и паров. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-1.030.16 | ГСИ. Сигнализаторы горючих газов и паров горючих жидкостей без отсчетного устройства. Методика поверки | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-1.033.16 | ГСИ. Стандартные образцы состава поверочных газовых смесей. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-1.034.16 | ГСИ. Лампы, светильники и модули светодиодные. Методы измерения фотометрических и колориметрических характеристик | Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) CIE S 025/E:2015 |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-1.036.16 | ГСИ. Автоматизированные информационные системы непрерывного действия для контроля вредных промышленных выбросов. Методы и средства испытаний | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-1.037.16 | ГСИ. Автоматизированные информационные системы непрерывного действия для контроля вредных промышленных выбросов. Методы и средства поверки | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-1.025.16 | ГСИ. Газовый анализ. Пересчет данных состава газовых смесей | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-1.026.16 | ГСИ. Генераторы поверочных газовых смесей разбавительного типа. Общие метрологические и технические требования | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-1.027.16 | ГСИ. Генераторы поверочных газовых смесей термодиффузионного типа. Общие метрологические и технические требования | Разработка ГОСТ Р |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-2.020.16 | ГСИ. Приборы медицинские ультразвуковые диагностические. Мониторы акушерские портативные для измерения параметров сердцебиения плода. Общие требования к представлению параметров и методикам их измерений | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р ГОСТ Р 8.604-2004 Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы медицинские ультразвуковые диагностические. Мониторы акушерские портативные для измерения параметров сердцебиения плода. Общие требования к представлению параметров и методикам их измерений Идентичен (IDT) IEC 61266(1994) |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 31.05.2019 | 31.05.2019 | 30.11.2018 | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-2.035.16 | ГСИ. Калибровка измерителей средней мощности оптического излучения для волоконно-оптических систем | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 61315(2005) |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 31.03.2019 | 31.03.2019 | 30.09.2018 | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-2.043.16 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений параметров спектров электронного парамагнитного резонанса | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р ГОСТ Р 8.869-2014 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений параметров спектров электронного парамагнитного резонанса |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 30.04.2019 | 30.04.2019 | 30.11.2018 | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-2.044.16 | ГСИ. Калибровка средств измерений. Алгоритмы обработки результатов измерений и оценивания неопределенности. Пересмотр РМГ 115-2011 | Пересмотр |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 31.05.2019 | 31.05.2019 | 30.11.2018 | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-2.045.16 | ГСИ. Меры твердости эталонные. Методика поверки | Пересмотр [ГОСТ 8.335-2004](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDF645F2C5B8498474E432BXEsEL) Государственная система обеспечения единства измерений. Меры твердости эталонные. Методика поверки |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 30.04.2019 | 30.04.2019 | 30.11.2018 | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-2.046.16 | ГСИ. Обеспечение единства измерений поглощенной дозы ионизирующего излучения при радиационной обработке пищевых продуктов. Общие требования | Разработка Рекомендации по стандартизации |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 31.10.2019 | 31.10.2019 | 30.06.2019 | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-2.047.16 | ГСИ. Пищевые продукты. Радиационная обработка пищевых продуктов. Методика дозиметрии | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 31.07.2019 | 31.07.2019 | 31.03.2019 | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-2.048.16 | ГСИ. Установки радиационно-технологические с радионуклидными источниками излучения для радиационной обработки пищевых продуктов. Методика аттестации по поглощенной дозе в продукции | Разработка Рекомендации по стандартизации |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 31.08.2019 | 31.08.2019 | 30.04.2019 | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| 3.17.206-2.049.16 | ГСИ. Установки радиационно-технологические с ускорителями электронов для радиационной обработки пищевых продуктов. Методика аттестации по поглощенной дозе в продукции | Разработка Рекомендации по стандартизации |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 30.10.2019 | 30.10.2019 | 30.06.2019 | Действует | 17 Метрологический | ТК 206 Эталоны и поверочные схемы |
| ТК 325 Аналитический контроль | | | | | | | | | | | |
| 1.17.325-1.002.17 | Контроль объекта аналитический. Термины и определения | Изменение [ГОСТ Р 52361-2005](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C01256BEE7A2839FD865522D56D9924F174F29E9XEsFL) Контроль объекта аналитический. Термины и определения | ТК 325 | Средства разработчика | 31.08.2017 | 28.02.2018 | 28.02.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 325 Аналитический контроль |
| 1.17.325-1.003.17 | Руководство по применению [ГОСТ ИСО/МЭК 17025](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD86751215B8498474E432BXEsEL) в лабораториях, применяющий органолептический анализ | Изменение [ГОСТ Р 53701-2009](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD86751215B8498474E432BXEsEL) Руководство по применению [ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD86751215B8498474E432BXEsEL) в лабораториях, применяющих органолептический анализ | ТК 325 | Средства разработчика | 31.08.2017 | 28.02.2018 | 28.02.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 325 Аналитический контроль |
| ТК 371 Неразрушающий контроль | | | | | | | | | | | |
| 1.17.371-1.003.18 | Контроль неразрушающий. Определение характеристик и поверка ультразвуковой аппаратуры с фазированными решетками. Часть 2. Преобразователи | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 18563-2:2017 | ТК 371 | Средства разработчика | 30.06.2018 | 31.03.2019 | 31.03.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 371 Неразрушающий контроль |
| 1.17.371-2.006.18 | Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Определение характеристик дефектов сварных соединений | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 23279:2017 | ТК 371 | Средства разработчика | 31.01.2018 | 31.08.2018 | 31.08.2018 | 31.07.2018 | Действует | 17 Метрологический | ТК 371 Неразрушающий контроль |
| 1.17.371-2.009.18 | Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Техника с применением дифракции в зависимости от времени пролета в качестве метода обнаружения и определения размера несплошностей | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 16828:2012 | ТК 371 | Средства разработчика | 31.01.2018 | 31.08.2018 | 31.08.2018 | 31.07.2018 | Действует | 17 Метрологический | ТК 371 Неразрушающий контроль |
| 1.17.371-2.008.18 | Неразрушающий контроль. Квалификация и аттестация персонала | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 9712:2012 | ТК 371 | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.10.2018 | 30.10.2018 | 31.08.2018 | Действует | 17 Метрологический | ТК 371 Неразрушающий контроль |
| 1.17.371-2.010.18 | Неразрушающий контроль сварных соединений. Магнитопорошковый контроль | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 17638:2016 | ТК 371 | Средства разработчика | 28.02.2018 | 31.10.2018 | 31.10.2018 | 30.08.2018 | Действует | 17 Метрологический | ТК 371 Неразрушающий контроль |
| 1.17.371-2.004.18 | Неразрушающий контроль. Руководящие указания для организаций по подготовке персонала для проведения неразрушающего контроля | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO/TR 25108:2006 | ТК 371 | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.10.2018 | 30.10.2018 | 31.08.2018 | Действует | 17 Метрологический | ТК 371 Неразрушающий контроль |
| 1.17.371-2.011.18 | Неразрушающий контроль. Несплошности образцов для использования в квалификационных экзаменах | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO/TS 22809:2007 | ТК 371 | Средства разработчика | 28.02.2018 | 30.10.2018 | 30.10.2018 | 31.08.2018 | Действует | 17 Метрологический | ТК 371 Неразрушающий контроль |
| 1.17.371-2.005.18 | Контроль неразрушающий сварных швов. Контроль сварных швов методом вихревых токов путем анализа в комплексной плоскости | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 17643:2015 | ТК 371 | Средства разработчика | 31.01.2018 | 31.08.2018 | 31.08.2018 | 31.07.2018 | Действует | 17 Метрологический | ТК 371 Неразрушающий контроль |
| 1.17.371-1.007.18 | Контроль неразрушающий. Определение характеристик и поверка ультразвуковой аппаратуры с фазированными решетками. Часть 1. Приборы | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 18563-1:2015 |  | Средства разработчика | 01.02.2018 | 31.12.2019 | 31.12.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 371 Неразрушающий контроль |
| 1.17.371-1.013.18 | Амплитудный метод вихретокового вида НК измерения толщины диэлектрических покрытий на электропроводящих основаниях | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 2360:2017 | ТК 371 | Средства разработчика | 31.03.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 371 Неразрушающий контроль |
| 1.17.371-1.015.18 | Магнитный метод измерения толщины немагнитных покрытий на магнитных основаниях | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 2178:2016 | ТК 371 | Средства разработчика | 31.03.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 371 Неразрушающий контроль |
| 1.17.371-1.017.18 | Контроль неразрушающий. Контроль качества изделий из титановых сплавов, изготовленных методом селективного электронно-лучевого сплавления. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | ТК 371 | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 371 Неразрушающий контроль |
| 1.17.371-1.016.18 | Контроль неразрушающий. Акустическая эмиссия. Словарь | Пересмотр [ГОСТ Р ИСО 12716-2009](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0185AA0E7A2839FDA625523068E901E4241X2sCL) Контроль неразрушающий. Акустическая эмиссия. Словарь | ТК 371 | Средства разработчика | 28.02.2018 | 31.12.2018 | 31.12.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 371 Неразрушающий контроль |
| 1.17.371-1.002.18 | Контроль неразрушающий. Акустико-эмиссионный метод. Общие принципы | Разработка ГОСТ Р |  | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 371 Неразрушающий контроль |
| 1.17.371-1.014.18 | Контроль неразрушающий. Вихретововый контроль. Часть 2. Преобразователи | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 15548-2:2013 | ТК 371 | Средства разработчика | 31.03.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 371 Неразрушающий контроль |
| 1.17.371-1.012.18 | Фазовый метод вихретокового вида НК измерения толщины немагнитных электропроводящих покрытий на металлических и неметаллических основаниях | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 21968:2005 | ТК 371 | Средства разработчика | 31.03.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 371 Неразрушающий контроль |
| 1.17.371-1.018.18 | Контроль неразрушающий. Акустико-эмиссионный метод контроля качества бетона | Разработка ГОСТ Р | ТК 371 | Средства разработчика | 01.02.2018 | 30.04.2020 | 30.04.2020 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 371 Неразрушающий контроль |
| 1.17.371-1.001.18 | Контроль неразрушающий. Ультразвуковые методы контроля механических напряжений. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | ТК 371 | Средства разработчика | 30.06.2018 | 30.04.2019 | 30.04.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 371 Неразрушающий контроль |
| 3.17.371-1.003.17 | Контроль неразрушающий. Методы оптические. Эндоскопы технические. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | ТК 371 | Средства разработчика | 30.11.2017 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 371 Неразрушающий контроль |
| 3.17.371-2.006.16 | Контроль неразрушающий. Классификация методов | Разработка ГОСТ |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 31.05.2019 | 31.05.2019 | 30.11.2018 | Действует | 17 Метрологический | ТК 371 Неразрушающий контроль |
| 3.17.371-2.008.16 | Контроль неразрушающий. Термины и определения в области теплового контроля | Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 10878:2013 |  | Федеральный бюджет | 31.07.2016 | 31.05.2018 | 31.05.2018 | 28.02.2018 | Действует | 17 Метрологический | ТК 371 Неразрушающий контроль |
| 3.17.371-1.003.16 | Контроль неразрушающий. Вихретоковый метод. Часть 1. Характеристики и проверка приборов | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 15548-1:2013 |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 30.11.2018 | 30.11.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 371 Неразрушающий контроль |
| 3.17.371-2.004.17 | Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые | Разработка ГОСТ на базе Нет; ГОСТ Р [ГОСТ Р 55724-2013](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DD56456285B8498474E432BXEsEL) Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые | НИИ мостов | Средства разработчика | 30.06.2017 | 31.03.2018 | 31.03.2018 | 31.01.2018 | Действует | 17 Метрологический | ТК 371 Неразрушающий контроль |
| ТК 445 Метрология энергоэффективной экономики | | | | | | | | | | | |
| 3.17.445-1.002.18 | Уровнемеры промышленного применения. Общие технические требования | Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ [ГОСТ 28725-90](consultantplus://offline/ref=2050EEDB79E8DDCA37C0045ABCE7A2839DDD66552A5B8498474E432BXEsEL) Приборы для измерения уровня жидкостей и сыпучих материалов. Общие технические требования и методы испытаний | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.08.2018 | 20.12.2019 | 20.12.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 445 Метрология энергоэффективной экономики |
| 3.17.445-1.001.18 | Измерение качества электроэнергии в системах электроснабжения. Часть 2. Функциональные испытания и требования к неопределенности | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 62586-2(2017) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2018 | 30.11.2019 | 30.11.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 445 Метрология энергоэффективной экономики |
| 3.17.445-1.003.18 | Трансформаторы измерительные. Часть 103. Использование измерительных трансформаторов для измерения показателей качества электрической энергии | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC/TR 61869-103(2012) | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.06.2018 | 30.06.2019 | 30.06.2019 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 445 Метрология энергоэффективной экономики |
| 3.17.445-1.001.16 | Трансформаторы измерительные. Часть 4. Дополнительные требования к комбинированным трансформаторам | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 61869-4(2013) |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 445 Метрология энергоэффективной экономики |
| 3.17.445-1.002.16 | Трансформаторы измерительные. Часть 5. Дополнительные требования к емкостным трансформаторам напряжения | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) IEC 61869-5(2011) |  | Федеральный бюджет | 30.11.2016 | 31.10.2018 | 31.10.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 445 Метрология энергоэффективной экономики |
| 3.17.445-1.001.17 | Устройства для распределения потребленной тепловой энергии от комнатных отопительных приборов. Устройства с автономным источником электроснабжения. Технические требования | Разработка ГОСТ Р | ФГУП "ВНИИМС" | Средства разработчика | 30.11.2016 | 30.04.2018 | 30.04.2018 |  | Действует | 17 Метрологический | ТК 445 Метрология энергоэффективной экономики |