**Программа межгосударственной стандартизации 2022-2023гг.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Шифр задания ПМС** | **Наименование проекта государственного нормативного документа** | **Вид НД (стандарта)** | **Сроки (месяц, год)** | | **Национальный орган по стандартизации** | **Источники финансирования** |
| **Шифр задания ПНС** | **Вид работы** | **Основание разработки НД (стандарта)** | **Рассылка 1-й редакции проекта НД** | **Предст. оконч. редакции проекта НД** |
| **Код МКС** | **Государства, заинтересованные в разработке НД** | **Наименование приоритетных направлений стандартизации** | **Направление проекта НД в Бюро на принятие** | **Организация-разработчик** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **Общетехнический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 125 Статистические методы в управлении качеством продукции** | | | | | | | |
|  | BY.1.006-2022 | Способность обнаружения. Часть 1. Термины и определения | Стандарт на термины и определения | 10.2022 | 04.2023 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11843-1:1997/Cor.1:2003 | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2022 год | 12.2023 | БелГИМ |
| 01.040.03 03.120.30 17.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 01.01 Словари 02.02 Качество 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные |
|  | BY.1.007-2022 | Способность обнаружения. Часть 2. Методология, применяемая в случае линейного снятия характеристик | Стандарт на процесс | 10.2022 | 04.2023 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11843-2:2000/Cor.1:2007 | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2022 год | 12.2023 | БелГИМ |
| 03.120.30 17.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 02.02 Качество 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные |
|  | BY.1.008-2022 | Способность обнаружения. Часть 5. Методология линейной и нелинейной калибровки | Стандарт на процесс | 10.2022 | 04.2023 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11843-5:2008/Amd.1:2017 | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2022 год | 12.2023 | БелГИМ |
| 03.120.30 17.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 02.02 Качество 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные |
| **МТК 441 Нанотехнологии** | | | | | | | |
|  | RU.1.636-2019 | Наноматериалы. Наносуспензия серебра. Общие технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.441-2.018.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 08.2022 | АНО "ВНИИНМАШ" |
| 07.030 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
|  | RU.1.637-2019 | Наноматериалы. Нанотрубки углеродные одностенные. Технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.441-2.019.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 58356-2019 |  | 08.2022 | АНО "ВНИИНМАШ" |
| 07.030 07.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 524 Железнодорожный транспорт** | | | | | | | |
|  | RU.1.571-2018 | Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.045-2.059.18-RU | Изменение ГОСТ 4491-2016 |  | 06.2022 | АО "Трансмашхолдинг" |
| 45.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| **МТК 539** | | | | | | | |
|  | BY.1.001-2021 | Системы энергетического менеджмента. Руководство по внедрению, сопровождению и улучшению системы энергетического менеджмента согласно ISO 50001 (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 50004:2020) | Стандарт на процесс |  | 03.2022 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 50004:2014 | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2021 год | 09.2022 | ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС» |
| 03.100.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 02.01 Услуги 02.02 Качество 02.03 Транспорт |
| **МТК 549** | | | | | | | |
|  | RU.1.589-2020 | Требования к экспертам и специалистам. Поверитель средств измерений. Общие требования |  |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.382-2.003.20-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56069-2018 |  | 03.2022 | ФГАОУ ДПО АСМС |
| 03 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 02.01 Услуги 02.02 Качество 02.03 Транспорт |
| **МТК 550** | | | | | | | |
|  | RU.1.500-2021 | Интеллектуальная собственность. Система разработки и постановки продукции на производство. Патентный формуляр | Стандарт на процесс |  | 09.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.481-2.032.21-RU | Пересмотр ГОСТ 15.012-84 |  | 04.2023 | - |
| 03.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 02.01 Услуги 02.02 Качество 02.03 Транспорт |
|  | RU.1.501-2021 | Интеллектуальная собственность. Использование объектов интеллектуальной деятельности в сети Интернет | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.0.481-2.034.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56824-2015 |  | 05.2022 |  |
| 03.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 02.01 Услуги |
|  | RU.1.502-2021 | Интеллектуальная собственность. Определение уровня контрафактности товаров на региональном уровне | Основополагающий стандарт |  | 02.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.0.481-2.035.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 05.2022 |  |
| 03.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 02.01 Услуги 02.02 Качество 02.03 Транспорт |
| **МТК 000** | | | | | | | |
|  | RU.1.302-2021 | Приборы газовые. Европейская схема классификации по методу удаления продуктов сгорания ((NEQ) CEN/TR 1749:2020) | Стандарт на продукцию |  | 04.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.345-2.032.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD CEN/TR 1749:2014 | ТР ТС 016/2011 О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе | 09.2022 | - |
| 91.140.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.01 Строительство 30.02 Строительные материалы и конструкции 30.03 Конструкции зданий 30.04 Установки в зданиях |
|  | RU.1.336-2021 | Оценка соответствия. Словарь и общие принципы. | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.0.079-2.046.21-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO/IEC 17000-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC 17000:2020 взамен ГОСТ ISO/IEC 17000-2012 |  | 02.2022 |  |
| 03.120.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 02.02 Качество |
|  | RU.1.359-2021 | Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы получения покрытий, в том числе с использованием аддитивного производства | Стандарт на процесс |  | 08.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.0.182-2.038.21-RU | Пересмотр ГОСТ 3.1408-85 |  | 11.2022 |  |
| 01.110 25.220 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила 8 Машиностроение |
|  | RU.1.360-2021 | Единая система конструкторской документации. Нанесение на чертежах обозначений покрытий, термической и других видов обработки, в том числе с использованием аддитивного производства | Стандарт на процесс |  | 08.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.0.182-2.039.21-RU | Пересмотр ГОСТ 2.310-68 |  | 11.2022 |  |
| 01.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила |
|  | RU.1.462-2021 | Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-14. Частные требования для холодильников, морозильников и морозильных шкафов | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.358-2.072.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD BS EN 60704-2-14:2013+A1:2019 |  | 07.2022 | ЗАО "НИЦ КД" |
| 17.140.20 97.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.04 Акустика и акустические измерения 32.02 Печи и аналогичные аппараты |
|  | RU.1.463-2021 | Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-3. Частные требования для посудомоечных машин | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.358-2.073.21-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60704-2-3-2013 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD BS EN 60704-2-3:2019+A11:2019 |  | 07.2022 | ЗАО "НИЦ КД" |
| 17.140.20 97.040.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.04 Акустика и акустические измерения 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
|  | RU.1.464-2021 | Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-4. Частные требования для стиральных машин и отжимных центрифуг | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.358-2.076.21-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60704-2-4-2013 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD BS EN 60704-2-4:2012+A11:2020 |  | 07.2022 | ЗАО "НИЦ КД" |
| 17.140.20 97.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.04 Акустика и акустические измерения 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
|  | RU.1.465-2021 | Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 3. Определение и подтверждение заявляемых шумовых характеристик | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.358-2.078.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 60704-3(2019) |  | 07.2022 | ЗАО "НИЦ КД" |
| 17.140.20 97.030 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.04 Акустика и акустические измерения 32.01 Бытовые электрические приборы в целом |
|  | RU.1.470-2021 | Акустика. Измерения шума оборудования для информационных технологий и телекоммуникаций | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.358-2.074.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 7779:2018 |  | 02.2022 | ЗАО "НИЦ КД" |
| 17.140.20 35.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.04 Акустика и акустические измерения 13.01 Информационные технологии (НООН/ CALS/ ITI) |
|  | RU.1.472-2021 | Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-16. Частные требования для стиральных машин с сушкой | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.358-2.077.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 60704-2-16(2019) |  | 02.2022 | ЗАО "НИЦ КД" |
| 17.140.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.04 Акустика и акустические измерения |
|  | RU.1.473-2021 | Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-7. Частные требования для вентиляторов | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.358-2.079.21-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60704-2-7-2016 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 60704-2-7(2020) взамен ГОСТ IEC 60704-2-7-2016 |  | 02.2022 | ЗАО "НИЦ КД" |
| 17.140.20 23.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.04 Акустика и акустические измерения 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
|  | RU.1.525-2021 | Акустика. Определение уровней звуковой мощности воздухораспределительного оборудования, демпферов и клапанов в реверберационном помещении | Стандарт на продукцию |  | 04.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.0.358-2.081.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 5135:2020 |  | 06.2022 |  |
| 17.140.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.04 Акустика и акустические измерения |
|  | RU.1.537-2021 | Судебно-почерковедческая экспертиза. Термины и определения | Стандарт на термины и определения |  | 05.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.134-2.010.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 09.2022 | - |
| 01.040.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари |
|  | RU.1.542-2018 | Единая система конструкторской документации. Схема деления изделия на составные части |  |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.0.065-2.004.18-RU | Пересмотр ГОСТ 2.711-82 |  | 12.2022 |  |
| 01.110 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила |
|  | RU.1.543-2018 | Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов |  |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.0.065-2.005.18-RU | Пересмотр ГОСТ 2.610-2006 |  | 12.2022 |  |
| 01.110 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила |
|  | RU.1.546-2018 | Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы |  |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.0.065-2.008.18-RU | Изменение ГОСТ 2.601-2013 |  | 12.2022 |  |
| 01.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила |
|  | RU.1.595-2020 | Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.469-2.001.20-RU | Изменение ГОСТ 33732-2016 | ТР ТС 006/2011 О безопасности пиротехнических изделий | 03.2022 | АО "ФНПЦ "НИИ прикладной химии" |
| 71.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника |
|  | RU.1.596-2020 | Изделия пиротехнические. Методы испытаний | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.469-2.003.20-RU | Изменение ГОСТ 33950-2016 | ТР ТС 006/2011 О безопасности пиротехнических изделий | 03.2022 | АО "ФНПЦ "НИИ прикладной химии" |
| 71.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника |
|  | RU.1.635-2019 | Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое обслуживание и ремонт техники. Основные положения | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.0.065-2.013.19-RU | Пересмотр ГОСТ 15.601-98 |  | 06.2022 |  |
| 03.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 02.02 Качество |
|  | RU.1.660-2019 | Преобразователи статические подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | Основополагающий стандарт |  | 08.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.150-2.018.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 12.2022 | АО "Трансмашхолдинг" |
| 03 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 02.01 Услуги 02.02 Качество 02.03 Транспорт |
|  | RU.1.661-2019 | Подвижной состав метрополитена. Контакторы электропневматические и электромагнитные силовых цепей. Требования безопасности и методы контроля | Основополагающий стандарт |  | 06.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.150-2.019.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 12.2022 | АО "Трансмашхолдинг" |
| 03 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 02.01 Услуги 02.02 Качество 02.03 Транспорт |
|  | RU.1.662-2019 | Блоки тормозные подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | Основополагающий стандарт |  | 06.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.150-2.021.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 12.2022 | АО "Трансмашхолдинг" |
| 03 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 02.01 Услуги 02.02 Качество 02.03 Транспорт |
|  | RU.1.663-2019 | Диски тормозные подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | Основополагающий стандарт |  | 05.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.150-2.022.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 12.2022 | АО "Трансмашхолдинг" |
| 03 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 02.01 Услуги 02.02 Качество 02.03 Транспорт |
|  | RU.1.664-2019 | Предохранители плавкие силовых цепей подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | Основополагающий стандарт |  | 06.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.150-2.023.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 12.2022 | АО "Трансмашхолдинг" |
| 03 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 02.01 Услуги 02.02 Качество 02.03 Транспорт |
|  | RU.1.666-2019 | Противоюзное устройство подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | Основополагающий стандарт |  | 06.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.150-2.027.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 12.2022 | АО "Трансмашхолдинг" |
| 03 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 02.01 Услуги 02.02 Качество 02.03 Транспорт |
|  | RU.1.667-2019 | Оборудование тормозное подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | Основополагающий стандарт |  | 12.2023 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.150-2.029.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2024 | АО "Трансмашхолдинг" |
| 03 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 02.01 Услуги 02.02 Качество 02.03 Транспорт |
|  | RU.1.668-2019 | Устройства поездной радиосвязи для вагонов метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | Основополагающий стандарт |  | 12.2023 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.150-2.030.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2024 | АО "Трансмашхолдинг" |
| 03 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 02.01 Услуги 02.02 Качество 02.03 Транспорт |
|  | RU.1.669-2019 | Резервуары воздушные для вагонов метрополитена. Общие технические условия | Основополагающий стандарт |  | 06.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.150-2.031.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 12.2022 | АО "Трансмашхолдинг" |
| 03 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 02.01 Услуги 02.02 Качество 02.03 Транспорт |
|  | RU.1.670-2019 | Разъединители, короткозамыкатели, отделители, переключатели, заземлители силовых цепей подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | Основополагающий стандарт |  | 10.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.150-2.032.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 04.2023 | АО "Трансмашхолдинг" |
| 03 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 02.01 Услуги 02.02 Качество 02.03 Транспорт |
|  | RU.1.671-2019 | Тележка и рама тележки вагонов подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | Основополагающий стандарт |  | 10.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.150-2.035.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 04.2023 | АО "Трансмашхолдинг" |
| 03 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 02.01 Услуги 02.02 Качество 02.03 Транспорт |
| **Топливно-энергетический и горнорудный комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 010 Кокс** | | | | | | | |
|  | KZ.1.027-2022 | Кокс. Ситовый анализ путем просеивания Пересмотр ГОСТ ИСО 728-2015, ГОСТ 5954.1-2020 (ИСО 728:1995), ГОСТ 5954.2-2020 (ИСО 2325:1986) | Стандарт на методы контроля | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 75.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
|  | KZ.1.028-2022 | Кокс. Определение насыпной плотности в большом контейнере | Стандарт на методы контроля | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ИСО 1013-95 | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 75.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
|  | KZ.1.029-2022 | Кокс. Определение насыпной плотности в небольшом контейнере Разработка на основе ISO 567 | Стандарт на методы контроля | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 75.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
| **МТК 019 Электробытовые машины и приборы** | | | | | | | |
|  | KZ.1.006-2022 | Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Общие требования Пересмотр ГОСТ ИСО 23550-2015 | Стандарт на продукцию | 09.2022 | 09.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 23550:2018 | Национальный план стандартизации | 11.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 27.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 09.01 Энергоменеджмент 09.02 Горелки 09.03 Оснащение электростанций 09.04 Топливные элементы 09.05 Водородные технологии 09.06 Атомная энергетика 09.07 Гидротурбины 09.08 Фотоэлектрические модули/ системы 09.09 Турбины 09.10 Ветроэнергетика 09.11 Биологические и альтернативные источники энергии |
|  | KZ.1.007-2022 | Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 2. Редукционные клапаны Пересмотр ГОСТ ИСО 23551-2-2015 | Стандарт на продукцию | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 27.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 09.02 Горелки 09.03 Оснащение электростанций |
|  | KZ.1.008-2022 | Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 4. Системы для автоматического отключения клапанов Пересмотр ГОСТ ИСО 23551-4-2015 | Стандарт на продукцию | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 27.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 09.02 Горелки 09.03 Оснащение электростанций |
|  | KZ.1.010-2022 | Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Частные требования. Часть 5. Газовые клапаны с ручным управлением | Стандарт на продукцию | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 23551-5:2014 | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 27.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 09.02 Горелки 09.03 Оснащение электростанций |
|  | KZ.1.011-2022 | Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Частные требования. Часть 6. Термоэлектрические средства контроля пламени | Стандарт на продукцию | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 23551-6:2014 | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 27.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 09.02 Горелки 09.03 Оснащение электростанций |
|  | KZ.1.012-2022 | Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Частные требования. Часть 8. Многофункциональные управляющие устройства |  | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 23551-8:2016, ISO 23551-8:2016/Amd.1:2019 | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 27.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 09.02 Горелки 09.03 Оснащение электростанций |
|  | KZ.1.013-2022 | Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Частные требования. Часть 9. Механические газовые термостаты | Стандарт на продукцию | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 23551-9:2015 | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 27.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 09.02 Горелки 09.03 Оснащение электростанций |
|  | KZ.1.014-2022 | Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Частные требования. Часть 10. Выпускные клапаны | Стандарт на продукцию | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 23551-10:2016 | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 27.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 09.02 Горелки 09.03 Оснащение электростанций |
|  | KZ.1.015-2022 | Нагреватели трубчатые радиационные газовые потолочные с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Безопасность и энергоэффективность Разработка на основе EN 416:2019 | Стандарт на продукцию | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 97.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 32.04 Газовые нагреватели |
|  | KZ.1.016-2022 | Нагреватели ленточные радиационные газовые потолочные и системы трубчатых радиационных нагревателей непрерывного действия с несколькими горелками. Безопасность и энергоэффективность Разработка на основе EN 17175:2019 | Стандарт на продукцию | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 97.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 32.04 Газовые нагреватели |
|  | KZ.1.017-2022 | Приборы газовые сорбционные для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 3. Условия испытаний Разработка на основе EN 12309-3:2014 | Стандарт на методы контроля | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 27.080 91.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 09.01 Энергоменеджмент 09.02 Горелки 09.03 Оснащение электростанций 09.04 Топливные элементы 09.05 Водородные технологии 09.06 Атомная энергетика 09.07 Гидротурбины 09.08 Фотоэлектрические модули/ системы 09.09 Турбины 09.10 Ветроэнергетика 09.11 Биологические и альтернативные источники энергии 30.04 Установки в зданиях |
|  | KZ.1.070-2021 | Бытовые и не бытовые газовые принудительно конвективные воздухонагреватели для обогрева помещений мощностью не более 300 кВт на основе EN 17082:2019 | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 27.010 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 09.01 Энергоменеджмент |
|  | KZ.1.071-2021 | Газовые мгновенные водонагреватели для производства бытовой горячей воды на основе EN 26:2015 | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 27.010 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 09.01 Энергоменеджмент |
| **МТК 031 Нефтяные топлива и смазочные материалы** | | | | | | | |
|  | RU.1.041-2021 | Нефтепродукты. Определения фракционного состава при атмосферном давлении | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.1.031-2.097.21-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 3405-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3405:2019 | ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту | 03.2022 |  |
| 75.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 25.03 Нефтепродукты в целом |
|  | RU.1.042-2021 | Масло синтетическое МАС-30НК. Технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.1.031-2.100.21-RU | Пересмотр ГОСТ 21791-76 | ТР ТС 030/2012 О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям | 03.2022 |  |
| 75.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты |
|  | RU.1.043-2021 | Смазка Торсиол-55. Технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.1.031-2.101.21-RU | Пересмотр ГОСТ 20458-89 | ТР ТС 030/2012 О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям | 03.2022 |  |
| 75.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты |
|  | RU.1.044-2021 | Масло для судовых газовых турбин. Технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.1.031-2.102.21-RU | Пересмотр ГОСТ 10289-79 | ТР ТС 030/2012 О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям | 03.2022 |  |
| 75.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты |
|  | RU.1.045-2021 | Масла индустриальные. Технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.1.031-2.103.21-RU | Пересмотр ГОСТ 20799-88 | ТР ТС 030/2012 О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям | 03.2022 |  |
| 75.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты |
|  | RU.1.046-2021 | Нефть. Определение давления паров методом расширения | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.1.031-2.105.21-RU | Пересмотр ГОСТ 33361-2015 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D6377-20 | ТР ЕАЭС 045/2017 О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию | 03.2022 |  |
| 75.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 25.01 Сырая нефть |
|  | RU.1.047-2021 | Бензины. Определение МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанола, этанола и трет-бутанола методом инфракрасной спектроскопии | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.1.031-2.106.21-RU | Пересмотр ГОСТ 32338-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D5845-01(2016) | ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту | 03.2022 |  |
| 75.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
|  | RU.1.048-2021 | Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации автоматическим лазерным методом | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.1.031-2.107.21-RU | Пересмотр ГОСТ 32402-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D7153-15e1 | ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту | 03.2022 |  |
| 75.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
|  | RU.1.049-2021 | Смазка ЦИАТИМ-203. Технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.1.031-2.108.21-RU | Пересмотр ГОСТ 8773-73 |  | 03.2022 |  |
| 75.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты |
|  | RU.1.050-2021 | Смазка ЦИАТИМ-202. Технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.1.031-2.109.21-RU | Пересмотр ГОСТ 11110-75 |  | 03.2022 |  |
| 75.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты |
|  | RU.1.340-2020 | Нефтепродукты жидкие. Определение низких концентраций свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.031-2.070.20-RU | Изменение ГОСТ EN 237-2013 | ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту | 03.2022 |  |
| 75.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
|  | RU.1.341-2020 | Масла трансформаторные. Технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.031-2.071.20-RU | Пересмотр ГОСТ 982-80 | ТР ТС 030/2012 О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям | 03.2022 |  |
| 75.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты |
|  | RU.1.342-2020 | Нефтепродукты. Расчет индекса вязкости по кинематической вязкости | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.031-2.072.20-RU | Изменение ГОСТ 25371-2018 |  | 03.2022 | ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ" |
| 75.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.03 Нефтепродукты в целом |
|  | RU.1.347-2020 | Нефтепродукты. Определения фракционного состава при атмосферном давлении | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.031-2.078.20-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 3405-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3405:2019 | ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту | 03.2022 |  |
| 75.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.03 Нефтепродукты в целом |
|  | RU.1.348-2020 | Нефтепродукты жидкие. Определение содержания серы в автомобильных топливах. Метод рентгенофлуоресцентной спектрометрии с дисперсией по длине волны | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.031-2.079.20-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 20884-2016 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 20884:2019 | ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту | 03.2022 |  |
| 75.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
|  | RU.1.350-2020 | Нефтепродукты. Метод определения давления насыщенных паров (мини-метод) | Стандарт на методы контроля | 05.2022 | 11.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.031-2.082.20-RU | Пересмотр ГОСТ 33157-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D5191 - 20 | ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту | 02.2023 | - |
| 75.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.03 Нефтепродукты в целом |
|  | RU.1.353-2020 | Нефть сырая и нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров методом Рейда | Стандарт на методы контроля | 05.2022 | 11.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.031-2.086.20-RU | Пересмотр ГОСТ 31874-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D323-20a | ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту | 02.2023 | - |
| 75.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.03 Нефтепродукты в целом |
|  | RU.1.357-2020 | Нефтепродукты. Метод определения содержания в топливе фактических смол выпариванием струей | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.031-2.090.20-RU | Пересмотр ГОСТ 32404-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D381-12(2017) | ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту | 03.2022 |  |
| 75.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.03 Нефтепродукты в целом |
|  | RU.1.358-2020 | Нефтепродукты. Определение содержания серы (ламповый метод) | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.031-2.091.20-RU | Пересмотр ГОСТ 32403-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D 1266-18 | ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту | 03.2022 | 1 |
| 75.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.03 Нефтепродукты в целом |
|  | RU.1.423-2021 | Топливо для двигателей. Моторный метод определения октанового числа | Стандарт на методы контроля |  | 06.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.031-2.111.21-RU | Пересмотр ГОСТ 511-2015 |  | 12.2022 | ПАО "НК "Роснефть" |
| 75.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
|  | RU.1.424-2021 | Топливо для двигателей. Исследовательский метод определения октанового числа | Стандарт на методы контроля |  | 06.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.031-2.112.21-RU | Пересмотр ГОСТ 8226-2015 |  | 12.2022 | ПАО "НК "Роснефть" |
| 75.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
|  | RU.1.456-2021 | Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.031-2.113.21-RU | Пересмотр ГОСТ 32513-2013 |  | 08.2022 | ПАО "Газпром нефть" |
| 75.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
| **МТК 052 «Природный и сжиженные газы»** | | | | | | | |
|  | RU.1.018-2016 | Газ горючий природный, подготовленный к магистральному транспортированию. Технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.052-2.001.16-RU | Разработка ГОСТ |  | 02.2022 | ООО "Газпром ВНИИГАЗ" |
| 75.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.02 Природный газ |
|  | RU.1.022-2016 | Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания. Технические условия | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.052-2.005.16-RU | Пересмотр ГОСТ 27577-2000 |  | 02.2022 | ООО "Газпром ВНИИГАЗ" |
| 75.160.30 | AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
|  | RU.1.052-2021 | Газ природный. Определение кислорода электрохимическим методом | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.052-2.015.21-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р 56834-2015 | ТР ЕАЭС 046/2018 О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию | 09.2022 | ООО "Газпром ВНИИГАЗ" |
| 75.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 25.02 Природный газ |
|  | RU.1.053-2021 | Газ природный сжиженный. Отбор проб | Стандарт на методы контроля |  | 02.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.052-2.016.21-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р 56719-2015 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 8943:2007 взамен ГОСТ Р 56719-2015 | ТР ЕАЭС 046/2018 О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию | 09.2022 | ООО "Газпром ВНИИГАЗ" |
| 75.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 25.02 Природный газ |
|  | RU.1.054-2021 | Газ природный, конденсат газовый и продукты их переработки. Термины и определения | Стандарт на продукцию |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.052-2.018.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 09.2022 | ООО "Газпром ВНИИГАЗ" |
| 75.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 25.02 Природный газ |
|  | RU.1.055-2021 | Газ природный. Оценка эффективности аналитических систем | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.1.052-2.019.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10723:2012 | ТР ЕАЭС 046/2018 О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию | 05.2022 |  |
| 75.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 25.02 Природный газ |
|  | RU.1.056-2021 | Газ природный. Качество. Термины и определения | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.1.052-2.020.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 14532:2014 | ТР ЕАЭС 046/2018 О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию | 05.2022 |  |
| 75.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 25.02 Природный газ |
|  | RU.1.057-2021 | Газ природный. Вспомогательная информация для расчета физических свойств | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.1.052-2.021.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO/TR 29922:2017 | ТР ЕАЭС 046/2018 О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию | 05.2022 |  |
| 75.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 25.02 Природный газ |
| 75.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.02 Природный газ |
|  | RU.1.363-2020 | Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 5. Определение азота, диоксида углерода и углеводородов С1 - С5 и С6+ изо-термическим методом | Основополагающий стандарт |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.052-2.010.20-RU | Пересмотр ГОСТ 31371.5-2008 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 6974-5:2014 |  | 04.2022 | ФГУП "ВНИИМ им. Д.И.Менделеева" |
| 75.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.02 Природный газ |
|  | RU.1.364-2020 | Газ природный. Определение серосодержащих компонентов методом газовой хроматографии | Основополагающий стандарт |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.052-2.011.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 19739:2004 |  | 01.2022 | ФГУП "ВНИИМ им. Д.И.Менделеева" |
| 75.060 75.160.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.02 Природный газ 25.06 Топливо |
|  | RU.1.377-2020 | Газ природный. Определение содержания механических примесей | Основополагающий стандарт |  | 05.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.052-2.012.20-RU | Пересмотр ГОСТ 22387.4-77 |  | 10.2022 | ФГУП "ВНИИМ им. Д.И.Менделеева" |
| 75.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.02 Природный газ |
| **МТК 179 Уголь и продукты его переработки** | | | | | | | |
|  | KZ.1.030-2022 | Уголь и кокс. Словарь. Часть 1. Термины, относящиеся к обогащению угля Пересмотр ГОСТ ИСО 1213-1-2014 | Основополагающий стандарт | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 01.040.73 73.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 01.01 Словари 24.01 Уголь и продукты его переработки |
|  | KZ.1.058-2021 | Уголь каменный. Определение флотируемости. Часть 2. Последовательная оценка | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Переоформление НС СТ РК ИСО 8858-2 | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 73.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки |
|  | KZ.1.059-2021 | Уголь каменный. Определение флотируемости. Часть 3. Оценка выхода | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Переоформление НС СТ РК ИСО 8858-3 | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 73.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки |
|  | KZ.1.060-2021 | Угли. Оценка склонности к разрушению в воде | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10753:2019 | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 73.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 24.2 Оборудование для обработки минералов |
|  | KZ.1.061-2021 | Угли. Отбор проб шламов | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 20904:2020 | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 73.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки |
|  | KZ.1.062-2021 | Уголь. Методы оценивания флокулянтов, применяемых для обогащения угля. Часть 1. Основные параметры | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10086-1:2019 | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 73.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки |
|  | KZ.1.063-2021 | Уголь каменный. Определение абразивности | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 73.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки |
|  | KZ.1.064-2021 | Уголь каменный и кокс. Руководство по контролю системы механического отбора проб | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ISO 21398-2016 | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 73.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки |
|  | KZ.1.065-2021 | Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 7. Методы определения прецизионности отбора, подготовка и испытания проб | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ISO 13909-7-2013 | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 73.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки |
|  | KZ.1.066-2021 | Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 8. Методы определения математической погрешности | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ISO 13909-8-2013 | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 73.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки |
|  | KZ.1.067-2021 | Топливо твердое минеральное. Определение содержания хлора | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 73.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки |
|  | RU.1.058-2021 | ГОСТ 33654-2015 Угли бурые, каменные и антрацит. Общие требования к методам анализа | Стандарт на методы контроля |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.1.179-2.044.21-RU | Пересмотр ГОСТ 33654-2015 |  | 08.2022 |  |
| 75.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
|  | RU.1.059-2021 | ГОСТ 32977-2014 Топливо твердое минеральное. Определение микроэлементов в золе атомно-абсорбционным методом | Стандарт на методы контроля |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.1.179-2.045.21-RU | Пересмотр ГОСТ 32977-2014 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ASTM D3683-11 |  | 08.2022 |  |
| 75.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
| **МТК 000** | | | | | | | |
|  | KZ.1.009-2022 | Покрытия текстильные для полов. Информация для потребителя | Стандарт на продукцию | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ISO 6347-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 6347:2017 | Национальный план стандартизации | 01.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 97.020 97.150 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
|  | RU.1.257-2021 | Оборудование горно-шахтное. Предохранительные аэрозольные завесы при взрывных работах в угольных шахтах. Требования безопасности. | Стандарт на продукцию |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.269-2.085.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 05.2022 | - |
| 13 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| **Машиностроение комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 053 Общие нормы и правила по обеспечению единства измерений** | | | | | | | |
|  | BY.1.001-2022 | Теплосчетчики. Часть 1. Общие требования (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 1434-1:2015+A1:2018. Взамен ГОСТ EN 1434-1-2018) | Стандарт на продукцию | 10.2022 | 04.2023 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 1434-1:2007 | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2022 год | 12.2023 | БелГИМ |
| 17.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные 05.04 Акустика и акустические измерения |
|  | BY.1.002-2022 | Теплосчетчики. Часть 2. Требования к конструкции (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 1434-2:2015+A1:2018. Взамен ГОСТ EN 1434-2-2018) | Стандарт на продукцию | 10.2022 | 04.2023 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 1434-2:2007 | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2022 год | 12.2023 | БелГИМ |
| 17.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные 05.04 Акустика и акустические измерения |
|  | BY.1.003-2022 | Теплосчетчики. Часть 4. Испытания с целью утверждения типа (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 1434-4:2015+A1:2018. Взамен ГОСТ EN 1434-4-2018) | Стандарт на продукцию | 10.2022 | 04.2023 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 1434-4:2007 | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2022 год | 12.2023 | БелГИМ |
| 17.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные 05.04 Акустика и акустические измерения |
|  | BY.1.004-2022 | Теплосчетчики. Часть 5. Первичная поверка (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 1434-5:2015+A1:2019. Взамен ГОСТ EN 1434-5-2018) | Стандарт на продукцию | 10.2022 | 04.2023 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 1434-5:2007 | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2022 год | 12.2023 | БелГИМ |
| 17.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные 05.04 Акустика и акустические измерения |
|  | BY.1.005-2022 | Теплосчетчики. Часть 6. Установка, ввод в эксплуатацию, контроль и техническое обслуживание (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 1434-6:2015+A1:2019. Взамен ГОСТ EN 1434-6-2018) | Стандарт на продукцию | 10.2022 | 04.2023 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 1434-6:2007 | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2022 год | 12.2023 | БелГИМ |
| 17.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные 05.04 Акустика и акустические измерения |
| **МТК 056 Дорожный транспорт** | | | | | | | |
|  | KZ.1.002-2022 | Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 1. Термины, определения и общие положения | Основополагающий стандарт |  | 09.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Переоформление НС СТ РК ИСО 7637-1-2016 | Национальный план стандартизации | 11.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 01.040.43 43.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 01.01 Словари 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом 14.02 Двигатели внутреннего сгорания 14.03 Грузовые транспортные средства 14.04 Транспорт специального назначения |
|  | KZ.1.003-2022 | Транспорт дорожный. Электрические помехи, вызываемые проводимостью и соединением. Часть 3. Передача неустановившихся электрических токов путем емкостной и индуктивной связи по линиям, не являющихся питающими | Стандарт на процесс | 09.2022 | 09.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ на базе СТ РК ИСО 7637-3-2017 | Национальный план стандартизации | 11.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 43.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом 14.02 Двигатели внутреннего сгорания 14.03 Грузовые транспортные средства 14.04 Транспорт специального назначения |
|  | RU.1.053-2020 | Транспортные средства. Порядок оценки соответствия при внесении изменений в конструкцию транспортного средства, выпущенного в обращение | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.056-2.085.20-RU | Изменение ГОСТ 33995-2016 | ТР ТС 018/2011 О безопасности колесных транспортных средств | 01.2022 |  |
| 43.020 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом |
|  | RU.1.066-2021 | Автобусы для перевозки детей. Технические требования и методы испытаний | Стандарт на методы контроля |  | 06.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.056-2.101.21-RU | Изменение ГОСТ 33552-2015 | ТР ТС 018/2011 О безопасности колесных транспортных средств | 12.2022 | - |
| 43.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 14.03 Грузовые транспортные средства |
|  | RU.1.067-2021 | Автомобильные транспортные средства. Содержание загрязняющих веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения. Технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 07.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.056-2.102.21-RU | Изменение ГОСТ 33554-2015 | ТР ТС 018/2011 О безопасности колесных транспортных средств | 02.2023 | - |
| 13.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха |
|  | RU.1.068-2021 | Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности | Стандарт на продукцию |  | 07.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.056-2.103.21-RU | Пересмотр ГОСТ 30593-2015 | ТР ТС 018/2011 О безопасности колесных транспортных средств | 02.2023 | - |
| 43.060.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 14.02 Двигатели внутреннего сгорания |
|  | RU.1.069-2021 | Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования и методы испытаний | Стандарт на методы контроля |  | 07.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.056-2.104.21-RU | Изменение ГОСТ 33988-2016 | ТР ТС 018/2011 О безопасности колесных транспортных средств | 02.2023 | - |
| 43.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом |
|  | RU.1.070-2021 | Автомобильные транспортные средства. Методы испытаний в отношении автоматического срабатывания устройства/системы вызова экстренных оперативных служб при опрокидывании транспортного средства. | Стандарт на методы контроля |  | 06.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.056-2.105.21-RU | Пересмотр ГОСТ 34003-2016 | ТР ТС 018/2011 О безопасности колесных транспортных средств | 08.2022 |  |
| 43.040.15 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом 14.02 Двигатели внутреннего сгорания 14.03 Грузовые транспортные средства 14.04 Транспорт специального назначения |
|  | RU.1.071-2021 | Автомобильные транспортные средства. Подшипники роликовые игольчатые карданные. Общие технические требования | Стандарт на продукцию |  | 07.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.056-2.106.21-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 018/2011 О безопасности колесных транспортных средств | 02.2023 | - |
| 43.040.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом 14.02 Двигатели внутреннего сгорания 14.03 Грузовые транспортные средства 14.04 Транспорт специального назначения |
|  | RU.1.072-2021 | Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 3. Плоские шайбы установленных классов прочности | Стандарт на продукцию |  | 07.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.056-2.113.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 898-3:2018 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 02.2023 | - |
| 43.020 21.060.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом |
| **МТК 071 Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций** | | | | | | | |
|  | RU.1.261-2021 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства поиска людей в завалах. Методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 06.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.071-2.057.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 07.2022 |  |
| 13.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.321-2021 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий | Стандарт на процесс |  | 08.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.071-2.084.21-RU | Пересмотр ГОСТ 22.0.06-97 |  | 03.2023 | - |
| 13.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.322-2021 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Основные положения | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.071-2.087.21-RU | Пересмотр ГОСТ 22.1.01-97 |  | 08.2022 | - |
| 13.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.334-2021 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров | Стандарт на продукцию |  | 08.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.071-2.085.21-RU | Пересмотр ГОСТ 22.0.07-97 |  | 01.2023 | - |
| 13.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.335-2021 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения | Стандарт на продукцию |  | 10.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.071-2.086.21-RU | Пересмотр ГОСТ 22.0.03-97 |  | 02.2023 | - |
| 01.040.13 13.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.399-2021 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Термины и определения | Основополагающий стандарт |  | 08.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.071-2.106.21-RU | Пересмотр ГОСТ 22.1.02-97 |  | 12.2022 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 01.040.13 13.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.599-2020 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения. Общие требования | Стандарт на продукцию |  | 08.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.071-2.042.20-RU | Пересмотр ГОСТ 22.3.01-97 |  | 02.2023 | ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) |
| 13 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.600-2020 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Классификация. Общие технические требования | Стандарт на продукцию |  | 08.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.071-2.043.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 12.2022 | ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) |
| 13 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.601-2020 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 07.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.071-2.044.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 07.2022 | ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) |
| 13 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| **МТК 072 Сварка и родственные процессы** | | | | | | | |
|  | KZ.1.056-2021 | Требования к качеству выполнения сварки плавлением металлических материалов. Часть 2. Всесторонние требования к качеству (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта ISO/FDIS 3834-2) |  |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 25.160.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 08.07 Сварка и родственные процессы 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 26.09 Сварка и родственные процессы |
|  | KZ.1.057-2021 | Требования к качеству выполнения сварки плавлением металлических материалов. Часть 3. Стандартные требования к качеству (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта ISO/FDIS 3834-3) | Стандарт на номенклатуру показателей |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Переоформление НС СТ РК ISO 3834-3 | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 25.160.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 08.07 Сварка и родственные процессы 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 26.09 Сварка и родственные процессы |
| **МТК 208 Оборудование для кондиционирования воздуха и вентиляции** | | | | | | | |
|  | RU.1.258-2021 | Вентиляторы. Допустимые отклонения, методы преобразования и представление технических данных | Стандарт на продукцию |  | 05.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.061-2.043.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 13348:2007 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 11.2022 | ООО "Аэрдин" |
| 23.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| **МТК 209 Лифты, строительные подъемники, эскалаторы** | | | | | | | |
|  | RU.1.262-2021 | Лифты грузовые малые. Общие требования безопасности к устройству и установке | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.209-2.025.21-RU | Пересмотр ГОСТ 34488-2018 | ТР ТС 011/2011 Безопасность лифтов | 08.2022 |  |
| 91.140.90 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 30.04 Установки в зданиях |
|  | RU.1.323-2021 | Лифты. Средства передачи сигналов в системах информационного обеспечения. Общие технические требования. | Стандарт на продукцию |  | 06.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.209-2.026.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 11.2022 | ООО "Фирма ПОДИЙ" |
| 91.140.90 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.01 Строительство 30.02 Строительные материалы и конструкции 30.03 Конструкции зданий 30.04 Установки в зданиях |
| **МТК 262 Инструмент механизированный и ручной** | | | | | | | |
| **МТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование** | | | | | | | |
|  | KZ.1.072-2021 | Снегоочистители. Требования техники безопасности и методы испытаний. Часть 1. Терминология и общие методы | Стандарт на термины и определения |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 8437-1:2019 |  | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 43.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 14.04 Транспорт специального назначения |
| **МТК 271 Холодильные установки** | | | | | | | |
|  | RU.1.303-2021 | Холодильные системы и тепловые насосы. Гибкие элементы трубопроводов, виброизоляторы, температурные компенсаторы и неметаллические трубы. Требования и классификация | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.271-2.008.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 13971:2012 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 02.2022 |  |
| 27.200 27.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 09.01 Энергоменеджмент 09.02 Горелки 09.03 Оснащение электростанций 09.04 Топливные элементы 09.05 Водородные технологии 09.06 Атомная энергетика 09.07 Гидротурбины 09.08 Фотоэлектрические модули/ системы 09.09 Турбины 09.10 Ветроэнергетика 09.11 Биологические и альтернативные источники энергии |
|  | RU.1.534-2021 | Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 1. Основные требования, определения, классификация и критерии выбора (MOD EN 378-1:2016+A1:2020) | Стандарт на продукцию |  | 04.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.271-2.012.21-RU | Изменение ГОСТ EN 378-1-2014, ГОСТ 12.2.233-2012 |  | 06.2022 |  |
| 01.040.27 27.080 27.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари 09.01 Энергоменеджмент 09.02 Горелки 09.03 Оснащение электростанций 09.04 Топливные элементы 09.05 Водородные технологии 09.06 Атомная энергетика 09.07 Гидротурбины 09.08 Фотоэлектрические модули/ системы 09.09 Турбины 09.10 Ветроэнергетика 09.11 Биологические и альтернативные источники энергии |
|  | RU.1.535-2021 | Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 3. Размещение оборудования и защита персонала (MOD EN 378-3:2016+A1:2020) | Стандарт на продукцию |  | 04.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.271-2.014.21-RU | Изменение ГОСТ EN 378-3-2014, ГОСТ 12.2.233-2012 |  | 06.2022 |  |
| 27.080 27.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 09.01 Энергоменеджмент 09.02 Горелки 09.03 Оснащение электростанций 09.04 Топливные элементы 09.05 Водородные технологии 09.06 Атомная энергетика 09.07 Гидротурбины 09.08 Фотоэлектрические модули/ системы 09.09 Турбины 09.10 Ветроэнергетика 09.11 Биологические и альтернативные источники энергии |
|  | RU.1.536-2021 | Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 4. Эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт и восстановление | Стандарт на продукцию |  | 04.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.271-2.015.21-RU | Изменение ГОСТ EN 378-4-2014, ГОСТ 12.2.233-2012 |  | 06.2022 |  |
| 27.080 27.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 09.01 Энергоменеджмент 09.02 Горелки 09.03 Оснащение электростанций 09.04 Топливные элементы 09.05 Водородные технологии 09.06 Атомная энергетика 09.07 Гидротурбины 09.08 Фотоэлектрические модули/ системы 09.09 Турбины 09.10 Ветроэнергетика 09.11 Биологические и альтернативные источники энергии |
|  | RU.1.538-2021 | Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 2. Проектирование, конструкция, изготовление, испытания, маркировка и документация (MOD EN 378-2:2016) | Стандарт на продукцию |  | 04.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.271-2.013.21-RU | Изменение ГОСТ EN 378-2-2014, ГОСТ 12.2.233-2012 |  | 06.2022 |  |
| 27.080 27.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 09.01 Энергоменеджмент 09.02 Горелки 09.03 Оснащение электростанций 09.04 Топливные элементы 09.05 Водородные технологии 09.06 Атомная энергетика 09.07 Гидротурбины 09.08 Фотоэлектрические модули/ системы 09.09 Турбины 09.10 Ветроэнергетика 09.11 Биологические и альтернативные источники энергии |
| **МТК 274 Пожарная безопасность** | | | | | | | |
|  | KZ.1.078-2021 | ГОСТ «Техника пожарная. Установки воздушно-дисперсионного пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические условия» | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 43.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 14.04 Транспорт специального назначения |
|  | RU.1.062-2019 | Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний. | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.274-2.050.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53283-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения | 01.2022 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.229-2020 | Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.274-2.097.20-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53288-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения | 01.2022 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.230-2020 | Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.274-2.098.20-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53291-2009 |  | 09.2022 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.231-2020 | Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.274-2.099.20-RU | Пересмотр ГОСТ 31565-2012 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 05.2022 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.232-2020 | Техника пожарная. Специальные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.274-2.100.20-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 043/2017 О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения | 09.2022 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.233-2020 | Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.274-2.101.20-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53276-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения | 09.2022 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.234-2020 | Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.274-2.102.20-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53252-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения | 09.2022 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.235-2020 | Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.274-2.103.20-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53249-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения | 09.2022 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.236-2020 | Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.274-2.104.20-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 50400-2011 | ТР ЕАЭС 043/2017 О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения | 09.2022 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.237-2020 | Техника пожарная. Гидроэлеватор пожарный. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.274-2.105.20-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 50398-92 | ТР ЕАЭС 043/2017 О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения | 09.2022 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.238-2020 | Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.274-2.106.20-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53253-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения | 09.2022 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.239-2020 | Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.274-2.107.20-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53255-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения | 08.2022 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.20 13.340.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.240-2020 | Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.274-2.108.20-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53256-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения | 08.2022 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.20 13.340.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.241-2020 | Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.274-2.109.20-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53259-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения | 08.2022 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.20 13.340.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.242-2020 | Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.274-2.111.20-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53260-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения | 08.2022 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.20 13.340.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.243-2020 | Техника пожарная. Фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарные, применяемые при тушении природных пожаров на открытой местности. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.274-2.112.20-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 043/2017 О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения | 08.2022 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.20 13.340.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.247-2020 | Техника пожарная. Гидранты пожарные надземные. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.274-2.116.20-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 043/2017 О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения | 03.2022 | ООО "Газснабинвест" |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.249-2020 | Трубопроводы пожаростойкие напорные из полипропилена для систем водяного и пенного пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 10.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.274-2.119.20-RU | Разработка ГОСТ | 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности | 01.2023 | Академия ГПС МЧС России |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.263-2021 | Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 10.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.274-2.137.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53287-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения | 04.2023 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.264-2021 | Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 11.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.274-2.138.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 50982-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения | 04.2023 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.265-2021 | Техника пожарная. Пояса спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.274-2.139.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53268-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения | 09.2022 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.340.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.266-2021 | Техника пожарная. Рукава пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.274-2.140.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53271-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения | 09.2022 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.267-2021 | Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.274-2.141.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53274-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения | 09.2022 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.268-2021 | Системы пожаротушения стационарные. Рукавные системы. Часть 1. Барабаны с полужесткими рукавами. Общие технические требования. Методы испытаний (BS EN 671-1:2012, IDT) | Стандарт на продукцию |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.274-2.142.21-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 043/2017 О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения | 06.2022 | АО "Пожтехника Центр" |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.269-2021 | Системы пожаротушения стационарные. Рукавные системы. Часть 2. Рукавные системы с плоско укладывающимся рукавом. Общие технические требования. Методы испытаний (BS EN 671-2:2012, IDT) | Стандарт на продукцию |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.274-2.143.21-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 043/2017 О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения | 06.2022 | АО "Пожтехника Центр" |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.409-2021 | Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 10.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.274-2.275.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53285-2009 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 15779:2011 | ТР ЕАЭС 043/2017 О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения | 12.2022 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.410-2021 | Извещатели пожарные дымовые проточные. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 09.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.274-2.276.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 7240-22:2017 | ТР ЕАЭС 043/2017 О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения | 01.2023 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| **МТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные** | | | | | | | |
|  | RU.1.270-2021 | Техника сельскохозяйственная. Машины и оборудование для удаления навоза. Методы испытаний | Стандарт на методы контроля |  | 06.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.284-2.285.21-RU | Пересмотр ГОСТ 31344-2007 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 12.2022 | Новокубанский филиал ФГБНУ "Росниформагротех" (КубНИИТиМ) |
| 65.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование |
|  | RU.1.272-2021 | Типовые машинные технологии производства продукции растениеводства экологически безопасные. Порядок разработки, оформления и обработки исходной информации | Стандарт на продукцию |  | 06.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.284-2.287.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 09.2022 | ФГБНУ ФНАЦ ВИМ |
| 65.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование |
|  | RU.1.273-2021 | Тракторы сельскохозяйственные. Основные параметры, обеспечивающие требования агротехники | Стандарт на продукцию |  | 06.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.284-2.288.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 09.2022 | ФГБНУ ФНАЦ ВИМ |
| 65.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование |
| **МТК 289 Краны грузоподъемные** | | | | | | | |
|  | RU.1.274-2021 | Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 2. Краны стреловые самоходные | Стандарт на продукцию |  | 05.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.289-2.037.21-RU | Пересмотр ГОСТ 32575.2-2013 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 10245-2:2014 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 08.2022 | Акционерное общество "РАТТЕ" (АО "РАТТЕ") |
| 53.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
|  | RU.1.275-2021 | Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 3. Краны башенные | Стандарт на продукцию |  | 05.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.289-2.038.21-RU | Пересмотр ГОСТ 32575.3-2013 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 10245-3:2019 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 08.2022 | Акционерное общество "РАТТЕ" (АО "РАТТЕ") |
| 53.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
|  | RU.1.276-2021 | Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 4. Краны стреловые | Стандарт на продукцию |  | 05.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.289-2.039.21-RU | Пересмотр ГОСТ 32575.4-2013 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 08.2022 |  |
| 53.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
|  | RU.1.277-2021 | Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 5. Краны мостовые и козловые | Стандарт на продукцию |  | 05.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.289-2.040.21-RU | Пересмотр ГОСТ 32575.5-2013 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 08.2022 |  |
| 53.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
|  | RU.1.304-2021 | Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Подтверждение несущей способности | Стандарт на продукцию |  | 05.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.289-2.042.21-RU | Пересмотр ГОСТ 33169-2014 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 20332:2016 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 08.2022 | Акционерное общество "РАТТЕ" (АО "РАТТЕ") |
| 53.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
|  | RU.1.305-2021 | Краны грузоподъемные. Грузозахватные приспособления. Требования безопасности | Стандарт на продукцию |  | 05.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.289-2.043.21-RU | Пересмотр ГОСТ 34016-2016 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 08.2022 | Акционерное общество "РАТТЕ" (АО "РАТТЕ") |
| 53.020.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
|  | RU.1.306-2021 | Подвесные канатные дороги для транспортировки людей. Терминология | Стандарт на продукцию |  | 05.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.289-2.044.21-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 08.2022 | Акционерное общество "РАТТЕ" (АО "РАТТЕ") |
| 45.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
|  | RU.1.307-2021 | Краны грузоподъемные. Стропы текстильные из искусственных волокон. Технические требования | Стандарт на продукцию |  | 05.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.289-2.045.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 18264:2016 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 08.2022 | Акционерное общество "РАТТЕ" (АО "РАТТЕ") |
| 53.020.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
| **МТК 307 Подшипники качения** | | | | | | | |
|  | RU.1.100-2019 | Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные двухрядные | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.015.19-RU | Пересмотр ГОСТ 4252-75 |  | 10.2022 | ОАО "УК ЕПК" |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
|  | RU.1.105-2019 | Подшипники качения. Подшипники роликовые радиальные игольчатые однорядные | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.020.19-RU | Пересмотр ГОСТ 4657-82 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 1206:2018 |  | 05.2022 | ОАО "Управляющая компания ЕПК" |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
|  | RU.1.316-2021 | Подшипники качения. Система условных обозначений | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.042.21-RU | Пересмотр ГОСТ 3189-89 |  | 05.2022 | ОАО "УК ЕПК" |
| 01.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила |
|  | RU.1.317-2021 | Подшипники качения. Втулки закрепительные и стяжные. Размеры | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.043.21-RU | Пересмотр ГОСТ 24208-80, ГОСТ 13014-80 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 2982-1:2013 |  | 05.2022 | ОАО "УК ЕПК" |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 8 Машиностроение |
|  | RU.1.391-2020 | Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.030.20-RU | Пересмотр ГОСТ 831-75 |  | 10.2022 | ОАО "Управляющая компания ЕПК" |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
|  | RU.1.392-2020 | Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные сдвоенные. Типы и основные размеры | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.031.20-RU | Пересмотр ГОСТ 832-78 |  | 10.2022 | ОАО "Управляющая компания ЕПК" |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
|  | RU.1.393-2020 | Подшипники качения. Кольца установочные пружинные. Канавки под установочные пружинные кольца. Размеры, геометрические характеристики и значения допусков | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.032.20-RU | Пересмотр ГОСТ 2893-82 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 464:2015 |  | 04.2022 | ОАО "Управляющая компания ЕПК" |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
|  | RU.1.394-2020 | Подшипники качения. Подшипники роликовые радиальные цилиндрические однорядные | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.033.20-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 8328-75 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 10.2022 | ОАО "Управляющая компания ЕПК" |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
|  | RU.1.395-2020 | Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.034.20-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 8338-75 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 10.2022 | ОАО "Управляющая компания ЕПК" |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
|  | RU.1.398-2020 | Шарнирные подшипники. Метод расчета статической и динамической грузоподъемности | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.037.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 20015:2017 |  | 10.2022 | ОАО "Управляющая компания ЕПК" |
| 21.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
|  | RU.1.399-2020 | Лепестковые подшипники. Руководство по испытанию работоспособности радиальных лепестковых подшипников. Испытания грузоподъемности, коэффициента трения и ресурса | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.038.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13939:2019 |  | 10.2022 | ОАО "Управляющая компания ЕПК" |
| 21.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
|  | RU.1.400-2020 | Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 1. Основные положения | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.039.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 15242-1:2015 |  | 10.2022 | ОАО "Управляющая компания ЕПК" |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
|  | RU.1.401-2020 | Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 2. Радиальные и радиально-упорные шариковые подшипники | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.040.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 15242-2:2015 |  | 10.2022 | ОАО "Управляющая компания ЕПК" |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
|  | RU.1.641-2019 | Подшипники скольжения. Испытание грузоподъемности и ресурса лепестковых газодинамических упорных подшипников | Стандарт на методы контроля |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.018.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 22423:2019, ISO 13939:2019 |  | 10.2022 | ОАО "УК ЕПК" |
| 21.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
|  | RU.1.645-2019 | Подшипники качения. Методы изменения вибрации. Часть 3. Роликовые конические и радиальные сферические подшипники | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.026.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 10.2022 | ОАО "Управляющая компания ЕПК" |
| 21 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
|  | RU.1.646-2019 | Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 4. Роликовые радиальные цилиндрические подшипники | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.027.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 10.2022 | ОАО "Управляющая компания ЕПК" |
| 21 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 322 Атомная техника** | | | | | | | |
|  | RU.1.393-2021 | Унифицированные методики контроля продукции, применяемой на атомных энергетических установках. Визуальный и измерительный контроль | Стандарт на методы контроля |  | 07.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.322-2.164.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 50.05.08-2018 |  | 12.2022 | Госкорпорация "Росатом" |
| 27.120.20 19.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом 09.01 Энергоменеджмент 09.02 Горелки 09.03 Оснащение электростанций 09.04 Топливные элементы 09.05 Водородные технологии 09.06 Атомная энергетика 09.07 Гидротурбины 09.08 Фотоэлектрические модули/ системы 09.09 Турбины 09.10 Ветроэнергетика 09.11 Биологические и альтернативные источники энергии |
| **МТК 418 Дорожное хозяйство** | | | | | | | |
|  | RU.1.387-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.418-2.253.21-RU | Изменение ГОСТ 33475-2015 | ТР ТС 014/2011 Безопасность автомобильных дорог | 05.2022 | ФГБОУ ВО МАДИ |
| 93.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
|  | RU.1.388-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.418-2.254.21-RU | Пересмотр ГОСТ 33100-2014 | ТР ТС 014/2011 Безопасность автомобильных дорог | 05.2022 | ФГБОУ ВО МАДИ |
| 93.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
|  | RU.1.480-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.418-2.281.21-RU | Пересмотр ГОСТ 33127-2014 | ТР ТС 014/2011 Безопасность автомобильных дорог | 02.2022 | ООО "МиПК" |
| 93.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
|  | RU.1.481-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.418-2.282.21-RU | Пересмотр ГОСТ 33128-2014 | ТР ТС 014/2011 Безопасность автомобильных дорог | 02.2022 | ООО "МиПК" |
| 93.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
|  | RU.1.482-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля | Стандарт на процесс |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.418-2.283.21-RU | Пересмотр ГОСТ 33129-2014 | ТР ТС 014/2011 Безопасность автомобильных дорог | 02.2022 | ООО "МиПК" |
| 93.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
|  | RU.1.603-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.418-2.238.20-RU | Изменение ГОСТ 32945-2014 |  | 01.2022 | ЗАО "Национальный орган по стандартизации и метрологии" |
| 93.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| **МТК 523 Техника и технологии добычи и переработки нефти** | | | | | | | |
|  | RU.1.011-2020 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Заграждения боновые стационарные для локализации разлива нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.274.20-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 07.2022 | ООО "НИИ Транснефть" |
| 75.180.99 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности |
|  | RU.1.443-2021 | Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Правила эксплуатации | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.384.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 03.2022 | ООО "Газпром ВНИИГАЗ" |
| 75.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
|  | RU.1.448-2021 | Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды | Стандарт на продукцию |  | 06.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.023-2.389.21-RU | Пересмотр ГОСТ 15150-69 |  | 09.2022 |  |
| 75.180 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности |
|  | RU.1.449-2021 | Малогабаритные установки по переработке попутного и природного газа на объектах обустройства месторождений. Общие требования к проектированию | Стандарт на продукцию |  | 06.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.023-2.390.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 09.2022 |  |
| 75.180 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности |
|  | RU.1.450-2021 | Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования | Стандарт на продукцию |  | 08.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.391.21-RU | Пересмотр ГОСТ 34011-2016 |  | 04.2023 | ООО "Газпром межрегионгаз" |
| 75.180.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности |
|  | RU.1.474-2021 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Инженерные изыскания | Стандарт на продукцию |  | 04.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.401.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 09.2023 | ООО "НИИ Транснефть" |
| 75.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
|  | RU.1.475-2021 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Консервация и ликвидация объектов | Стандарт на продукцию |  | 04.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.402.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 09.2023 | ООО "НИИ Транснефть" |
| 75.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
|  | RU.1.476-2021 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения | Стандарт на продукцию |  | 04.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.403.21-RU | Изменение ГОСТ 34182-2017 |  | 09.2023 | ООО "НИИ Транснефть" |
| 19.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом |
|  | RU.1.477-2021 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Обеспечение защиты от молнии и статического электричества. Основные положения | Стандарт на продукцию |  | 04.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.404.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 09.2023 | ООО "НИИ Транснефть" |
| 75.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
|  | RU.1.478-2021 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Нагрузки и воздействия | Стандарт на продукцию |  | 04.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.405.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 09.2023 | АО "Гипротрубопровод" |
| 75.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
|  | RU.1.479-2021 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и сооружения. Правила проектирования | Стандарт на продукцию |  | 04.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.406.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 09.2023 | АО "Гипротрубопровод" |
| 75.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
|  | RU.1.664-2012 | Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии (взамен ГОСТ 25812-83) | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.052.12-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 51164-98 |  | 09.2022 | ООО "Газпром ВНИИГАЗ" |
| 23.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| **МТК 524 Железнодорожный транспорт** | | | | | | | |
|  | BY.1.121-2020 | Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Общие технические условия (Разработка изменения № 1 ГОСТ 78-2014) | Стандарт на продукцию |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.1.2-058.20 | Изменение ГОСТ 78-2004 Уточнение установленных требований, корректировка терминов и их определений | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2020 год | 03.2022 | УО «Белорусский государственный технологический университет» |
| 45.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
|  | KZ.1.073-2021 | Углонаправляющие плиты для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
|  | Разработка ГОСТ |  | 06.2022 |  |
| 45.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
|  | RU.1.019-2020 | Тяговый подвижной состав и моторвагонный подвижной состав. Монтаж электрический внутренних электротехнических изделий. Общие технические требования | Стандарт на продукцию |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.096.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2022 | ООО "ПК "НЭВЗ" |
| 45.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
|  | RU.1.061-2021 | Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.151.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2022 | АО "ВНИКТИ" |
| 45 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
|  | RU.1.062-2021 | Дюбель путевой. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.152.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2022 | АО "БЭТ" |
| 45 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
|  | RU.1.063-2021 | Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.154.21-RU | Изменение ГОСТ 34503-2018 |  | 01.2022 | ООО "ВНИЦТТ" |
| 45 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
|  | RU.1.064-2021 | Тепловозы магистральные, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.158.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2022 | АО "ВНИКТИ" |
| 45 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
|  | RU.1.065-2021 | Подкладки полимерные рельсововго скрепления железнодорожного пути. Технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.165.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2022 | ООО "Технопласт" |
| 93.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 31.01 Сооружение железных дорог |
|  | RU.1.223-2020 | Надежность железнодорожного тягового подвижного состава. Порядок задания, методы расчета и контроль показателей надежности в течение жизненного цикла | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.128.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 02.2022 | АО "ВНИКТИ" |
| 45 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
|  | RU.1.226-2020 | Автономные рефрижераторные вагоны. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.134.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 04.2022 | ООО "УКБВ" |
| 45 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
|  | RU.1.226-2021 | Надежность в железнодорожной технике. Основные понятия. Термины и определения. | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.153.21-RU | Изменение ГОСТ 32192-2013 |  | 04.2022 | ООО "ВНИЦТТ" |
| 01.040.45 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 01.01 Словари 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
|  | RU.1.358-2018 | Система разработки и постановки продукции на производство. Тяговый подвижной состав. Критерии и порядок проведения работ по модернизации, модификации и совершенствованию | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.012.18-RU | Разработка ГОСТ |  | 01.2022 | Конкурентная закупка |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
|  | RU.1.457-2021 | Устройство сцепное с контуром зацепления Тип 10 для моторвагонного подвижного состава, пассажирских вагонов и локомотивов. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.168.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 10.2022 | ООО "Фойт Турбо" |
| 45.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
|  | RU.1.458-2021 | Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Шкалы эталонов микроструктур | Стандарт на продукцию |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.169.21-RU | Изменение ГОСТ 32205-2013 |  | 09.2022 | АО "ВНИИЖТ" |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
|  | RU.1.459-2021 | Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.170.21-RU | Пересмотр ГОСТ 33185-2014 |  | 11.2022 | ООО НПП "АпАТэК" |
| 45.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
|  | RU.1.467-2020 | Рама боковая и балка надрессорная сварные двухосных тележек железнодорожных грузовых вагонов | Стандарт на продукцию |  | 05.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.135.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 12.2023 | ООО "УКБВ" |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
|  | RU.1.468-2020 | Локомотивы маневровые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования | Стандарт на продукцию |  | 06.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.136.20-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56286-2014 |  | 08.2022 | НП "ОПЖТ" |
| 45.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
|  | RU.1.469-2020 | Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 07.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.137.20-RU | Изменение ГОСТ 34075-2017 |  | 02.2023 | ООО "УКБВ" |
| 45.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
|  | RU.1.471-2020 | Локомотивы. Требования к прочности и динамическим качествам | Стандарт на продукцию |  | 06.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.139.20-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 55513-2013 |  | 08.2022 | НП "ОПЖТ" |
| 45.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
|  | RU.1.473-2020 | Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия. | Стандарт на продукцию |  | 06.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.141.20-RU | Изменение ГОСТ 33200-2014 |  | 08.2022 | НП "ОПЖТ" |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
|  | RU.1.475-2020 | Железнодорожная техника. Правила подготовки обоснования безопасности | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.143.20-RU | Изменение ГОСТ 34008-2016 |  | 08.2022 | НП "ОПЖТ" |
| 45.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
|  | RU.1.586-2019 | Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.072.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 01.2022 | АО "ВНИИЖТ" |
| 01.040.45 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | 01.01 Словари |
|  | RU.1.591-2019 | Колеса железнодорожного грузового подвижного состава. Требования безопасности и методы испытаний для оценки соответствия | Стандарт на методы контроля |  | 04.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.078.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 09.2022 | РУТ (МИИТ) |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
|  | RU.1.608-2020 | Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 06.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.149.20-RU | Пересмотр ГОСТ 32942-2014 |  | 09.2022 | АО "БЭТ" |
| 93.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 31.01 Сооружение железных дорог |
|  | RU.1.609-2020 | Формирование колесных пар локомотивов и моторвагонного подвижного состава тепловым методом.Типовой технологический процесс | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.150.20-RU | Изменение ГОСТ 31537-2012 |  | 06.2022 | АО "ВНИКТИ" |
| 45.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
|  | RU.1.610-2020 | Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля | Стандарт на продукцию |  | 05.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.159.20-RU | Изменение ГОСТ 33435-2015 |  | 09.2022 | АО "НИИАС" |
| 45.020 45.040 45.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
| **МТК 000** | | | | | | | |
|  | BY.1.009-2022 | Технические требования к приборам, работающим на сжиженном углеводородном газе. Приборы газовые переносные, работающие на сжиженном углеводородном газе (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 521:2019+AC:2019. ГОСТ EN 521-2016) | Стандарт на продукцию | 09.2022 | 06.2023 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 521:2006 | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2022 год. | 12.2023 | БелГИСС |
| 27.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 09.02 Горелки 09.03 Оснащение электростанций |
|  | BY.1.010-2022 | Рукава резиновые и пластмассовые, гибкие трубы и трубные со-единения для использования с пропаном, бутаном и их смесями в паровой фазе. Часть 1. Рукава и гибкие трубы (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 16436-1:2014+A3:2020) | Стандарт на продукцию | 09.2022 | 06.2023 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
|  | Разработка ГОСТ | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2022 год. | 12.2023 | БелГИСС |
| 23.040.80 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
|  | BY.1.011-2022 | Рукава резиновые и пластмассовые, гибкие трубы и трубные со-единения для использования с пропаном, бутаном и их смесями в паровой фазе. Часть 2. Трубные соединения (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 16436-2:2018) | Стандарт на продукцию | 09.2022 | 06.2023 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
|  | Разработка ГОСТ | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2022 год. | 12.2023 | БелГИСС |
| 23.040.80 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование  08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
|  | RU.1.062-2020 | Тяговые электродвигатели подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | Стандарт на продукцию |  | 12.2023 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.150-2.040.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2024 | АО "Метровагонмаш" |
| 25 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | 8 Машиностроение |
|  | RU.1.063-2020 | Накладки дисковых тормозов для подвижного состава метрополитена. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 06.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.150-2.041.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 12.2022 | АО "Метровагонмаш" |
| 25 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | 8 Машиностроение |
|  | RU.1.064-2020 | Пружины рессорного подвешивания подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.150-2.042.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2022 | АО "Метровагонмаш" |
| 25 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | 8 Машиностроение |
|  | RU.1.073-2021 | Гидравлические демпферы подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | Стандарт на продукцию |  | 08.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.150-2.046.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 12.2022 | АО "Метровагонмаш" |
| 25 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 8 Машиностроение |
|  | RU.1.074-2021 | Подвижной состав метрополитена. Уровни мешающего напряжения, наведенного в контрольной цепи кабельной линии связи. Требования безопасности и методы контроля | Стандарт на продукцию |  | 12.2023 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.150-2.048.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2024 | АО "Метровагонмаш" |
| 25 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 8 Машиностроение |
|  | RU.1.075-2021 | Устройства, комплексы и системы управления, контроля и безопасности подвижного состава метрополитена и их программные средства. Требования безопасности и методы контроля | Стандарт на продукцию |  | 09.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.150-2.049.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 03.2023 | АО "Метровагонмаш" |
| 25 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 8 Машиностроение |
|  | RU.1.076-2021 | Компрессоры для подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | Стандарт на продукцию |  | 10.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.150-2.052.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 08.2023 | АО "Метровагонмаш" |
| 25 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 8 Машиностроение |
|  | RU.1.077-2021 | Подшипники качения для букс подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | Стандарт на продукцию |  | 08.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.150-2.053.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 12.2022 | АО "Метровагонмаш" |
| 25 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 8 Машиностроение |
|  | RU.1.291-2018 | Подвижной состав метрополитена. Электромагнитная совместимость. Требования безопасности и методы контроля | Стандарт на продукцию |  | 06.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.150-2.001.18-RU | Разработка ГОСТ |  | 12.2022 | АО "Метровагонмаш" |
| 45.140 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
|  | RU.1.292-2018 | Подвижной состав метрополитена. Требования безопасности | Стандарт на продукцию |  | 06.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.150-2.002.18-RU | Разработка ГОСТ |  | 12.2022 | АО "Метровагонмаш" |
| 45.140 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
|  | RU.1.294-2018 | Система разработки и постановки продукции на производство. Подвижной состав метрополитена. Порядок разработки и постановки продукции на производство и внесение изменений | Стандарт на процесс |  | 12.2023 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.150-2.004.18-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2024 | АО "Метровагонмаш" |
| 45.140 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
|  | RU.1.296-2018 | Подвижной состав метрополитена. Требования пожарной безопасности | Стандарт на продукцию |  | 06.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.150-2.006.18-RU | Разработка ГОСТ |  | 12.2022 | АО "Метровагонмаш" |
| 45.140 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
|  | RU.1.298-2018 | Колесные пары для вагонов метрополитена. Общие требования безопасности и методы контроля | Стандарт на продукцию |  | 06.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.150-2.008.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 51255-99 |  | 12.2022 | АО "Метровагонмаш" |
| 45.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
|  | RU.1.301-2018 | Воздухораспределители подвижного состава метрополитена. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 10.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.150-2.011.18-RU | Разработка ГОСТ |  | 04.2023 | АО "Метровагонмаш" |
| 45.140 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
|  | RU.1.302-2018 | Колодки тормозные для подвижного состава метрополитена. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 06.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.150-2.012.18-RU | Разработка ГОСТ |  | 12.2022 | АО "Метровагонмаш" |
| 45.140 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
|  | RU.1.303-2018 | Краны машиниста тормозные подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.150-2.013.18-RU | Разработка ГОСТ |  | 08.2022 | АО "Метровагонмаш" |
| 45.140 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
|  | RU.1.308-2021 | Приборы газовые бытовые с декоративным оформлением топлива | Стандарт на продукцию |  | 04.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.345-2.027.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 509:1999 | ТР ТС 016/2011 О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе | 09.2022 | - |
| 97.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
|  | RU.1.309-2021 | Аппараты, работающие на сжиженном газе. Кухонные плиты, работающие на сжиженном газе, включая жаровни, для использования на открытом воздухе. Технические условия. | Стандарт на продукцию |  | 04.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.345-2.028.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 484:2019 | ТР ТС 016/2011 О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе | 09.2022 | - |
| 97.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
|  | RU.1.310-2021 | Технические условия для специализированных приборов, работающих на сжиженном нефтяном газе. Барбекю с наружным контактным грилем | Стандарт на продукцию |  | 04.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.345-2.029.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 498:2012 | ТР ТС 016/2011 О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе | 09.2022 | - |
| 97.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
|  | RU.1.311-2021 | Сушилки газовые вращающиеся бытовые типов B22D и B23D с номинальной тепловой нагрузкой не более 6 кВт. Часть 1. Безопасность. | Стандарт на продукцию |  | 04.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.345-2.030.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 1458-1:2011 | ТР ТС 016/2011 О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе | 09.2022 | - |
| 97.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
|  | RU.1.312-2021 | Регуляторы давления, автоматические переключающие устройства, максимальное регулируемое давление до 4 бар, максимальная производительность 150 кг/час, связанные устройства безопасности и адаптеры для бутана, пропана и их смесей. | Основополагающий стандарт |  | 04.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.345-2.031.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 16129:2013 | ТР ТС 016/2011 О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе | 09.2022 | - |
| 23.060.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
|  | RU.1.313-2021 | Печи для саун многократного розжига для сжигания поленьев из натуральной древесины. Требования и методы испытаний. | Стандарт на продукцию |  | 04.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.345-2.033.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 15821:2010 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 09.2022 | - |
| 97.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
|  | RU.1.314-2021 | Аппараты для варки на воздухе универсальные, работающие на сжиженном газе. Технические условия. | Стандарт на продукцию |  | 04.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.345-2.034.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 497:1997 | ТР ТС 016/2011 О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе | 09.2022 | - |
| 97.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
|  | RU.1.315-2021 | Технические условия на аппараты, работающие на сжиженном газе. Аппараты, работающие на сжиженном газе и отопительные приборы для установки в автомобилях и судах. | Стандарт на продукцию |  | 04.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.345-2.035.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 624:2011 | ТР ТС 016/2011 О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе | 09.2022 | - |
| 43.040.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом 14.02 Двигатели внутреннего сгорания 14.03 Грузовые транспортные средства 14.04 Транспорт специального назначения 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
|  | RU.1.528-2021 | Изделия остекления подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | Стандарт на продукцию |  | 12.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.150-2.151.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2024 | - |
| 45.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
|  | RU.1.529-2021 | Резисторы пусковые, электрического тормоза, демпферные подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | Стандарт на продукцию |  | 12.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.150-2.152.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2024 | - |
| 45.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
|  | RU.1.530-2021 | Надежность подвижного состава метрополитена. Основные понятия. Термины и определения | Стандарт на продукцию |  | 12.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.150-2.153.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2024 | - |
| 45.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
|  | RU.1.531-2021 | Подвижной состав метрополитена. Нормы допустимого воздействия на путь и методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 12.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.150-2.154.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2024 | - |
| 45.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
|  | RU.1.532-2021 | Подвижной состав метрополитена и его комплектующие изделия. Правила подготовки обоснования безопасности | Стандарт на продукцию |  | 12.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.150-2.155.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2024 | - |
| 45.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
|  | RU.1.533-2021 | Стеклоочистители для подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | Стандарт на продукцию |  | 12.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.150-2.156.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2024 | - |
| 45.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
|  | RU.1.675-2019 | Подвижной состав метрополитена. Методы контроля при подтверждении соответствия | Стандарт на методы контроля |  | 12.2023 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.150-2.038.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2024 | АО "Метровагонмаш" |
| 45.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
|  | RU.1.676-2019 | Подвижной состав метрополитена. Системы обеспечения микроклимата. Общие технические требования и методы контроля | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.150-2.039.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 07.2022 | АО "Метровагонмаш" |
| 45.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
| **Металлургический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 007 Трубы и стальные баллоны** | | | | | | | |
|  | RU.1.083-2021 | Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 1. Автоматизированный контроль герметичности электромагнитным методом | Стандарт на методы контроля |  | 10.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.053.21-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р ИСО 10893-1-2016 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10893-1:2011 взамен ГОСТ Р ИСО 10893-1-2016 |  | 12.2022 | НУЦ "Контроль и диагностика", ОАО "РосНИТИ" |
| 23.040.10 77.040.20 77.140.75 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 26.01 Неразрушающие испытания металлов 26.02 Черные металлы в целом 26.03 Цветные металлы и их сплавы 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов 26.07 Порошковая металлургия 26.08 Материалы для прецизионного производства ответственных сложно профильных изделий специального назначения 26.09 Сварка и родственные процессы 26.10 Оборудование для металлургической промышленности 8 Машиностроение |
|  | RU.1.084-2021 | Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 3. Автоматизированный контроль методом рассеяния магнитного потока по всей поверхности труб из ферромагнитной стали для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов | Стандарт на методы контроля |  | 10.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.055.21-RU | Пересмотр ГОСТ Р ИСО 10893-3-2016 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10893-3:2011 |  | 12.2022 | НУЦ "Контроль и диагностика", ОАО "РосНИТИ" |
| 23.040.10 77.040.20 77.140.75 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 26.01 Неразрушающие испытания металлов 26.02 Черные металлы в целом 26.03 Цветные металлы и их сплавы 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов 26.07 Порошковая металлургия 26.08 Материалы для прецизионного производства ответственных сложно профильных изделий специального назначения 26.09 Сварка и родственные процессы 26.10 Оборудование для металлургической промышленности 8 Машиностроение |
|  | RU.1.085-2021 | Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 10.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.056.21-RU | Изменение ГОСТ 15860-84 |  | 12.2022 | ОАО "РосНИТИ" |
| 23.020.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны |
|  | RU.1.214-2018 | Трубы. Метод испытания на сплющивание | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.004.18-RU | Пересмотр ГОСТ 8695-75 |  | 01.2022 | ОАО "РосНИТИ" |
| 23.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
|  | RU.1.227-2021 | Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 2. Автоматизированный контроль вихретоковым методом для обнаружения дефектов | Стандарт на методы контроля |  | 10.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.054.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ИСО 10893-2-2016 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10893-2:2011 |  | 12.2022 | НУЦ "Контроль и диагностика", ОАО "РосНИТИ" |
| 23.040.10 77.040.20 77.140.75 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 26.01 Неразрушающие испытания металлов 26.02 Черные металлы в целом 26.03 Цветные металлы и их сплавы 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов 26.07 Порошковая металлургия 26.08 Материалы для прецизионного производства ответственных сложно профильных изделий специального назначения 26.09 Сварка и родственные процессы 26.10 Оборудование для металлургической промышленности 8 Машиностроение |
|  | RU.1.561-2020 | Трубы обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Формулы и расчет свойств | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.037.20-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 54918-2012 |  | 03.2022 | ОАО "РосНИТИ" |
| 75.180.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности |
|  | RU.1.562-2020 | Входной контроль обсадных, насосно-компрессорных и бурильных труб в нефтяной и газовой промышленности | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.038.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 15463:2003/Cor.1:2009 |  | 03.2022 | ОАО "РосНИТИ" |
| 75.180.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности |
|  | RU.1.565-2020 | Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Резьбовые соединения. Термины и определения | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.041.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 05.2022 | ОАО "РосНИТИ" |
| 75.180.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности |
|  | RU.1.567-2020 | Трубы стальные. Метод испытаний коррозионной стойкости в соляном тумане | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.043.20-RU | Пересмотр ГОСТ 34388-2018 |  | 05.2022 | ОАО "РосНИТИ" |
| 19.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом |
|  | RU.1.568-2020 | Изделия стальные. Система оценки работодателем квалификации персонала, осуществляющего неразрушающий контроль | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.044.20-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ИСО 11484-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11484:2019 |  | 05.2022 | НУЦ "Контроль и диагностика" |
| 77.040.20 03.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 02.01 Услуги 02.02 Качество 02.03 Транспорт 26.01 Неразрушающие испытания металлов 26.02 Черные металлы в целом 26.03 Цветные металлы и их сплавы 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов 26.07 Порошковая металлургия 26.08 Материалы для прецизионного производства ответственных сложно профильных изделий специального назначения 26.09 Сварка и родственные процессы 26.10 Оборудование для металлургической промышленности |
|  | RU.1.570-2020 | Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.046.20-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 2531-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 2531:2009/Cor.1:2010 |  | 03.2022 | ОАО "РосНИТИ" |
| 77.140.75 91.140.40 91.140.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали 30.04 Установки в зданиях |
|  | RU.1.571-2020 | Неразрушающий контроль сварных швов. Уровни приемки для радиографического контроля. Часть 1. Сталь, никель, титан и их сплавы | Основополагающий стандарт |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.047.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10675-1:2016 |  | 02.2022 | НУЦ "Контроль и диагностика" |
| 25.160.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 08.07 Сварка и родственные процессы 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 26.09 Сварка и родственные процессы |
|  | RU.1.572-2020 | Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Уровни приемки | Основополагающий стандарт |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.048.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11666:2018 |  | 02.2022 | НУЦ "Контроль и диагностика" |
| 25.160.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 08.07 Сварка и родственные процессы 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 26.09 Сварка и родственные процессы |
|  | RU.1.574-2020 | Неразрушающий контроль сварных соединений. Контроль методом проникающих жидкостей. Уровни приемки | Основополагающий стандарт |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.050.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 23277:2015 |  | 02.2022 | НУЦ "Контроль и диагностика" |
| 25.160.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 08.07 Сварка и родственные процессы 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 26.09 Сварка и родственные процессы |
|  | RU.1.575-2020 | Неразрушающий контроль сварных соединений. Магнитопорошковый контроль. Уровни приемки | Основополагающий стандарт |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.051.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 23278:2015 |  | 02.2022 | НУЦ "Контроль и диагностика" |
| 25.160.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 08.07 Сварка и родственные процессы 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 26.09 Сварка и родственные процессы |
| **МТК 009 Огнеупоры** | | | | | | | |
|  | RU.1.078-2021 | Заполнители огнеупорные. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.3.009-2.029.21-RU | Пересмотр ГОСТ 23037-99 |  | 06.2022 |  |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ |  |
|  | RU.1.079-2021 | Изделия огнеупорные динасовые и шамотные для кладки мартеновских печей. Форма и размеры. | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.3.009-2.030.21-RU | Пересмотр ГОСТ 6024-75 |  | 06.2022 |  |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ |  |
|  | RU.1.080-2021 | Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.3.009-2.031.21-RU | Пересмотр ГОСТ 22442-77 |  | 06.2022 |  |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ |  |
|  | RU.1.081-2021 | Изделия огнеупорные. Метод определения коэффициента газопроницаемости | Стандарт на методы контроля |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.3.009-2.032.21-RU | Пересмотр ГОСТ 11573-98 |  | 06.2022 |  |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ |  |
|  | RU.1.452-2021 | Периклаз электротехнический. Методы определения оксида кальция | Стандарт на методы контроля |  | 02.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.009-2.035.21-RU | Пересмотр ГОСТ 24523.4-80 |  | 06.2022 | ООО "НТЦ "Огнеупоры" |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
|  | RU.1.453-2021 | Периклаз электротехнический. Метод определения оксида алюминия | Стандарт на методы контроля |  | 02.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.009-2.037.21-RU | Пересмотр ГОСТ 24523.2-80 |  | 06.2022 | ООО "НТЦ "Огнеупоры" |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
|  | RU.1.454-2021 | Изделия огнеупорные шамотные для топок, котлов, судов морского флота. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.009-2.038.21-RU | Пересмотр ГОСТ 10352-80 |  | 06.2022 | ООО "НТЦ "Огнеупоры" |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
|  | RU.1.455-2021 | Периклаз электротехнический. Методы определения оксида железа (III) | Стандарт на методы контроля |  | 02.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.009-2.036.21-RU | Пересмотр ГОСТ 24523.3-80 |  | 06.2022 | ООО "НТЦ "Огнеупоры" |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 099 Алюминий** | | | | | | | |
|  | RU.1.103-2019 | Глинозем. Отбор и подготовка проб | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.3.099-2.037.19-RU | Изменение ГОСТ 27798-2019 |  | 08.2022 |  |
| 73 17.060 71.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов |
|  | RU.1.210-2019 | Пудра алюминиевая. Технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.099-2.031.19-RU | Пересмотр ГОСТ 5494-95 |  | 03.2022 | Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" (Алюминиевая Ассоциация) |
| 77 17.060 77.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.01 Неразрушающие испытания металлов 26.02 Черные металлы в целом 26.03 Цветные металлы и их сплавы 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов 26.07 Порошковая металлургия 26.08 Материалы для прецизионного производства ответственных сложно профильных изделий специального назначения 26.09 Сварка и родственные процессы 26.10 Оборудование для металлургической промышленности |
|  | RU.1.211-2019 | Пудра пиротехническая. Технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.099-2.032.19-RU | Пересмотр ГОСТ 5592-71 |  | 03.2022 | Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" (Алюминиевая Ассоциация) |
| 77 17.060 77.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.01 Неразрушающие испытания металлов 26.02 Черные металлы в целом 26.03 Цветные металлы и их сплавы 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов 26.07 Порошковая металлургия 26.08 Материалы для прецизионного производства ответственных сложно профильных изделий специального назначения 26.09 Сварка и родственные процессы 26.10 Оборудование для металлургической промышленности |
|  | RU.1.404-2019 | Глинозем. Методы разложения пробы и приготовления растворов | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.3.099-2.038.19-RU | Пересмотр ГОСТ 23201.3-94 |  | 08.2022 |  |
| 17.060 71.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.02 Продукты химической промышленности 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов |
|  | RU.1.405-2019 | Глинозем. Общие требования к методам анализа | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.3.099-2.039.19-RU | Пересмотр ГОСТ 25542.0-93 |  | 08.2022 |  |
| 73 17.060 71.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов |
|  | RU.1.406-2019 | Глинозем. Методы определения оксида натрия, оксида калия, оксида цинка, оксида кальция и щелочности | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.3.099-2.040.19-RU | Пересмотр ГОСТ 25542.3-93 |  | 03.2022 |  |
| 73 17.060 71.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов |
|  | RU.1.435-2020 | Глинозем. Методы физико-химического анализа | Стандарт на методы контроля | 03.2022 | 08.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.099-2.049.20-RU | Пересмотр ГОСТ 6912.2-93, ГОСТ 27700-88, ГОСТ 27799-93, ГОСТ 27800-93, ГОСТ 27801-93, ГОСТ 25469-93, ГОСТ 27802-93 |  | 03.2023 | Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" (Алюминиевая Ассоциация) |
| 71.100.10 73.060.40 17.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные 05.04 Акустика и акустические измерения 23.02 Продукты химической промышленности 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов |
|  | RU.1.493-2021 | Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки | Стандарт на продукцию |  | 04.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.099-2.054.21-RU | Изменение ГОСТ 4784-2019 |  | 06.2022 | ООО "ИЛМиТ" |
| 77.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.03 Цветные металлы и их сплавы |
|  | RU.1.494-2021 | Листы из алюминиевых сплавов. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 07.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.099-2.055.21-RU | Изменение ГОСТ 21631-2019 |  | 09.2022 | Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" |
| 77.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.03 Цветные металлы и их сплавы |
|  | RU.1.495-2021 | Плиты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 07.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.099-2.056.21-RU | Пересмотр ГОСТ 17232-99 |  | 09.2022 | Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" |
| 77.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.03 Цветные металлы и их сплавы |
|  | RU.1.496-2021 | Ленты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 07.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.099-2.057.21-RU | Пересмотр ГОСТ 13726-97 |  | 09.2022 | Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" |
| 77.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.03 Цветные металлы и их сплавы |
|  | RU.1.580-2019 | Порошок алюминиевый. Технические условия. | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.099-2.046.19-RU | Пересмотр ГОСТ 6058-73 |  | 03.2022 | АО "Русал УРАЛ" |
| 77 17.060 77.160 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | 26.01 Неразрушающие испытания металлов 26.02 Черные металлы в целом 26.03 Цветные металлы и их сплавы 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов 26.07 Порошковая металлургия 26.08 Материалы для прецизионного производства ответственных сложно профильных изделий специального назначения 26.09 Сварка и родственные процессы 26.10 Оборудование для металлургической промышленности |
| **МТК 120 Чугун, сталь, прокат** | | | | | | | |
|  | RU.1.086-2021 | Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.375-2.036.21-RU | Изменение ГОСТ 34180-2017 |  | 03.2022 | ФГУП "ЦНИИчермет им. И.П. Бардина" |
| 77.140.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали |
|  | RU.1.087-2021 | Металлопродукция из стали и сплавов. Дефекты поверхности. Термины и определения. | Стандарт на продукцию |  | 07.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.375-2.044.21-RU | Пересмотр ГОСТ 21014-88 |  | 10.2022 | ГНЦ ФГУП "ЦНИИчермет им. И.П.Бардина" |
| 77.140 01.040.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 01.01 Словари 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали |
|  | RU.1.386-2021 | Профили стальные гнутые С-образные равнополочные. Сортамент | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.375-2.045.21-RU | Пересмотр ГОСТ 8282-83 |  | 01.2022 | ГНЦ ФГУП "ЦНИИчермет им. И.П.Бардина" |
| 77.140.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали |
|  | RU.1.420-2021 | Прокат толстолистовой и широкополосный из конструкционной качественной стали. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.375-2.047.21-RU | Пересмотр ГОСТ 1577-93 |  | 04.2022 | ГНЦ ФГУП "ЦНИИчермет им. И.П.Бардина" |
| 77.140.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали |
|  | RU.1.451-2021 | Сталь. Металлографические методы определения неметаллических включений | Стандарт на методы контроля |  | 04.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.375-2.049.21-RU | Пересмотр ГОСТ 1778-70 |  | 06.2022 | ГНЦ ФГУП "ЦНИИчермет им. И.П.Бардина" |
| 77.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.01 Неразрушающие испытания металлов 26.02 Черные металлы в целом 26.03 Цветные металлы и их сплавы 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов 26.07 Порошковая металлургия 26.08 Материалы для прецизионного производства ответственных сложно профильных изделий специального назначения 26.09 Сварка и родственные процессы 26.10 Оборудование для металлургической промышленности |
|  | RU.1.587-2020 | Прокат из подшипниковой стали. Технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.375-2.024.20-RU | Пересмотр ГОСТ 801-78 |  | 01.2022 | ФГУП "ЦНИИчермет им. И.П. Бардина" |
| 77.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.01 Неразрушающие испытания металлов 26.02 Черные металлы в целом 26.03 Цветные металлы и их сплавы 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов 26.07 Порошковая металлургия 26.08 Материалы для прецизионного производства ответственных сложно профильных изделий специального назначения 26.09 Сварка и родственные процессы 26.10 Оборудование для металлургической промышленности |
|  | RU.1.588-2020 | Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.375-2.034.20-RU | Пересмотр ГОСТ 27772-2015 |  | 01.2022 | ГНЦ ФГУП "ЦНИИчермет им. И.П.Бардина" |
| 77.140.50 77.140.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали |
| **МТК 327 Прокат сортовой, фасонный и специальные профили** | | | | | | | |
|  | RU.1.324-2021 | Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.367-2.008.21-RU | Изменение ГОСТ 33184-2014 |  | 08.2022 | - |
| 45.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
|  | RU.1.325-2021 | Клеммы раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.367-2.009.21-RU | Изменение ГОСТ 22343-2014 |  | 08.2022 | - |
| 45.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
| **МТК 543** | | | | | | | |
|  | RU.1.289-2021 | Коррозия металлов и сплавов. Коррозионная активность атмосферы. Основополагающие значения категорий коррозионной активности | Основополагающий стандарт |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.3.214-2.032.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9224:2012 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 07.2022 |  |
| 77.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.01 Неразрушающие испытания металлов 26.02 Черные металлы в целом 26.03 Цветные металлы и их сплавы 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов 26.07 Порошковая металлургия 26.08 Материалы для прецизионного производства ответственных сложно профильных изделий специального назначения 26.09 Сварка и родственные процессы  26.10 Оборудование для металлургической промышленности |
|  | RU.1.483-2021 | Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Защитные органические покрытия. Термины и определения | Стандарт на термины и определения | 12.2022 | 06.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.214-2.043.21-RU | Разработка ГОСТ | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 10.2023 | - |
| 01.020 25.220.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила 8 Машиностроение |
|  | RU.1.484-2021 | Единая система защиты от коррозии и старения. Электрохимическая защита. Применение вставок (муфт) электроизолирующих | Стандарт на методы контроля |  | 06.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.214-2.044.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 10.2022 | Ассоциация "СОПКОР" |
| 23.040.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
|  | RU.1.488-2021 | Единая система защиты от коррозии и старения. Электрохимическая защита. Термины и определения | Стандарт на термины и определения |  | 06.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.214-2.040.21-RU | Разработка ГОСТ | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 10.2022 | Ассоциация "СОПКОР" |
| 01.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила |
|  | RU.1.492-2021 | Коррозия металлов и сплавов. Классификация низкой коррозийной активности атмосфер внутри помещений. Определение и оценка коррозийной активности внутри помещений | Основополагающий стандарт |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.214-2.045.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 02.2022 | Ассоциация "Объединение участников бизнеса по развитию стального строительства" ("Ассоциация развития стального строительства") |
| 77.060 91.080.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.01 Неразрушающие испытания металлов 26.02 Черные металлы в целом 26.03 Цветные металлы и их сплавы 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов 26.07 Порошковая металлургия 26.08 Материалы для прецизионного производства ответственных сложно профильных изделий специального назначения 26.09 Сварка и родственные процессы 26.10 Оборудование для металлургической промышленности 30.03 Конструкции зданий |
| **МТК 000** | | | | | | | |
|  | RU.1.082-2021 | Изделия посудо-хозяйственные стальные оцинкованные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.147-2.010.21-RU | Пересмотр ГОСТ 20558-82 |  | 05.2022 | АО "НМП" |
| 97 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
| **Нефтехимический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 007 Трубы и стальные баллоны** | | | | | | | |
|  | KZ.1.080-2022 | Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ 31446-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11960:2020 | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 75.180.10 77.140.75 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали |
| **МТК 031 Нефтяные топлива и смазочные материалы** | | | | | | | |
|  | BY.1.119-2020 | Нефтепродукты жидкие. Часть 1. Определение давления насыщенных паров, содержащих воздух (ASVP), и расчет эквивалентного давления сухих паров (DVPE) (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 13016-1:2018) | Стандарт на продукцию |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.6-016.20 | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ EN 13016-1-2013 | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2020 год | 03.2022 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 75.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 25.03 Нефтепродукты в целом |
| **МТК 523 Техника и технологии добычи и переработки нефти** | | | | | | | |
|  | KZ.1.081-2022 | Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие положения | Стандарт на продукцию | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 4437-1:2014 | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 75.200 83.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
|  | KZ.1.082-2022 | Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы | Стандарт на продукцию | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 4437-2:2014 | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 75.200 83.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
|  | KZ.1.083-2022 | Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 3. Фитинги | Стандарт на продукцию | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 4437-3:2014 | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 75.200 83.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
|  | KZ.1.084-2022 | Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 4. Клапаны | Стандарт на продукцию | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 4437-4:2015 | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 75.200 83.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| **МТК 529 Парфюмерно-косметическая продукция** | | | | | | | |
|  | BY.1.017-2021 | Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя рН | Стандарт на методы контроля |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.6-010.21 | Изменение ГОСТ 29188.2-2014 | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2021 год | 06.2022 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 71.100.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности |
| **МТК 542** | | | | | | | |
|  | RU.1.088-2021 | Перчатки для бальзамирования одноразовые. Технические требования | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.4.160-2.153.21-RU | Пересмотр ГОСТ 32275-2013 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ASTM D7198-05(2018) |  | 03.2022 | - |
| 83.140.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
|  | RU.1.089-2021 | Напальчники резиновые. Технические требования | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.4.160-2.156.21-RU | Пересмотр ГОСТ 33075-2014 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ASTM D3772 - 15 |  | 03.2022 |  |
| 83.140.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
|  | RU.1.090-2021 | Перчатки медицинские. Определение герметичности | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.4.160-2.157.21-RU | Пересмотр ГОСТ 33076-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D5151 - 19 |  | 03.2022 |  |
| 83.140.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
|  | RU.1.091-2021 | Смеси резиновые. Метод ускоренного определения пластичности на пластометре | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.4.160-2.158.21-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 2007-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 2007:2018 |  | 03.2022 | - |
| 83.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
|  | RU.1.092-2021 | Резина и термоэластопласты. Определение плотности | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.4.160-2.159.21-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 2781-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 2781:2018 |  | 03.2022 |  |
| 83.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
|  | RU.1.093-2021 | Резина. Определение прочности связи с металлокордом | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.4.160-2.160.21-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 5603-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 5603:2017 |  | 03.2022 |  |
| 83.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
|  | RU.1.094-2021 | Рукава резиновые и пластиковые и рукава в сборе. Рекомендации по выбору, хранению, применению и техническому обслуживанию | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.4.160-2.161.21-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 8331-2016 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 8331:2016 |  | 03.2022 |  |
| 23.040.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
|  | RU.1.095-2021 | Рукава резиновые и пластиковые. Определение прочности связи между элементами | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.4.160-2.162.21-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 8033-2016 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 8033:2016 |  | 03.2022 |  |
| 23.040.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
|  | RU.1.096-2021 | Рукава резиновые и пластиковые. Определение воспламеняемости | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.4.160-2.163.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 8030:2014 |  | 03.2022 |  |
| 23.040.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
|  | RU.1.097-2021 | Ленты конвейерные металлокордные. Определение прочности связи корда с обкладкой | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.4.160-2.164.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 7623:2015 |  | 03.2022 |  |
| 53.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
|  | RU.1.241-2019 | Ленты конвейерные. Испытание на трение на барабане | Стандарт на методы контроля |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.4.160-2.038.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 20238:2018 |  | 08.2022 |  |
| 53.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
|  | RU.1.277-2020 | Каучуки бутадиен-стирольные. Определение массовой доли связанного стирола по показателю преломления | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.4.160-2.123.20-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 54551-2011 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ASTM D5775 - 95(2019) |  | 03.2022 |  |
| 83.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
|  | RU.1.278-2020 | Бутилкаучуки (IIR). Приготовление и испытание резиновых смесей | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.4.160-2.124.20-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 54557-2011 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ASTM D3188 - 06(2017) |  | 03.2022 |  |
| 83.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
|  | RU.1.280-2020 | Каучуки синтетические. Определение массовой доли летучих веществ | Стандарт на методы контроля | 05.2022 | 10.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.4.160-2.126.20-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 54546-2011 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ASTM D5668 - 09(2014) |  | 03.2023 | - |
| 83.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
|  | RU.1.281-2020 | Каучуки и резиновые смеси. Определение вязкости, релаксации напряжения и характеристик подвулканизации с использованием вискозиметра Муни | Стандарт на методы контроля | 05.2022 | 10.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.4.160-2.127.20-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 54552-2011 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ASTM D1646 - 19 |  | 03.2023 | - |
| 83.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
|  | RU.1.282-2020 | Каучуки бутадиеновые растворной полимеризации (ВR). Приготовление и испытание резиновых смесей | Стандарт на методы контроля | 05.2022 | 10.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.4.160-2.128.20-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 54558-2011 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ASTM D3189 - 06(2016) |  | 03.2023 | - |
| 83.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
|  | RU.1.284-2020 | Смеси резиновые стандартные. Материалы, оборудование, методы смешения и приготовления вулканизованных пластин | Стандарт на методы контроля | 05.2022 | 10.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.4.160-2.130.20-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 54554-2011 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ASTM D3182 - 16 |  | 03.2023 | - |
| 83.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
|  | RU.1.285-2020 | Материалы прокладочные безасбестовые. Метод определения стойкости к воздействию химических сред и повышенной температуры | Стандарт на методы контроля | 03.2022 | 09.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.4.160-2.131.20-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 032/2013 О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением | 07.2023 | - |
| 83.140.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
|  | RU.1.287-2020 | Материалы прокладочные. Метод определения остаточной упругости | Стандарт на методы контроля | 03.2022 | 09.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.4.160-2.133.20-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 032/2013 О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением | 07.2023 | - |
| 83.140.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
|  | RU.1.288-2020 | Материалы асбестополимерные листовые уплотнительные. Метод определения размеров и плотности | Стандарт на методы контроля | 04.2022 | 10.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.4.160-2.134.20-RU | Изменение ГОСТ 24039-80 |  | 04.2023 | - |
| 83.140.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
|  | RU.1.289-2020 | Материалы асбестополимерные листовые уплотнительные. Метод определения сжимаемости и восстанавливаемости | Стандарт на методы контроля | 04.2022 | 10.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.4.160-2.135.20-RU | Изменение ГОСТ 24038-90 |  | 04.2023 | - |
| 83.140.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
|  | RU.1.291-2020 | Материалы асбестополимерные листовые уплотнительные. Метод определения стойкости к воздействию жидкостей | Стандарт на методы контроля | 04.2022 | 10.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.4.160-2.137.20-RU | Изменение ГОСТ 24037-90 |  | 04.2023 | - |
| 83.140.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
|  | RU.1.292-2020 | Каучук изопреновый (IR) растворной полимеризации, не наполненный маслом. Методы оценки | Стандарт на методы контроля | 07.2022 | 11.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.4.160-2.138.20-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 2303-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 2303:2019 |  | 05.2023 | - |
| 83.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
|  | RU.1.304-2020 | Кольца резиновые уплотнительные для соединительных головок тормозных рукавов и концевых кранов автотормозов. Технические условия | Основополагающий стандарт |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.4.160-2.150.20-RU | Пересмотр ГОСТ 38-72 |  | 11.2022 |  |
| 83.140.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| **Химический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 195 Материалы лакокрасочные** | | | | | | | |
|  | RU.1.111-2021 | Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.195-2.027.21-RU | Пересмотр ГОСТ 31939-2012 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 3251:2019 |  | 04.2022 |  |
| 87.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 29.01 Краски/ лаки |
|  | RU.1.112-2021 | Материалы лакокрасочные. Методы определения условной вязкости | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.195-2.028.21-RU | Пересмотр ГОСТ 8420-74 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 2431:2019 |  | 04.2022 |  |
| 87.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 29.01 Краски/ лаки |
|  | RU.1.113-2021 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей | Стандарт на методы контроля |  | 04.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.195-2.029.21-RU | Пересмотр ГОСТ 9.403-80 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 2812-3:2019 |  | 08.2022 | Ассоциация "Производителей, по-ставщиков и потребителей лакокра-сочных материалов и сырья для их производства "Центрлак" |
| 87.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 29.01 Краски/ лаки |
|  | RU.1.114-2021 | Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости | Стандарт на методы контроля |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.195-2.030.21-RU | Пересмотр ГОСТ 21903-76 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 16474-3:2021 |  | 06.2022 | Ассоциация "Производителей, по-ставщиков и потребителей лакокра-сочных материалов и сырья для их производства "Центрлак" |
| 87.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 29.01 Краски/ лаки |
|  | RU.1.115-2021 | Грунтовки АК-069 и АК-070. Технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.195-2.031.21-RU | Пересмотр ГОСТ 25718-83 |  | 01.2022 | Ассоциация "Производителей, поставщиков и потребителей лакокрасочных материалов и сырья для их производства "Центрлак" |
| 87.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 29.01 Краски/ лаки |
|  | RU.1.116-2021 | Эмали ЭП-140. Технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.195-2.032.21-RU | Пересмотр ГОСТ 24709-81 |  | 03.2022 | Ассоциация "Производителей, поставщиков и потребителей лакокрасочных материалов и сырья для их производства "Центрлак" |
| 87.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 29.01 Краски/ лаки |
| **МТК 504 Цинк, свинец** | | | | | | | |
|  | KZ.1.085-2022 | Уголь активированный золотосодержащий. Метод определения золота и серебра | Стандарт на методы контроля | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 71.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 23.01 Неорганические химические вещества в целом |
| **МТК 527 Химия** | | | | | | | |
|  | RU.1.098-2021 | Продукты химические жидкие. Методы определения плотности | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.060-2.044.21-RU | Пересмотр ГОСТ 18995.1-73 |  | 05.2022 | - |
| 71.100.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 23.02 Продукты химической промышленности |
|  | RU.1.099-2021 | Продукты химические жидкие. Метод определения показателя преломления | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.060-2.045.21-RU | Пересмотр ГОСТ 18995.2-73 |  | 05.2022 |  |
| 71.100.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 23.02 Продукты химической промышленности |
|  | RU.1.100-2021 | Продукты химические органические. Метод определения величины удельного вращения | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.060-2.046.21-RU | Пересмотр ГОСТ 18995.3-73 |  | 05.2022 | - |
| 71.080.01 71.100.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 23.01 Неорганические химические вещества в целом 23.02 Продукты химической промышленности 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции 23.05 Поверхностно-активные вещества 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности 23.07 Оборудование для химической промышленности |
|  | RU.1.101-2021 | Продукты химические органические. Методы определения интервала температуры плавления | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.060-2.047.21-RU | Пересмотр ГОСТ 18995.4-73 |  | 05.2022 | - |
| 71.080.01 71.100.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 23.01 Неорганические химические вещества в целом 23.02 Продукты химической промышленности 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции 23.05 Поверхностно-активные вещества 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности 23.07 Оборудование для химической промышленности |
|  | RU.1.102-2021 | Продукты химические органические. Методы определения температуры кристаллизации | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.060-2.048.21-RU | Пересмотр ГОСТ 18995.5-73 |  | 05.2022 |  |
| 71.080.01 71.100.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 23.01 Неорганические химические вещества в целом 23.02 Продукты химической промышленности 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции 23.05 Поверхностно-активные вещества 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности 23.07 Оборудование для химической промышленности |
|  | RU.1.103-2021 | Продукты химические органические. Методы определения температуры кипения | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.060-2.049.21-RU | Пересмотр ГОСТ 18995.6-73 |  | 05.2022 | - |
| 71.080.01 71.100.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 23.01 Неорганические химические вещества в целом 23.02 Продукты химической промышленности 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции 23.05 Поверхностно-активные вещества 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности 23.07 Оборудование для химической промышленности |
|  | RU.1.104-2021 | Продукты химические органические. Методы определения температурных пределов перегонки | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.060-2.050.21-RU | Пересмотр ГОСТ 18995.7-73 |  | 05.2022 | - |
| 71.080.01 71.100.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 23.01 Неорганические химические вещества в целом 23.02 Продукты химической промышленности 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции 23.05 Поверхностно-активные вещества 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности 23.07 Оборудование для химической промышленности |
|  | RU.1.105-2021 | Реактивы. Калий дицианоаурат (I). Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.060-2.051.21-RU | Пересмотр ГОСТ 20573-75 |  | 05.2022 | - |
| 71.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 23.01 Неорганические химические вещества в целом 23.02 Продукты химической промышленности 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции 23.05 Поверхностно-активные вещества 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности 23.07 Оборудование для химической промышленности |
|  | RU.1.106-2021 | Реактивы. Методы приготовления титрованных растворов для кислотно-основного титрования | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.060-2.052.21-RU | Пересмотр ГОСТ 25794.1-83 |  | 05.2022 | - |
| 71.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 23.01 Неорганические химические вещества в целом 23.02 Продукты химической промышленности 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции 23.05 Поверхностно-активные вещества 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности 23.07 Оборудование для химической промышленности |
|  | RU.1.107-2021 | Реактивы. Методы приготовления титрованных растворов для окислительно-восстановительного титрования | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.060-2.053.21-RU | Пересмотр ГОСТ 25794.2-83 |  | 05.2022 | - |
| 71.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 23.01 Неорганические химические вещества в целом 23.02 Продукты химической промышленности 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции 23.05 Поверхностно-активные вещества 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности 23.07 Оборудование для химической промышленности |
|  | RU.1.108-2021 | Реактивы. Методы приготовления титрованных растворов для титрования осаждением, неводного титрования и других методов | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.060-2.054.21-RU | Пересмотр ГОСТ 25794.3-83 |  | 05.2022 | - |
| 71.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 23.01 Неорганические химические вещества в целом 23.02 Продукты химической промышленности 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции 23.05 Поверхностно-активные вещества 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности 23.07 Оборудование для химической промышленности |
|  | RU.1.109-2021 | Вещества особо чистые. Метод определения примеси веществ, восстанавливающих перманганат калия | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.060-2.055.21-RU | Пересмотр ГОСТ 27567-87 |  | 05.2022 |  |
| 71.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 23.01 Неорганические химические вещества в целом 23.02 Продукты химической промышленности 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции 23.05 Поверхностно-активные вещества 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности 23.07 Оборудование для химической промышленности |
|  | RU.1.625-2015 | Этилен и пропилен. Методы определения воды | Стандарт на методы контроля |  | 12.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.060-2.004.15-RU | Пересмотр ГОСТ 24975.5-91 |  | 04.2023 | ООО "ВНИИОС-наука" |
| 71.080.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.01 Неорганические химические вещества в целом 23.02 Продукты химической промышленности 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции 23.05 Поверхностно-активные вещества 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности 23.07 Оборудование для химической промышленности |
|  | RU.1.626-2015 | Этилен и пропилен. Методы определения серы | Стандарт на методы контроля |  | 12.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.060-2.005.15-RU | Пересмотр ГОСТ 24975.2-89 |  | 04.2023 | ООО "ВНИИОС-наука" |
| 71.080.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.01 Неорганические химические вещества в целом 23.02 Продукты химической промышленности 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции 23.05 Поверхностно-активные вещества 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности 23.07 Оборудование для химической промышленности |
| **МТК 529 Парфюмерно-косметическая продукция** | | | | | | | |
|  | BY.1.006-2021 | Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Кожная сенсибилизация: анализ прямой пептидной реактивности (Принятие OECD TG 442с(2015)) | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2021 год. | 09.2022 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 71.100.70 13.020.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности |
|  | BY.1.007-2021 | Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Кожная сенсибилизация IN VITRO: метод испытания люциферазы ARE-Nrf2 (Принятие OECD TG 442d(2018)) | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2021 год. | 09.2022 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 71.100.70 13.020.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности |
|  | BY.1.008-2021 | Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Применению тестов на цитотоксичность для оценки начальных доз при исследовании острой системной интоксикации полости рта. Серия по тестированию и оценке № 129 (Принятие ENV/JM/MONO(2010)20) | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.6-005.21 | Разработка ГОСТ | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2021 год. | 09.2022 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 71.100.70 13.020.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности |
|  | BY.1.009-2021 | Неблагоприятные последствия кожной сенсибилизации, вызванные ковалентным связыванием с белками. Часть 1: Научные доказательства. Серия по тестированию и оценке № 168 (Принятие ENV/JM/MONO(2012)10/PART1) | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.6-006.21 | Разработка ГОСТ | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2021 год. | 09.2022 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 71.100.70 13.020.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности |
|  | BY.1.010-2021 | Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Метод определения утечки флуоресцеина для идентификации веществ, разъедающих и раздражающих глаза (Принятие OECD TG 460(2017)) | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.6-004.21 | Разработка ГОСТ | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2021 год. | 09.2022 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 71.100.70 13.020.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности |
|  | BY.1.011-2021 | Неблагоприятные последствия кожной сенсибилизации, вызванные ковалентным связыванием с белками. Часть 2: использование выявленных неблагоприятных последствий при разработке категорий химических веществ и подходов к комплексной оценке и испытаниям. Серия по тестированию и оценке № 168 (Принятие ENV/JM/MONO(2012)10/PART2) | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.6-007.21 | Разработка ГОСТ | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2021 год. | 09.2022 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 71.100.70 13.020.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности |
|  | BY.1.012-2021 | Мыло туалетное твердое. Общие технические условия (Разработка изменения № 1 ГОСТ 28546-2014) | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.6-008.21 | Разработка ГОСТ | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2021 год. | 09.2022 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 71.100.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности |
|  | BY.1.013-2021 | Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Изменение ГОСТ 29188.0-2014 За прошедшие 5 лет, после принятия стандарта, были разработаны новые межгосударственные стандарты на парфюмерно-косметическую продукцию и методы ее испытаний. Практика применения стандарта и внесенные изменения в технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) требует внесения изменений в ГОСТ 29188.0-2014. | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2021 год. | 09.2022 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 71.100.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности |
|  | BY.1.103-2020 | Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Метод LC/UV для идентификации и количественного определения в парфюмерно-косметической продукции 22 органических УФ-фильтров (Принятие EN 17156:2018) | Стандарт на методы контроля | 01.2022 | 09.2022 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.6-003.20 | Разработка ГОСТ | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2020 год. | 03.2023 | БелГИМ |
| 71.100.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности |
|  | KZ.1.039-2021 | Масло эфирное лимонного эвкалипта (Eucalyptus citriodora Hook.). Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ISO 3044-2017 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3044:2020 |  | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 71.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 23.02 Продукты химической промышленности |
|  | KZ.1.040-2021 | Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологическим низким риском | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ISO 29621-2013 | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 07.100.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 540** | | | | | | | |
|  | KZ.1.018-2022 | Растворы строительные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ 28013-98 | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 91.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| **МТК 000** | | | | | | | |
|  | BY.1.106-2020 | Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Методы определения не-прозрачности и проницаемости роговицы коровьего глаза и отдельные методы испытаний куриного глаза: сбор тканей для гистологической оценки и базы данных. Серия по тестированию и оценке № 160 (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ENV/JM/MONO(2011)45REV1:2018) | Стандарт на методы контроля | 01.2022 | 09.2022 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.6-005.20 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ENV/JM/MONO(2011)45 | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2020 год. | 03.2023 | БелГИМ |
| 71.040.10 13.020.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 23.01 Неорганические химические вещества в целом 23.02 Продукты химической промышленности 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции 23.05 Поверхностно-активные вещества 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности 23.07 Оборудование для химической промышленности |
|  | KZ.1.077-2021 | ГОСТ «Изделия из полистирола и сополимеров стирола. Определение бутадиена в воздушных и водных средах» на основе Методики выполнения измерений уровня миграции, выраженного в единицах массовой концентрации, в водные и воздушные среды бутадиена, содержащегося в изделиях из полистирола и сополимеров стирола | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 19.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом |
|  | RU.1.1044-2016 | Трубы и детали из реактопластов, армированных волокном.Общие технические условия |  |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.063-2.002.16-RU | Пересмотр ГОСТ 32661-2014 |  | 04.2022 | АНО "Стандарткомпозит" |
| 23.040.01 93.030 | AM AZ BY KG RU TJ UA | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 30.02 Строительные материалы и конструкции 31.01 Сооружение железных дорог 8 Машиностроение |
|  | RU.1.290-2021 | Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Метод испытания пирофорной химической продукции в твердом состоянии | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.339-2.084.21-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 041/2017 О безопасности химической продукции | 06.2022 |  |
| 13.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.291-2021 | Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Испытание окисляющей химической продукции в твердом состоянии | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.339-2.087.21-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 041/2017 О безопасности химической продукции | 06.2022 |  |
| 13.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.292-2021 | Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Методы испытаний воспламеняющейся химической продукции в твердом состоянии | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.339-2.089.21-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 041/2017 О безопасности химической продукции | 06.2022 |  |
| 13.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.293-2021 | Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Метод испытания на возгорание в замкнутом пространстве | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.339-2.090.21-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 041/2017 О безопасности химической продукции | 06.2022 |  |
| 13.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.294-2021 | Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Методы испытаний химической продукции, в состав которой входят органические вещества (саморазлагающаяся химическая продукция и органические пероксиды) | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.339-2.080.21-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 041/2017 О безопасности химической продукции | 06.2022 | Ассоциация "НП КИЦ СНГ" |
| 13.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.295-2021 | Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Метод испытания на воспламеняемость аэрозольной пены | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.339-2.081.21-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 041/2017 О безопасности химической продукции | 06.2022 | Ассоциация "НП КИЦ СНГ" |
| 13.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.296-2021 | Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Метод определения коррозионных свойств химической продукции | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.339-2.082.21-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 041/2017 О безопасности химической продукции | 06.2022 | Ассоциация "НП КИЦ СНГ" |
| 13.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.297-2021 | Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Метод испытания распыляемых аэрозолей для определения расстояния, на котором происходит возгорание | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.339-2.083.21-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 041/2017 О безопасности химической продукции | 06.2022 | Ассоциация "НП КИЦ СНГ" |
| 13.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.298-2021 | Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Определение способности химической продукции выделять воспламеняющиеся газы при контакте с водой | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.339-2.085.21-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 041/2017 О безопасности химической продукции | 06.2022 | Ассоциации "НП КИЦ СНГ" |
| 13.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.299-2021 | Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Метод испытания пирофорных жидкостей | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.339-2.086.21-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 041/2017 О безопасности химической продукции | 06.2022 | Ассоциация "НП КИЦ СНГ" |
| 13.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.300-2021 | Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Испытание окисляющих жидкостей | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.339-2.088.21-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 041/2017 О безопасности химической продукции | 06.2022 | Ассоциация "НП КИЦ СНГ" |
| 13.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.301-2021 | Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Метод определения способности химической продукции подвергаться окислительному самонагреву | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.339-2.091.21-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 041/2017 О безопасности химической продукции | 06.2022 | Ассоциация "НП КИЦ СНГ" |
| 13.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.327-2019 | Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения | Стандарт на методы контроля |  | 06.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.339-2.060.19-RU | Пересмотр ГОСТ 32424-2013 | ТР ЕАЭС 041/2017 О безопасности химической продукции | 10.2022 | Ассоциация "НПК КИЦ СНГ" |
| 13.300 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.327-2021 | Пластмассы. Изготовление образцов для испытания реактопластов. Общие требования. | Стандарт на процесс |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.230-2.013.21-RU | Пересмотр ГОСТ 12015-66 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 295:2004 |  | 05.2022 | - |
| 83 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
|  | RU.1.328-2021 | Пластмассы. Изготовление образцов для испытания из термопластов. Пластины малых размеров. | Стандарт на процесс |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.230-2.014.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 294-3:2020 |  | 05.2022 | - |
| 83.080.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
|  | RU.1.329-2019 | Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм | Стандарт на методы контроля |  | 06.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.339-2.062.19-RU | Пересмотр ГОСТ 32423-2013 | ТР ЕАЭС 041/2017 О безопасности химической продукции | 10.2022 | Ассоциация "НП КИЦ СНГ" |
| 13.300 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.329-2021 | ГОСТ 20255.1 Иониты. Метод определения статической обменной емкости | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.230-2.026.21-RU | Изменение ГОСТ 20255.1-89 |  | 05.2022 |  |
| 71.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.01 Неорганические химические вещества в целом 23.02 Продукты химической промышленности 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции 23.05 Поверхностно-активные вещества 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности 23.07 Оборудование для химической промышленности 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
|  | RU.1.330-2021 | ГОСТ 20255.2 Иониты. Методы определения динамической обменной емкости | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.230-2.027.21-RU | Изменение ГОСТ 20255.2-89 |  | 05.2022 |  |
| 71.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.01 Неорганические химические вещества в целом 23.02 Продукты химической промышленности 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции 23.05 Поверхностно-активные вещества 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности 23.07 Оборудование для химической промышленности 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
|  | RU.1.331-2021 | ГОСТ 20298 Смолы ионообменные. Катиониты. Технические условия | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.230-2.028.21-RU | Пересмотр ГОСТ 20298-74 |  | 05.2022 |  |
| 71.080.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.01 Неорганические химические вещества в целом 23.02 Продукты химической промышленности 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции 23.05 Поверхностно-активные вещества 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности 23.07 Оборудование для химической промышленности 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
|  | RU.1.332-2021 | ГОСТ 20301 Смолы ионообменные. Аниониты. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.230-2.029.21-RU | Пересмотр ГОСТ 20301-74 |  | 05.2022 |  |
| 71.080.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.01 Неорганические химические вещества в целом 23.02 Продукты химической промышленности 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции 23.05 Поверхностно-активные вещества 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности 23.07 Оборудование для химической промышленности 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
|  | RU.1.333-2021 | ГОСТ 17338 Иониты. Методы определения осмотической стабильности | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.230-2.030.21-RU | Изменение ГОСТ 17338-88 |  | 05.2022 |  |
| 71.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.01 Неорганические химические вещества в целом 23.02 Продукты химической промышленности 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции 23.05 Поверхностно-активные вещества 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности 23.07 Оборудование для химической промышленности 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
|  | RU.1.336-2019 | Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду | Стандарт на методы контроля |  | 06.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.339-2.072.19-RU | Пересмотр ГОСТ 32425-2013 | ТР ЕАЭС 041/2017 О безопасности химической продукции | 10.2022 | Ассоциация "НП КИЦ СНГ" |
| 13.300 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.376-2021 | Стекловолокно. Ровинги. Технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.063-2.004.21-RU | Изменение ГОСТ 17139-2000 |  | 03.2022 | - |
| 59.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна 19.02 Изделия текстильной промышленности 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья 19.04 Кожи и меха |
|  | RU.1.389-2021 | Стекловолокно. Нити и ровинги. Метод определения линейной плотности | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.063-2.001.21-RU | Изменение ГОСТ 6943.1-2015 |  | 05.2022 | - |
| 59.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна 19.02 Изделия текстильной промышленности 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья 19.04 Кожи и меха |
|  | RU.1.390-2021 | Материалы текстильные стеклянные. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.063-2.002.21-RU | Изменение ГОСТ 6943.10-2015 |  | 05.2022 | - |
| 59.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна 19.02 Изделия текстильной промышленности 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья 19.04 Кожи и меха |
|  | RU.1.391-2021 | Полотна вязально-прошивные дублированные технического назначения. Технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.063-2.003.21-RU | Пересмотр ГОСТ 13863-89 |  | 05.2022 | - |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна 19.02 Изделия текстильной промышленности 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья 19.04 Кожи и меха |
|  | RU.1.400-2021 | Композиты полимерные. Производство пластин для изготовления образцов для испытаний. Общие технические требования | Стандарт на продукцию |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.497-2.029.21-RU | Пересмотр ГОСТ 33345-2015 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 1268-1:2001 |  | 06.2022 | Объединение юридических лиц "Союз производителей композитов" |
| 83.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
|  | RU.1.401-2021 | Композиты полимерные. Метод определения пустот | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.497-2.030.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56679-2015 |  | 06.2022 | Объединение юридических лиц "Союз производителей композитов" |
| 83.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
|  | RU.1.402-2021 | Композиты полимерные. Метод определения потерь массы при прокаливании армированных смол | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.497-2.031.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 57042-2016 |  | 06.2022 | Объединение юридических лиц "Союз производителей композитов" |
| 83.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
|  | RU.1.403-2021 | Волокно углеродное. Определение диаметра и площади поперечного сечения элементарной нити | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.497-2.032.21-RU | Пересмотр ГОСТ 32666-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11567:2018 |  | 06.2022 | Объединение юридических лиц "Союз производителей композитов" |
| 83.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
|  | RU.1.404-2021 | Композиты полимерные. Методы определения механических характеристик при изгибе | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.497-2.033.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56805-2015 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 14125:1998, ISO 14125:1998/Cor.1:2001, ISO 14125:1998/Amd.1:2011 |  | 06.2022 | Объединение юридических лиц "Союз производителей композитов" |
| 83.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
|  | RU.1.405-2021 | Композиты полимерные. Сбор и представление сопоставимых численных данных о свойствах композитов, армированных непрерывными волокнами | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.497-2.034.21-RU | Пересмотр ГОСТ 34367.2-2017 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10350-2:2020 |  | 06.2022 | Объединение юридических лиц "Союз производителей композитов" |
| 83.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
|  | RU.1.406-2021 | Композиты полимерные. Метод определения характеристик усталости в условиях циклического нагружения | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.497-2.035.21-RU | Пересмотр ГОСТ 33845-2016 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13003:2003 |  | 06.2022 | Объединение юридических лиц "Союз производителей композитов" |
| 83.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
|  | RU.1.407-2021 | Композиты полимерные. Методы испытаний. Испытания на растяжение | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.497-2.036.21-RU | Пересмотр ГОСТ 32656-2017 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 527-4:1997, ISO 527-5:2009 |  | 06.2022 | Объединение юридических лиц "Союз производителей композитов" |
| 83.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
|  | RU.1.408-2021 | Связи гибкие композитные полимерные для многослойных ограждающих конструкций. Технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.497-2.037.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2022 | Объединение юридических лиц "Союз производителей композитов" |
| 83.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| **Лесотехнический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 135 Мебель** | | | | | | | |
|  | KZ.1.034-2021 | Мебель. Испытание поверхности. Часть 2. Оценка устойчивости к воздействию влажного тепла | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ISO 4211-2-2012 | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 32.05 Мебель |
|  | KZ.1.035-2021 | Мебель. Испытание поверхностей. Часть 3. Оценка устойчивости к воздействию сухого тепла | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ISO 4211-3-2012 |  | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 32.05 Мебель |
|  | KZ.1.069-2021 | Мебель бытовая. Мебель для сидения. Метод определения устойчивости | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ EN 1022-2013 | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 32.05 Мебель |
|  | RU.1.117-2021 | Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов. Часть 3. Требования механической безопасности столов | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.135-2.001.21-RU | Пересмотр ГОСТ EN 581-3-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 581-3:2017 | ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции | 07.2022 |  |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 32.05 Мебель |
|  | RU.1.118-2021 | Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов. Часть 1. Общие требования безопасности | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.135-2.002.21-RU | Пересмотр ГОСТ EN 581-1-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 581-1:2017 | ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции | 07.2022 |  |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 32.05 Мебель |
|  | RU.1.119-2021 | Мебель бытовая. Столы. Методы испытаний на прочность, долговечность и устойчивость | Стандарт на методы контроля |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.135-2.003.21-RU | Пересмотр ГОСТ EN 1730-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 1730:2012 | ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции | 07.2022 |  |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 32.05 Мебель |
|  | RU.1.120-2021 | Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения блеска прозрачных лаковых покрытий | Стандарт на методы контроля |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.135-2.004.21-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 16143-81 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 2813:2014 взамен ГОСТ 16143-81 | ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции | 07.2022 |  |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 32.05 Мебель |
|  | RU.1.121-2021 | Продукция мебельного производства. Термины и определения | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.135-2.005.21-RU | Изменение ГОСТ 20400-2013 | ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции | 07.2022 |  |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 32.05 Мебель |
|  | RU.1.122-2021 | Мебель. Методы испытаний детских кроватей | Стандарт на методы контроля |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.135-2.006.21-RU | Пересмотр ГОСТ 28777-2016 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 7175-2:2019 | ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции | 07.2022 |  |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 32.05 Мебель |
|  | RU.1.123-2021 | Мебель бытовая. Мебель для сидения. Методы испытаний на прочность и долговечность | Стандарт на методы контроля |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.135-2.007.21-RU | Пересмотр ГОСТ EN 1728-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 1728:2012/AC:2013 | ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции | 07.2022 |  |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 32.05 Мебель |
|  | RU.1.124-2021 | Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов. Часть 2. Требования механической безопасности и методы испытания мебели для сидения | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.135-2.008.21-RU | Пересмотр ГОСТ EN 581-2-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 581-2:2015/AC:2016 | ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции | 07.2022 |  |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 32.05 Мебель |
|  | RU.1.125-2021 | Мебель офисная. Столы рабочие. Часть 2. Требования безопасности, прочности и долговечности | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.135-2.009.21-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ EN 527-2-2016, ГОСТ EN 527-3-2016 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 527-2:2016+A1:2019 взамен ГОСТ EN 527-2-2016, ГОСТ EN 527-3-2016 | ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции | 07.2022 |  |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 32.05 Мебель |
| **МТК 157 Древесная масса. Бумага, картон и изделия из них** | | | | | | | |
|  | RU.1.126-2021 | Целлюлоза, бумага и картон. Определение растворимых в кислоте магния, кальция, марганца, железа, меди, натрия и калия | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.157-2.005.21-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 12830-2014 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 12830:2019 |  | 06.2022 |  |
| 85.040 85.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 000** | | | | | | | |
|  | RU.1.337-2021 | Средства защитные для древесины. Экспресс-метод испытания огнезащищающей способности | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.078-2.016.21-RU | Пересмотр ГОСТ 30028.3-93 |  | 06.2022 |  |
| 71.100.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.02 Продукты химической промышленности |
|  | RU.1.338-2021 | Средства защитные для древесины. Экспресс-метод оценки эффективности против деревоокрашивающих и плесневых грибов | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.078-2.017.21-RU | Пересмотр ГОСТ 30028.4-2006 |  | 06.2022 |  |
| 71.100.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.02 Продукты химической промышленности |
|  | RU.1.411-2021 | Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры | Стандарт на продукцию |  | 04.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.181-2.003.21-RU | Пересмотр ГОСТ 26682-2016 |  | 07.2022 |  |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.05 Мебель |
|  | RU.1.412-2021 | Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов | Стандарт на продукцию |  | 04.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.181-2.004.21-RU | Пересмотр ГОСТ 19301.1-2016 | ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции | 07.2022 |  |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.05 Мебель |
|  | RU.1.413-2021 | Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев | Стандарт на продукцию |  | 04.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.181-2.005.21-RU | Пересмотр ГОСТ 19301.2-2016 | ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции | 07.2022 |  |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.05 Мебель |
|  | RU.1.414-2021 | Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры кроватей | Стандарт на продукцию |  | 04.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.181-2.006.21-RU | Пересмотр ГОСТ 19301.3-2016 | ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции | 07.2022 |  |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.05 Мебель |
|  | RU.1.415-2021 | Стулья ученические и детские. Методы испытаний | Стандарт на методы контроля |  | 04.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.181-2.007.21-RU | Пересмотр ГОСТ 23381-2016 |  | 07.2022 |  |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.05 Мебель |
|  | RU.1.416-2021 | Мебель. Методы испытаний двухъярусных кроватей | Стандарт на методы контроля |  | 04.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.181-2.008.21-RU | Пересмотр ГОСТ 30210-94 |  | 07.2022 |  |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.05 Мебель |
| **Агропромышленный комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 002 Зерно и продукты его переработки и маслосемена** | | | | | | | |
|  | KZ.1.048-2021 | Жент. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
|  | KZ.1.074-2021 | Семена масличных культур и продукты их переработки. Инфракрасный термогравиметрический метод определения влажности | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 67.200.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
|  | KZ.1.075-2021 | Зерновые. Определение влажности и белка. Метод с применением ближней инфракрасной спектроскопии в цельных ядрах | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ |  | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
|  | KZ.1.076-2021 | Зерновые. Определение содержания примесей в кукурузе (Zea mays, L.) и сорго (Sorghum bicolor, L.) | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ |  | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
|  | RU.1.127-2021 | Крупа ячменная. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.002-2.040.21-RU | Пересмотр ГОСТ 5784-60 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 07.2022 | ВНИИЗ |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG MD RU TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
|  | RU.1.128-2021 | Мука кукурузная. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.002-2.041.21-RU | Пересмотр ГОСТ 14176-69 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 07.2022 | ВНИИЗ |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG MD RU TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
|  | RU.1.129-2021 | Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста | Стандарт на методы контроля |  | 05.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.002-2.042.21-RU | Пересмотр ГОСТ 27558-87 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 09.2022 | ВНИИЗ |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG MD RU TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
|  | RU.1.130-2021 | Зерновые. Определение натуры как массы гектолитра. Часть 1. Контрольный метод | Стандарт на методы контроля |  | 05.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.002-2.043.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 7971-1:2009 | ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна | 09.2022 |  |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG MD RU TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
|  | RU.1.131-2021 | Хлопья овсяные. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.002-2.044.21-RU | Пересмотр ГОСТ 21149-93 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 07.2022 |  |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG MD RU TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
|  | RU.1.132-2021 | Крупа кукурузная. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.002-2.045.21-RU | Пересмотр ГОСТ 6002-69 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 07.2022 | ВНИИЗ |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG MD RU TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| **МТК 003 Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия** | | | | | | | |
|  | RU.1.097-2020 | Изделия хлебобулочные. Методы определения массовой доли жира | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.003-2.004.20-RU | Пересмотр ГОСТ 5668-68 |  | 03.2022 |  |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
|  | RU.1.098-2020 | Изделия хлебобулочные . Методы определения массовой доли сахара | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.003-2.005.20-RU | Пересмотр ГОСТ 5672-68 |  | 03.2022 |  |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
|  | RU.1.100-2020 | Изделия хлебобулочные. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.003-2.011.20-RU | Пересмотр ГОСТ 5667-65 |  | 03.2022 |  |
| 67 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
|  | RU.1.101-2020 | Изделия хлебобулочные. Методы определения массовой доли соли пищевой | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.003-2.012.20-RU | Пересмотр ГОСТ 5698-51 |  | 03.2022 |  |
| 67 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
|  | RU.1.133-2021 | Изделия хлебобулочные. Методы определения влажности | Стандарт на методы контроля |  | 04.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.003-2.013.21-RU | Пересмотр ГОСТ 21094-75 |  | 08.2022 |  |
| 19 67 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
|  | RU.1.134-2021 | Продукция хлебопекарная. Термины и определения | Стандарт на продукцию |  | 04.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.003-2.016.21-RU | Пересмотр ГОСТ 32677-2014 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 08.2022 | ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ХЛЕБОПЕКАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ" |
| 67 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
|  | RU.1.135-2021 | Изделия хлебобулочные. Укладывание, хранение и транспортирование | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.003-2.018.21-RU | Пересмотр ГОСТ 8227-56 |  | 02.2022 |  |
| 67 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
|  | RU.1.460-2021 | Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.003-2.014.21-RU | Изменение ГОСТ 31807-2018 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 07.2022 | НИИХП |
| 67 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
|  | RU.1.461-2021 | Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.003-2.021.21-RU | Изменение ГОСТ 31805-2018 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 07.2022 | НИИХП |
| 67 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| **МТК 004 Комбикорма, белково-витаминные добавки, премиксы** | | | | | | | |
|  | RU.1.489-2021 | изменение № 1 ГОСТ 17404-2017 "Сыворотка сапная для реакции связывания комплемента. Технические условия" | Стандарт на продукцию |  | 05.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.454-2.022.21-RU | Изменение ГОСТ 17404-2017 |  | 09.2022 | ФГБУ "ВГНКИ" |
| 11.220 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование 03.02 Средства помощи для лиц с физическими недостатками и увечьями |
|  | RU.1.490-2021 | изменение № 1 ГОСТ 17405-2016 "Средства лекарственные для ветеринарного применения. Антиген сапной для реакции связывания комплемента" | Стандарт на продукцию |  | 05.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.454-2.023.21-RU | Изменение ГОСТ 17405-2016 |  | 09.2022 | ФГБУ "ВГНКИ" |
| 11.220 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование 03.02 Средства помощи для лиц с физическими недостатками и увечьями |
|  | RU.1.491-2021 | изменение № 1 ГОСТ 34106-2017 "Продукция пищевая и сырье. Метод секвенирования фрагментов митохондриального генома животных и рыб для определения видовой принадлежности в однокомпонентной продукции" | Стандарт на методы контроля |  | 05.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.454-2.024.21-RU | Изменение ГОСТ 34106-2017 |  | 09.2022 | ФГБУ "ВГНКИ" |
| 67.120.30 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| **МТК 091 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция** | | | | | | | |
|  | RU.1.169-2021 | ГОСТ 31782-2012 Виноград свежий машинной и ручной уборки для промышленной переработки. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 10.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.162-2.073.21-RU | Пересмотр ГОСТ 31782-2012 | ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции | 08.2023 | - |
| 65.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование |
|  | RU.1.172-2021 | Пивоваренная продукция. Методы определения органолептических показателей и объема продукции | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.175-2.032.21-RU | Пересмотр ГОСТ 30060-93 | ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции | 06.2022 |  |
| 67.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов |
|  | RU.1.173-2021 | Пивоваренная продукция. Методы определения цвета | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.175-2.033.21-RU | Пересмотр ГОСТ 12789-87 | ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции | 06.2022 |  |
| 67.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов |
| **МТК 092 Консервы овоще-фруктовые для диетического питания** | | | | | | | |
|  | KZ.1.076-2022 | Консервы. Овощи тушеные. Технические условия | Стандарт на продукцию | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 67.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.02 Фрукты/ овощи |
|  | KZ.1.077-2022 | Консервы. Салаты. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 67.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.02 Фрукты/ овощи |
|  | KZ.1.078-2022 | Консервы. Рагу овощное. Технические условия | Стандарт на продукцию | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 67.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.02 Фрукты/ овощи |
|  | KZ.1.079-2022 | Консервы овощные диетические. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 67.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.02 Фрукты/ овощи |
| **МТК 093 Продукты переработки плодов и овощей** | | | | | | | |
|  | KZ.1.001-2022 | Продукция плодоовощная, плодово-ягодная и растительная. Методы санитарно-паразитологической экспертизы |  | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ на базе СТ РК 2780-2015 | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 67.080.10 67.050 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
|  | RU.1.160-2021 | Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания 5-гидроксиметилфурфурола | Стандарт на методы контроля |  | 04.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.093-2.045.21-RU | Пересмотр ГОСТ 29032-91 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 7466:1986 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 07.2022 |  |
| 67.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.02 Фрукты/ овощи |
|  | RU.1.161-2021 | Продукция соковая. Соки и нектары для детского питания. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.093-2.048.21-RU | Пересмотр ГОСТ 32920-2014 | ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей | 04.2022 |  |
| 67.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция |
| **МТК 116 Продукты переработки птицы, яиц и сублимационной сушки** | | | | | | | |
|  | KZ.1.046-2021 | Изделия колбасные полукопченые из мяса птицы. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
|  | KZ.1.047-2021 | Консервы мясные. Рагу куриное в желе. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
|  | RU.1.421-2021 | Консервы мясные. Мясо птицы в собственном соку. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.116-2.023.21-RU | Изменение ГОСТ 28589-2014 |  | 05.2022 | - |
| 67.120.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки |
|  | RU.1.422-2021 | Консервы мясные "Мясо птицы в желе". Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.116-2.024.21-RU | Изменение ГОСТ 608-93 |  | 05.2022 | - |
| 67.120.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки |
| **МТК 149 Кондитерские изделия** | | | | | | | |
|  | KZ.1.075-2022 | Торты и пирожные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
|  | RU.1.103-2020 | Кондитерские изделия. Методы определения кислотности и щелочности. | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.149-2.015.20-RU | Пересмотр ГОСТ 5898-87 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 05.2022 |  |
| 67.180.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.10 Кондитерские изделия |
|  | RU.1.104-2020 | Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли фруктового сырья. Часть 3. Количественное определение фруктового сырья | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.149-2.016.20-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 05.2022 |  |
| 67.180.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.10 Кондитерские изделия |
|  | RU.1.162-2021 | Шоколад. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 04.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.149-2.018.21-RU | Пересмотр ГОСТ 31721-2012 |  | 08.2022 |  |
| 67.190 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
|  | RU.1.163-2021 | Изделия кондитерские. Руководящие указания по установлению и подтверждению сроков годности | Стандарт на методы контроля |  | 04.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.149-2.019.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 08.2022 |  |
| 67 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| **МТК 153 Табак и табачные изделия** | | | | | | | |
|  | RU.1.164-2021 | Сигареты. Определение содержания воды в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.153-2.006.21-RU | Пересмотр ГОСТ 30622.1-2003 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 10362-1:2019 | ТР ТС 035/2014 Технический регламент на табачную продукцию | 05.2022 |  |
| 65 | AM AZ BY GE KG MD RU TJ TM UA UZ | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование |
|  | RU.1.228-2021 | Сигареты. Определение содержания влажного и не содержащего никотин сухого конденсата (смолы) в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.153-2.007.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 4387:2019 | ТР ТС 035/2014 Технический регламент на табачную продукцию | 05.2022 |  |
| 65.160 | AM AZ BY GE KG MD RU TJ TM UA UZ | 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование |
| **МТК 154 Пищевые кислоты, эссенции ароматические пищевые и ароматизаторы, красители пищевые синтетические** | | | | | | | |
|  | RU.1.165-2021 | Красители пищевые. Термины и определения | Стандарт на термины и определения |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.154-2.038.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 52481-2010 | ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств | 06.2022 |  |
| 67 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
|  | RU.1.166-2021 | Добавки пищевые. Количественное определение подлинности консервантов (бензойной и сорбиновой кислот и их солей) хроматографическим методом | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.154-2.059.21-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств | 06.2022 |  |
| 67.220.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки |
| **МТК 176 Спиртовая, дрожжевая и ликероводочная продукция** | | | | | | | |
|  | RU.1.497-2021 | Изменение в ГОСТ 5962 "Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.176-2.018.21-RU | Изменение ГОСТ 5962-2013 |  | 07.2022 | ВНИИПБТ |
| 67.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| **МТК 182 Продукция сахарной промышленности** | | | | | | | |
|  | BY.1.014-2021 | Сахар. Методы определения редуцирующих веществ | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.1.8-001.21 | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 12575-2001 | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2021 год | 09.2022 | РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» |
| 67.180.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.10 Кондитерские изделия |
|  | BY.1.015-2021 | Сахар. Методы определения влаги и сухих веществ | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.1.8-002.21 | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 12570-98 | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2021 год | 09.2022 | РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» |
| 67.180.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.10 Кондитерские изделия |
|  | BY.1.117-2020 | Жом сушеный. Технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.1.8-045.20 | Разработка ГОСТ | План государственной стандартизации Республики на 2020 год | 06.2022 | РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» |
| 67.180.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.10 Кондитерские изделия |
| **МТК 226 Мясо и мясная продукция** | | | | | | | |
|  | KZ.1.042-2021 | Мясо и мясные продукты. Изделия национальные конские. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
|  | KZ.1.045-2021 | Консервы мясные. Национальные блюда. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
|  | RU.1.066-2020 | Полуфабрикаты мясные рубленые для детского питания. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.226-2.075.20-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 55366-2012 | ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции | 05.2022 |  |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
|  | RU.1.192-2021 | Мясо и мясные продукты. Требования и руководящие указания по проведению контрольных испытаний обоснования сроков годности | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.226-2.112.21-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 03.2022 |  |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
|  | RU.1.612-2017 | Мясо и мясные продукты. Методы определения жира |  |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.226-2.002.17-RU | Изменение ГОСТ 23042-2015 |  | 09.2022 | ФГБНУ "Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М.Горбатова" |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| **МТК 238 Масла растительные и продукты их переработки** | | | | | | | |
|  | BY.1.016-2021 | Жиры специального назначения. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.1.08-009.21 | Пересмотр ГОСТ 33648-2015 | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2021 год | 09.2022 | РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
|  | KZ.1.004-2022 | Масло льняное нерафинированное пищевое. Технические условия | Стандарт на продукцию | 09.2022 | 09.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ на базе СТ РК 2645–2015 | Национальный план стандартизации | 11.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
|  | KZ.1.005-2022 | Масло сафлоровое пищевое. Технические условия | Стандарт на продукцию | 09.2022 | 09.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ на базе СТ РК 1428–2005 | Национальный план стандартизации | 11.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
|  | RU.1.339-2021 | Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Методы определения мыла | Стандарт на методы контроля |  | 07.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.045.21-RU | Пересмотр ГОСТ 5480-59 |  | 11.2022 | - |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
|  | RU.1.340-2021 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания алифатических углеводородов в растительных маслах | Стандарт на методы контроля |  | 07.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.046.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17780:2015 |  | 11.2022 | - |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
|  | RU.1.341-2021 | Масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы. Метод обнаружения фальсификации | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.047.21-RU | Изменение ГОСТ 30623-2018 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | 04.2022 | ВНИИЖиров |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
|  | RU.1.342-2021 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания сложных эфиров жирных кислот 2-МХПД, 3-МХПД и глицидиловых эфиров жирных кислот с применением ферментативного гидролиза | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.048.21-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | 05.2022 | - |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
|  | RU.1.343-2021 | Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот | Стандарт на методы контроля | 01.2022 | 05.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.049.21-RU | Изменение ГОСТ 31754-2012 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | 11.2022 | - |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
|  | RU.1.362-2021 | Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.238-2.043.21-RU | Пересмотр ГОСТ 5481-2014 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | 06.2022 |  |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
|  | RU.1.363-2021 | Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.238-2.044.21-RU | Пересмотр ГОСТ 11812-66 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | 06.2022 |  |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
|  | RU.1.507-2019 | Шрот подсолнечный. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 05.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.025.19-RU | Пересмотр ГОСТ 11246-96 |  | 09.2022 | Некоммерческая организация "Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции" |
| 65.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование |
|  | RU.1.525-2018 | Масло пальмовое и его фракции. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 05.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.021.18-RU | Разработка ГОСТ |  | 09.2022 | ФГБУН "ФИЦ питания и биотехнологии" |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ RU TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
|  | RU.1.532-2020 | Органолептический анализ масложировой продукции | Стандарт на методы контроля | 03.2022 | 11.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.032.20-RU | Пересмотр ГОСТ 5472-50 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | 04.2023 | - |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
|  | RU.1.534-2020 | Жмыхи. Определение содержания глюкозинолатов. Часть 1. Метод высокоэффективной жидкостной хромотографии | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.035.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10633-1:1995 |  | 01.2022 | Некоммерческая организация "Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции" |
| 67.200.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
|  | RU.1.535-2020 | Масло горчичное. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.036.20-RU | Пересмотр ГОСТ 8807-94 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | 11.2022 | - |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
|  | RU.1.584-2017 | Масло кокосовое. Общие технические условия |  |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.008.17-RU | Разработка ГОСТ |  | 05.2022 | Некоммерческая организация "Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции" |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
|  | RU.1.586-2017 | Масло пальмоядровое и его фракции. Общие технические условия |  |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.010.17-RU | Разработка ГОСТ |  | 05.2022 | Некоммерческая организация "Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции" |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
|  | RU.1.614-2017 | Заменители молочного жира. Технические условия |  |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.013.17-RU | Пересмотр ГОСТ 31648-2012 |  | 04.2022 | НО "Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции" |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
| **МТК 300 Рыбные продукты пищевые, кормовые и упаковка** | | | | | | | |
|  | RU.1.377-2021 | Рыба, водные беспозвоночные, водные млекопитающие, водоросли и продукция из них. Термины и определения | Стандарт на термины и определения |  | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.300-2.054.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 50380-2005, ГОСТ Р ИСО 7088-2013 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 06.2022 |  |
| 67.120.30 01.040.67 65.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
|  | RU.1.378-2021 | Креветки сырые, бланшированные и вареные мороженые. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.300-2.055.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 51496-99, ГОСТ 20845-2017 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 06.2022 |  |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
|  | RU.1.379-2021 | Рыба хрящевая мороженая. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 05.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.300-2.056.21-RU | Пересмотр ГОСТ 21311-75 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 08.2022 | - |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
|  | RU.1.380-2021 | Продукция рыбная провесная. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 05.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.300-2.057.21-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 08.2022 | - |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
|  | RU.1.381-2021 | Пельмени рыбные мороженые. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 05.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.300-2.058.21-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 08.2022 | - |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
|  | RU.1.382-2021 | Пресервы из разделанной сельди в соусе, заливке или масле. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 05.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.300-2.059.21-RU | Пересмотр ГОСТ 7453-86 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 08.2022 | - |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
|  | RU.1.383-2021 | Консервы из краба. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 05.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.300-2.060.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 51488-99, ГОСТ 7403-2015, ГОСТ 20919-75, ГОСТ 34186-2017 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 08.2022 | - |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
|  | RU.1.384-2021 | Пресервы из разделанной сиговой рыбы в соусе, заливке или масле. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 05.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.300-2.063.21-RU | Пересмотр ГОСТ 7453-86 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 08.2022 | - |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
|  | RU.1.385-2021 | Консервы рыборастительные в масле. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 05.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.300-2.064.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 57191-2016 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 08.2022 | - |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| **МТК 335 Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность** | | | | | | | |
| **МТК 343 Качество воды** | | | | | | | |
|  | KG.1.002-2020 | Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы» | Стандарт на методы контроля |  |  | Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики | Госбюджет государства-разработчика |
| 002 | Разработка ГОСТ на базе КМС ИСО 8288:2001 | Программа разработки национальных стандартов Кыргызской Республики на 2020 год. Доказательная база к ТР ЕАЭС 044/2017 | 08.2022 | Технический комитет по стандартизации 02 "ОсОО "Агротехпроект" |
| 13.060.50 | AM AZ BY GE KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.02 Качество воды |
|  | KG.1.003-2020 | Качество воды. Определение нитрата. Спектрометрический метод с использованием сульфосалициловой кислоты. | Стандарт на методы контроля |  |  | Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики | Госбюджет государства-разработчика |
| 002 | Разработка ГОСТ на базе KMC ИСО 7890-3:1999 | Программа разработки (принятия) документов по стандартизации Кыргызской Республики на 2020 год. Доказательная база к ТР ЕАЭС 044/2017 | 08.2022 | Технический комитет по стандартизации 02 "ОсОО - Агротехпроект" |
| 13.060.50 | AM AZ BY GE KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.02 Качество воды |
|  | KG.1.004-2020 | Качество воды. Определение нитритов. Метод молекулярной абсорбционной спектроскопии | Стандарт на методы контроля |  |  | Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики | Госбюджет государства-разработчика |
| 002 | Разработка ГОСТ на базе КМС EN 26777:2001 | Программа разработки (принятия) документов по стандартизации Кыргызской Республики на 2020 год. Доказательная база к ТР ЕАЭС 044/2017 | 08.2022 | Технический комитет по стандартизации 02 "ОсОО Агротехпроект" |
| 13.060.50 | AM AZ BY GE KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.02 Качество воды |
|  | KG.1.005-2020 | Качество воды.Определение цианидов.Часть 1.Определение общего | Стандарт на методы контроля |  |  | Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики | Госбюджет государства-разработчика |
| 002 | Разработка ГОСТ на базе KMC ISO 6703-1:2001 | Программа разработки (принятия) документов по стандартизации Кыргызской Республики на 2020 год. Доказательная база к ТР ЕАЭС 044/2017 | 08.2022 | Технический комитет по стандартизации "ОсОО Агротехпроект" |
| 13.060.50 | AM AZ BY GE KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.02 Качество воды |
|  | KG.1.006-2020 | Качество воды. Определение аммония. Метод дистилляции и титрования | Стандарт на методы контроля |  |  | Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики | Госбюджет государства-разработчика |
| 002 | Разработка ГОСТ на базе KMC ISO 5664:1999 | Программа разработки (принятия) документов по стандартизации Кыргызской Республики на 2020 год. Доказательная база к ТР ЕАЭС 044/2017 | 08.2022 | Технический комитет по стандартизации 02 "ОсОО Агротехпроект" |
| 13.060.50 | AM AZ BY GE KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.02 Качество воды |
|  | KG.1.007-2020 | Качество воды. Определение анионных поверхностно активных веществ путем измерения индекса метиленового синего (МВАS). | Стандарт на методы контроля |  |  | Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики | Госбюджет государства-разработчика |
| 002 | Разработка ГОСТ на базе KMC EN 903:2001 | Программа разработки (принятия) документов по стандартизации Кыргызской Республики на 2020 год. Доказательная база к ТР ЕАЭС 044/2017 | 08.2022 | Технический комитет по стандартизации 02 "ОсОО Агротехпроект" |
| 13.060.50 | AM AZ BY GE KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.02 Качество воды |
|  | KG.1.008-2020 | Качество воды. Определение адсорбируемых галогеноорганических соединений. | Стандарт на методы контроля |  |  | Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики | Госбюджет государства-разработчика |
| 002 | Разработка ГОСТ на базе KMC EN 1485:2001 | Программа разработки (принятия) документов по стандартизации Кыргызской Республики на 2020 год. Доказательная база к ТР ЕАЭС 044/2017 | 08.2022 | Технический комитет по стандартизации 02 "ОсОО Агротехпроект" |
| 13.060.50 | AM AZ BY GE KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.02 Качество воды |
|  | KZ.1.051-2021 | Качество воды. Обнаружение и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Часть 2. Метод наиболее вероятного числа на основе ISO 16266-2:2018 | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 13.060.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.02 Качество воды |
|  | KZ.1.052-2021 | Качество воды. Определение содержания аммония. Часть 1. Ручной спектрометрический метод | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ на базе СТ РК ISO 7150-1-2013 | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 13.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.02 Качество воды |
|  | KZ.1.053-2021 | Качество воды. Метод определения нитрат-ионов |  |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 13.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.02 Качество воды |
|  | KZ.1.054-2021 | Качество воды. Определение содержания микроэлементов методом атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Переоформление НС СТ РК 2214 | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 13.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.02 Качество воды |
|  | KZ.1.055-2021 | Качество воды. Определение перманганатной окисляемости | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Переоформление НС СТ РК 1498 | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 13.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.02 Качество воды |
|  | RU.1.193-2021 | Полиоксихлорид алюминия. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.343-2.033.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 58580-2019 |  | 08.2022 |  |
| 13.060.20 | AM AZ BY GE KG MD RU TJ TM UA UZ | 04.03 Воды питьевые |
| **МТК 525 Качество почв, грунтов и органических удобрений** | | | | | | | |
|  | RU.1.136-2021 | Качество почвы. Руководство по выбору и оценке биопроб для определения экотоксилогических характеристик почв и почвенных материалов | Стандарт на методы контроля |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.025-2.034.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17616:2019 |  | 08.2022 | ТК 025 |
| 13.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.05 Качество грунта. Почвоведение |
|  | RU.1.137-2021 | Качество почвы. Определение воздействия загрязнителей на почвенную флору. Состав жирных кислот в листьях растений, используемых для оценки качества почвы | Стандарт на методы контроля |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.025-2.035.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 21479:2019 |  | 08.2022 | ТК 025 |
| 13.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.05 Качество грунта. Почвоведение |
|  | RU.1.138-2021 | Качество почвы. Измерение активности ферментов в образцах почвы с использованием флюорогенных субстратов в микролунках | Стандарт на методы контроля |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.025-2.036.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TS 22939:2019 |  | 08.2022 | ТК 025 |
| 13.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.05 Качество грунта. Почвоведение |
|  | RU.1.139-2021 | Качество почвы. Отбор проб. Часть 100. Руководство по выбору стандартов на методы отбора проб | Стандарт на процесс |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.025-2.037.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 18400-100:2017 |  | 08.2022 | ТК 025 |
| 13.080.05 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.05 Качество грунта. Почвоведение |
|  | RU.1.140-2021 | Качество почвы. Отбор проб. Часть 101. Основные принципы подготовки и применения плана отбора проб | Стандарт на процесс |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.025-2.038.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 18400-101:2017 |  | 08.2022 | ТК 025 |
| 13.080.05 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.05 Качество грунта. Почвоведение |
|  | RU.1.141-2021 | Качество почвы. Отбор проб. Часть 107. Регистрация и отчетность | Стандарт на процесс |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.025-2.039.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 18400-107:2017 |  | 08.2022 | ТК 025 |
| 13.080.05 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.05 Качество грунта. Почвоведение |
|  | RU.1.142-2021 | Качество почвы. Отбор проб. Часть 202. Предварительные исследования | Стандарт на процесс |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.025-2.040.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 18400-202:2018 |  | 08.2022 | ТК 025 |
| 13.080.05 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.05 Качество грунта. Почвоведение |
|  | RU.1.143-2021 | Качество почвы. Отбор проб. Часть 206. Сбор, обработка и хранение почвы в аэробных условиях для оценки микробиологических процессов, биомассы и разнообразия в лаборатории | Стандарт на процесс |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.025-2.041.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 18400-206:2018 |  | 08.2022 | ТК 025 |
| 13.080.05 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.05 Качество грунта. Почвоведение |
|  | RU.1.146-2021 | Удобрения органические. Метод определения общего фосфора | Стандарт на методы контроля |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.025-2.044.21-RU | Изменение ГОСТ 26717-85 |  | 08.2022 |  |
| 65.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 21.02 Удобрения |
|  | RU.1.147-2021 | Почвы. Приготовление солевой вытяжки и определение ее рН по методу ЦИНАО | Стандарт на методы контроля |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.025-2.045.21-RU | Изменение ГОСТ 26483-85 |  | 08.2022 |  |
| 13.080.05 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.05 Качество грунта. Почвоведение |
|  | RU.1.148-2021 | Почвы. Методы определения электрической проводимости, рН и плотного остатка водной вытяжки | Стандарт на методы контроля |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.025-2.046.21-RU | Изменение ГОСТ 26423-85 |  | 08.2022 | ТК 025 |
| 13.080.05 | AM AZ GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.05 Качество грунта. Почвоведение |
|  | RU.1.149-2021 | Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Мачигина в модификации ЦИНАО | Стандарт на методы контроля |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.025-2.047.21-RU | Изменение ГОСТ 26205-91 |  | 08.2022 | ТК 025 |
| 13.080.05 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.05 Качество грунта. Почвоведение |
|  | RU.1.150-2021 | Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Чирикова в модификации ЦИНАО | Стандарт на методы контроля |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.025-2.048.21-RU | Изменение ГОСТ 26204-91 |  | 08.2022 | ТК 025 |
| 13.080.05 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.05 Качество грунта. Почвоведение |
|  | RU.1.151-2021 | Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа | Стандарт на методы контроля |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.025-2.049.21-RU | Изменение ГОСТ 17.4.4.02-2017 |  | 08.2022 | ТК 025 |
| 13.080.05 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.05 Качество грунта. Почвоведение |
|  | RU.1.152-2021 | Почвы. Метод определения ионов карбоната и бикарбоната в водной вытяжке | Стандарт на методы контроля |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.025-2.050.21-RU | Изменение ГОСТ 26424-85 |  | 08.2022 | ТК 025 |
| 13.080.05 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.05 Качество грунта. Почвоведение |
|  | RU.1.153-2021 | Почвы. Методы определения иона хлорида в водной вытяжке | Стандарт на методы контроля |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.025-2.051.21-RU | Изменение ГОСТ 26425-85 |  | 08.2022 | ТК 025 |
| 13.080.05 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.05 Качество грунта. Почвоведение |
|  | RU.1.154-2021 | Почвы. Методы определения иона сульфата в водной вытяжке | Стандарт на методы контроля |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.025-2.052.21-RU | Изменение ГОСТ 26426-85 |  | 08.2022 | ТК 025 |
| 13.080.05 | AM AZ GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.05 Качество грунта. Почвоведение |
|  | RU.1.155-2021 | Почвы. Метод определения натрия и калия в водной вытяжке | Стандарт на методы контроля |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.025-2.053.21-RU | Изменение ГОСТ 26427-85 |  | 08.2022 | ТК 025 |
| 13.080.05 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.05 Качество грунта. Почвоведение |
|  | RU.1.156-2021 | Почвы. Определение обменного (подвижного) алюминия по методу ЦИНАО | Стандарт на методы контроля |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.025-2.054.21-RU | Изменение ГОСТ 26485-85 |  | 08.2022 | ТК 025 |
| 13.080.05 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.05 Качество грунта. Почвоведение |
|  | RU.1.157-2021 | Почвы. Определение подвижной серы по методу ЦИНАО | Стандарт на методы контроля |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.025-2.055.21-RU | Изменение ГОСТ 26490-85 |  | 08.2022 | ТК 025 |
| 13.080.05 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.05 Качество грунта. Почвоведение |
| **МТК 526 Функциональные пищевые продукты** | | | | | | | |
|  | KZ.1.049-2021 | Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение β-каротина, ликопина и лютеина с помощью ультравысокоэффективной жидкостной хроматографии | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и |
| 07.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 528 Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных, лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства** | | | | | | | |
|  | RU.1.176-2021 | Арбузы продовольственные свежие. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.178-2.051.21-RU | Пересмотр ГОСТ 7177-2015 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ЕЭК ООН FFV-37:2019 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 08.2022 |  |
| 67.080.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.02 Фрукты/ овощи |
|  | RU.1.178-2021 | Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.178-2.053.21-RU | Пересмотр ГОСТ 31821-2012 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ЕЭК ООН FFV- 05:2017 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 08.2022 |  |
| 67.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.02 Фрукты/ овощи |
| **МТК 529 Парфюмерно-косметическая продукция** | | | | | | | |
|  | RU.1.526-2021 | Продукция парфюмерно-косметическая натуральная. Руководство по идентификации и критерии. Часть 2. Критерии для ингредиентов и продукции | Стандарт на продукцию |  | 05.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.360-2.039.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 16128-2:2017 |  | 11.2022 |  |
| 71.100.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности |
|  | RU.1.527-2021 | Масла эфирные. Общие правила упаковывания и хранения | Стандарт на продукцию |  | 05.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.360-2.046.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TS 210:2014 | ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции | 11.2022 |  |
| 71.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.02 Продукты химической промышленности |
|  | RU.1.607-2019 | Масла эфирные. Определение перекисного числа | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.360-2.024.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 18321:2015 | ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции | 07.2022 |  |
| 71.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | 23.02 Продукты химической промышленности |
|  | RU.1.608-2019 | Продукция парфюмерно-косметическая натуральная. Руководство по идентификации и критерии. Часть 1. Определения для ингредиентов | Стандарт на продукцию |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.360-2.029.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 16128-1:2016 | ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции | 07.2022 |  |
| 71.100.70 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности |
| **МТК 531 Пчеловодство** | | | | | | | |
|  | RU.1.194-2021 | Меды монофлорные. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.432-2.001.21-RU | Пересмотр ГОСТ 31766-2012 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 08.2022 |  |
| 65.140 67.180.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование 22.10 Кондитерские изделия |
| **МТК 532 Молоко и продукты переработки молока** | | | | | | | |
|  | BY.1.018-2021 | Смеси сухие для мороженого. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 06.2022 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.8-010.21 | Разработка ГОСТ | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2021 год. | 12.2022 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 67.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.03 Молоко и продукты переработки молока |
|  | BY.1.019-2021 | Массы и сырки творожные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 06.2022 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.8-011.21 | Разработка ГОСТ на базе СТБ 2283-2016 | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2021 год. | 12.2022 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 67.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.03 Молоко и продукты переработки молока |
|  | BY.1.020-2021 | Сметана для питания детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 06.2022 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.8-012.21 | Разработка ГОСТ | Проект плана по государственной стандартизации Республики Беларусь на 2021 год. | 12.2022 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 67.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.03 Молоко и продукты переработки молока |
|  | BY.1.021-2021 | Кефир обогащенный для питания детей раннего возраста. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 06.2022 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.8-013.21 | Разработка ГОСТ на базе СТБ 1859-2016 | Проект плана по государственной стандартизации Республики Беларусь на 2021 год. | 12.2022 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 67.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.03 Молоко и продукты переработки молока |
|  | BY.1.022-2021 | Молоко питьевое для питания детей раннего возраста. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 06.2022 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.8-014.21 | Разработка ГОСТ на базе СТБ 1860-2016 | Проект плана по государственной стандартизации Республики Беларусь на 2021 год. | 12.2022 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 67.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.03 Молоко и продукты переработки молока |
|  | KG.1.009-2020 | Кумыс особый. Общие технические условия. | Стандарт на продукцию |  |  | Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики | Госбюджет государства-разработчика |
| 002 | Разработка ГОСТ на базе KMC 1227:2011 | Программа разработки (принятия) документов по стандартизации Кыргызской Республики на 2020 год. Доказательная база к ТР ТС 033/2013 | 08.2022 | Технический комитет по стандартизации 02 "ОсОО Агротехпроект" |
| 67.100.10 | AM AZ BY GE KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.03 Молоко и продукты переработки молока |
|  | KG.1.011-2020 | Каймак. Технические условия. | Стандарт на продукцию |  |  | Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики | Госбюджет государства-разработчика |
| 002 | Разработка ГОСТ на базе KMC 213:2019 | Программа разработки (принятия) документов по стандартизации Кыргызской Республики на 2020 год. Доказательная база к ТР ТС 033/2013 | 08.2022 | Технический комитет по стандартизации 02 "ОсОО Агротехпроект" |
| 67.100.10 | AM AZ BY GE KG MD RU TJ TM UA UZ | 22.03 Молоко и продукты переработки молока |
|  | KG.1.012-2020 | Сузме. Технические условия. | Стандарт на продукцию |  |  | Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики | Госбюджет государства-разработчика |
| 02 | Разработка ГОСТ на базе KMC 230:2008 | Программа разработки (принятия) документов по стандартизации Кыргызской Республики на 2020 год. Доказательная база к ТР ТС 033/2013 | 08.2022 | Технический комитет по стандартизации 02 "ОсОО Агротехпроект" |
| 67.100.10 | AM AZ BY GE KG MD RU TJ TM UA UZ | 22.03 Молоко и продукты переработки молока |
|  | KG.1.013-2020 | Курут. Технические условия. | Стандарт на продукцию |  |  | Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики | Госбюджет государства-разработчика |
| 002 | Разработка ГОСТ на базе KMC 285:2008 | Программа разработки (принятия) документов по стандартизации Кыргызской Республики на 2020 год. Доказательная база к ТР ТС 033/2013 | 08.2022 | Технический комитет по стандартизации 02 "ОсОО Агротехпроект" |
| 67.100.10 | AM AZ BY GE KG MD RU TJ TM UA UZ | 22.03 Молоко и продукты переработки молока |
|  | KG.1.015-2020 | Продукты ацидофильные. Технические условия. | Стандарт на продукцию |  |  | Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики | Госбюджет государства-разработчика |
| 002 | Разработка ГОСТ на базе KMC 925:2019 | Программа разработки (принятия) документов по стандартизации Кыргызской Республики на 2020 год. Доказательная база к ТР ТС 033/2013 | 08.2022 | Технический комитет по стандартизации 02 "ОсОО Агротехпроект" |
| 67.100.10 | AM AZ BY GE KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.03 Молоко и продукты переработки молока |
|  | RU.1.372-2021 | Молоко. Иммуноферментный метод обнаружения сухого молока | Стандарт на методы контроля |  | 04.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.470-2.087.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 09.2022 | УНИИМ – филиал ФГУП "ВНИИМ им.Д.И.Менделеева" |
| 67.100.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.03 Молоко и продукты переработки молока |
| **МТК 540** | | | | | | | |
|  | KZ.1.021-2022 | Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия | Стандарт на продукцию | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ 6665-91 | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 91.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| **МТК 556** | | | | | | | |
|  | KZ.1.101-2022 | Общие требования к продукции Халяль | Стандарт на продукцию | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
|  | KZ.1.103-2022 | Оценка соответствия. Требования к аккредитационным органам Халяль, проводящим оценку органов по сертификации | Основополагающий стандарт | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
|  | KZ.1.105-2022 | Особые требования к применению стандарта OIC/SMIIC 1 к местам приготовления, подачи и реализации блюд и напитков Халяль на основе OIC/SMIIC 6:2019 | Стандарт на процесс | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| **МТК 000** | | | | | | | |
|  | RU.1.158-2021 | Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях | Стандарт на методы контроля |  | 04.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.042-2.015.21-RU | Пересмотр ГОСТ 28420-89 |  | 06.2022 |  |
| 65.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование |
|  | RU.1.159-2021 | Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при гербологических исследованиях | Стандарт на методы контроля |  | 04.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.042-2.017.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 07.2022 |  |
| 65.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование |
|  | RU.1.196-2021 | Напитки чайные растворимые. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.451-2.022.21-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 06.2022 |  |
| 67 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
|  | RU.1.197-2021 | Напитки чайные. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.451-2.023.21-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 07.2022 |  |
| 67.140.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
|  | RU.1.858-2016 | Цикорий растворимый. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 12.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.451-2.003.16-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 06.2023 | Ассоциация "Росчайкофе" ФГБНУ "НИИ питания" |
| 67.140.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители |
| **Легкая промышленность комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 292 Хлопок** | | | | | | | |
|  | UZ.1.001-2021 | Волокно хлопковое. Технические условия | Стандарт на продукцию | 02.2022 | 06.2022 | Узбекское агентство стандартизации, метрологии и сертификации | Другие источники |
|  | Пересмотр ГОСТ 3279-95 | Календарный план НИР на 2021 год по теме 1у-2021 "Проверка и пересмотр государственных стандартов Республики Узбекистан на хлопковое волокно, линт и семена хлопчатника на основе анализа зарубежного опыта" | 09.2022 | АО "Paxtasanoat ilmiy markazi" |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA | 19.01 Текстильные волокна |
|  | UZ.1.002-2021 | Волокно хлопковое. Методы отбора проб | Стандарт на методы контроля | 02.2022 | 06.2022 | Узбекское агентство стандартизации, метрологии и сертификации | Другие источники |
|  | Пересмотр ГОСТ 3274.0-95 | Календарный план НИР на 2021 год по теме 1у-2021 "Проверка и пересмотр государственных стандартов Республики Узбекистан на хлопковое волокно, линт и семена хлопчатника на основе анализа зарубежного опыта" | 09.2022 | АО "Paxtasanoat ilmiy markazi" |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA | 19.01 Текстильные волокна |
|  | UZ.1.003-2021 | Волокно хлопковое. Методы определения длины | Стандарт на методы контроля | 02.2022 | 06.2022 | Узбекское агентство стандартизации, метрологии и сертификации | Другие источники |
|  | Пересмотр ГОСТ 3274.5-98 | Календарный план НИР на 2021 год по теме 1у-2021 "Проверка и пересмотр государственных стандартов Республики Узбекистан на хлопковое волокно, линт и семена хлопчатника на основе анализа зарубежного опыта" | 09.2022 | АО "Paxtasanoat ilmiy markazi" |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA | 19.01 Текстильные волокна |
|  | UZ.1.004-2021 | Волокно хлопковое. Методы определения зрелости | Стандарт на методы контроля | 02.2022 | 06.2022 | Узбекское агентство стандартизации, метрологии и сертификации | Другие источники |
|  | Пересмотр ГОСТ 3274.6-98, ГОСТ 3274.2-72 | Календарный план НИР на 2021 год по теме 1у-2021 "Проверка и пересмотр государственных стандартов Республики Узбекистан на хлопковое волокно, линт и семена хлопчатника на основе анализа зарубежного опыта" | 09.2022 | АО "Paxtasanoat ilmiy markazi" |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA | 19.01 Текстильные волокна |
|  | UZ.1.005-2021 | Волокно хлопковое. Методы определения линейной плотности и показателя микронейр | Стандарт на методы контроля | 02.2022 | 06.2022 | Узбекское агентство стандартизации, метрологии и сертификации | Другие источники |
|  | Пересмотр ГОСТ 3274.8-98, ГОСТ 3274.1-72, ГОСТ 3274.2-72 | Календарный план НИР на 2021 год по теме 1у-2021 "Проверка и пересмотр государственных стандартов Республики Узбекистан на хлопковое волокно, линт и семена хлопчатника на основе анализа зарубежного опыта" | 09.2022 | АО "Paxtasanoat ilmiy markazi" |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA | 19.01 Текстильные волокна |
|  | UZ.1.006-2021 | Волокно хлопковое. Методы определения удельной разрывной нагрузки | Стандарт на методы контроля | 02.2022 | 06.2022 | Узбекское агентство стандартизации, метрологии и сертификации | Другие источники |
|  | Пересмотр ГОСТ 3274.9-98, ГОСТ 3274.1-72 |  | 09.2022 | АО "Paxtasanoat ilmiy markazi" |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA | 19.01 Текстильные волокна |
| **МТК 000** | | | | | | | |
|  | BY.1.024-2021 | Кожа. Химическое определение содержания оксида хрома. Часть 4. Количественное определение методом индуктивно связанной плазмы (ИСП) | Стандарт на методы контроля |  | 06.2022 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.10-003.21 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 5398-4:2018 | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2021 год | 12.2022 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.04 Кожи и меха |
|  | BY.1.025-2021 | Текстиль и текстильные изделия. Определение диметилформамида (ДМФА), методом с использованием газовой хроматографии | Стандарт на методы контроля |  | 06.2022 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.10-004.21 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 17131:2019 | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2021 год | 12.2022 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.04 Кожи и меха |
|  | BY.1.026-2021 | Текстиль. Количественный микроскопический анализ. Общие принципы испытания | Стандарт на методы контроля |  | 06.2022 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.10-005.21 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 20705:2019 | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2021 год | 12.2022 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 59.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна |
|  | BY.1.027-2021 | Текстиль. Качественный и количественный анализ некоторых волокон лубяных культур (льна, пеньки, рами) и их смесей. Часть 1. Идентификация вида волокна методами микроскопического исследования | Стандарт на методы контроля |  | 06.2022 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.10-006.21 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 20706-1:2019 | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2021 год | 12.2022 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 59.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна |
|  | KZ.1.001-2021 | Волокна и нити текстильные. Термины и определения | Стандарт на термины и определения |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ 13784-94 | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 01.040.59 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 01.01 Словари |
|  | KZ.1.002-2021 | Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к поту | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ 30835-2003 | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.04 Кожи и меха |
|  | KZ.1.003-2021 | Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Метод жидкостной хроматографии | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ISO 17226-1-2011 | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.04 Кожи и меха |
|  | KZ.1.004-2021 | Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Фотометрический метод определения | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ISO 17226-2-2011 | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.04 Кожи и меха |
|  | KZ.1.005-2021 | Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 1. Общие принципы испытаний | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ИСО 1833-1-2011 | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 59.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна |
|  | KZ.1.006-2021 | Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 2. Трехкомпонентные смеси волокон | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ИСО 1833-2-2011 |  | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 59.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна |
|  | KZ.1.007-2021 | Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 3. Смеси ацетатного и некоторых других волокон (метод с использованием ацетона) | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ИСО 1833-3-2011 | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 59.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна |
|  | KZ.1.008-2021 | Кожа. Метод идентификации с помощью микроскопа | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17131:2020 | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 59.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна |
|  | KZ.1.009-2021 | Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 6. Смеси вискозных или отдельных видов медноаммиачных, высокомодульных или волокон лиоцелл и хлопковых волокон (метод с использованием муравьиной кислоты и хлорида цинка) | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ISO 1833-6-2013 | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 59.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна |
|  | KZ.1.010-2021 | Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 7. Смеси полиамидных и некоторых других волокон (метод с использованием муравьиной кислоты) | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ИСО 1833-7-2011 | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 59.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна |
|  | KZ.1.011-2021 | Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 9. Смеси ацетатного и триацетатного волокон (метод с использованием бензилового спирта) | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ISO 1833-9-2013 | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 59.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна |
|  | KZ.1.012-2021 | Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 10. Смеси триацетатного или полилактидного и некоторых других волокон (метод с использованием дихлорметана) | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ISO 1833-10-2011 | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 59.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна |
|  | KZ.1.013-2021 | Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 11. Смеси целлюлозного и полиэфирного волокон (метод с использованием серной кислоты) | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ИСО 1833-11-2011 |  | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 59.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна |
|  | KZ.1.014-2021 | Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 12. Смеси акрилового, модифицированных акриловых, эластановых, поливинилхлоридных волокон и некоторых других волокон (метод с использованием диметилформамида) | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ИСО 1833-12-2011 | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 59.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна |
|  | KZ.1.015-2021 | Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 13. Смеси некоторых поливинилхлоридных волокон и некоторых других волокон (метод с использованием сероуглерода/ацетона) | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ИСО 1833-13-2011 | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 59.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна |
|  | KZ.1.016-2021 | Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 14. Смеси ацетатного и некоторых поливинилхлоридных волокон (метод с использованием уксусной кислоты) | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ИСО 1833-14-2011 | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 59.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна |
|  | KZ.1.017-2021 | Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 15. Смеси джутового и некоторых животных волокон (метод на основе определения содержания азота) | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ISO 1833-15-2015 | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 59.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна |
|  | KZ.1.018-2021 | Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 16. Смеси полипропиленовых волокон и некоторых других волокон (метод с использованием ксилола) | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ISO 1833-16-2015 |  | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 59.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна |
|  | KZ.1.019-2021 | Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 17. Смеси поливинилхлоридных волокон (гомополимеров винилхлорида) и некоторых других волокон (метод с использованием серной кислоты) | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ИСО 1833-17-2011 | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 59.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна |
|  | KZ.1.020-2021 | Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 18. Смеси натурального шелкового волокна и шерстяного волокна или волокна из волос животных (метод с использованием серной кислоты) | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ИСО 1833-18-2011 | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 59.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна |
|  | KZ.1.021-2021 | Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 20. Смеси эластанового и некоторых других волокон (метод с использованием диметилацетамида) | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ISO 1833-20-2014 | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 59.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна |
|  | KZ.1.022-2021 | Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 21. Смеси поливинилхлоридных волокон, модифицированных акриловых, эластановых, ацетатных, триацетатных и некоторых других волокон (метод с использованием циклогексанона) | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ИСО 1833-21-2011 | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 59.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна |
|  | KZ.1.023-2021 | Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А03. Серая шкала для оценки степени закрашивания | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ISO 105-А03-2014 |  | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.02 Изделия текстильной промышленности |
|  | KZ.1.024-2021 | Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 25. Смеси полиэфирного и некоторых других волокон (метод с использованием трихлоруксусной кислоты и хлороформа) | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ISO 1833-25-2015 | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 59.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна |
|  | KZ.1.025-2021 | Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Е02. Метод определения устойчивости окраски к действию морской воды | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ИСО 105-E02-2002 | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.02 Изделия текстильной промышленности |
|  | KZ.1.026-2021 | Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Е04. Метод определения устойчивости окраски к поту пересмотр ГОСТ ISO 105-Е04-2014 | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ |  | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.02 Изделия текстильной промышленности |
|  | KZ.1.027-2021 | Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Х12. Метод определения устойчивости окраски к трению | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ISO 105-X12-2014 | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.02 Изделия текстильной промышленности |
|  | KZ.1.028-2021 | Материалы текстильные. Метод определения рН водного экстракта | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ISO 3071-2011 |  | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.02 Изделия текстильной промышленности |
|  | KZ.1.029-2021 | Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ISO 6330-2011 | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.02 Изделия текстильной промышленности |
|  | KZ.1.030-2021 | Обувь. Метод испытаний жестких задников и подносков. Механические характеристики | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ |  | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 61.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 20.02 Обувь |
|  | KZ.1.031-2021 | Обувь. Методы испытаний готовой обуви. Прочность крепления подошвы | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ISO 17708-2014 | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 61.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 20.02 Обувь |
|  | KZ.1.032-2021 | Обувь. Стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования и испытаний обуви и деталей обуви | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ISO 18454-2011 | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан ,конкурс |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.02 Изделия текстильной промышленности |
|  | KZ.1.033-2021 | Обувь. Методы испытания подошв. Прочность на разрыв | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ISO 20872-2011 | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 61.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 20.02 Обувь |
|  | KZ.1.119-2022 | Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к свету | Стандарт на методы контроля | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ 9733.1-91 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 105-B01:2014 | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.02 Изделия текстильной промышленности |
|  | KZ.1.120-2022 | Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к воздействию погоды на основе ISO 105-B03-2017 | Стандарт на методы контроля | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ 9733.2-91 | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.02 Изделия текстильной промышленности |
|  | KZ.1.121-2022 | Материалы текстильные. Покрытия напольные. Метод оценки изменения внешнего вида На основе EN ISO 9405:2017 | Стандарт на методы контроля | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ EN 1471-2014 | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 97.150 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
|  | KZ.1.122-2022 | Материалы текстильные. Покрытия напольные. Метод определения устойчивости разрезной кромки к разрушению с применением модифицированного испытательного барабана Веттерманна На основе EN ISO 10833:2019 | Стандарт на методы контроля | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ EN 1814-2014 | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 97.150 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
|  | KZ.1.128-2022 | Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладных стелек. Миграция красителя | Стандарт на методы контроля | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ISO 17701-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17701:2016 | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 61.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 20.02 Обувь |
|  | KZ.1.129-2022 | Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к сухому и мокрому трению | Стандарт на методы контроля | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ISO 20433-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 20433:2012 | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.04 Кожи и меха |
|  | KZ.1.130-2022 | Материалы текстильные. Определения крутки пряжи. Метод прямого подсчета | Стандарт на методы контроля | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ISO 2061-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 2061:2015 | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 59.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.02 Изделия текстильной промышленности |
|  | KZ.1.136-2022 | Материалы текстильные. Метод определения изменения размеров ткани после машинной стирки при температуре, близкой к точке кипения | Стандарт на методы контроля | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ISO 675-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 675:2014 | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья |
|  | KZ.1.137-2022 | Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть D01. Метод определения устойчивости окраски к действию химической чистки | Стандарт на методы контроля | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ИСО 105-D01-2002 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 105-D01:2010 | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.02 Изделия текстильной промышленности |
|  | KZ.1.138-2022 | Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть J03. Метод расчета цветовых различий | Стандарт на методы контроля | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ИСО 105-J03-2002 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 105-J03:2009 | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.02 Изделия текстильной промышленности |
|  | KZ.1.139-2022 | Кожа. Метод испытания на устойчивость окраски к воде | Стандарт на методы контроля | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ИСО 11642-2002 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11642:2012 | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.04 Кожи и меха |
|  | KZ.1.140-2022 | Кожа. Определение прочности окраски к трению в прямом и обратном направлении на основе ISO 11640:2018 | Стандарт на методы контроля | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ISO 11640-2014 | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.04 Кожи и меха |
|  | RU.1.345-2021 | Кожа. Определение растяжения и прочности лицевой поверхности (метод продавливания шариком) | Стандарт на методы контроля |  | 11.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.059.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3379:2015 |  | 11.2022 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна 19.02 Изделия текстильной промышленности 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья 19.04 Кожи и меха |
|  | RU.1.346-2021 | Кожа для одежды и головных уборов. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.424-2.062.21-RU | Пересмотр ГОСТ 1875-83 | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности | 06.2022 |  |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна 19.02 Изделия текстильной промышленности 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья 19.04 Кожи и меха |
|  | RU.1.348-2021 | Обувь. Методы испытания подошв. Сопротивление истиранию | Стандарт на методы контроля |  | 04.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.424-2.069.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 20871:2018 |  | 09.2022 |  |
| 61.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 20.02 Обувь |
|  | RU.1.349-2021 | Кожа для мебели. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 04.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.424-2.070.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53243-2008 | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности | 09.2022 |  |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.04 Кожи и меха |
|  | RU.1.350-2021 | Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения | Стандарт на термины и определения |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.442-2.119.21-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 17037-85 | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности | 09.2022 |  |
| 01.040.61 61.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари 20.01 Одежда 20.02 Обувь |
|  | RU.1.351-2021 | Материалы и изделия текстильные. Метод определения изменений размеров после стирки и сушки | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.121.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 5077:2007 |  | 09.2022 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна 19.02 Изделия текстильной промышленности 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья 19.04 Кожи и меха |
|  | RU.1.352-2021 | Материалы и изделия текстильные. Определение раздирающей нагрузки. Часть 2. Метод испытания на определение раздирающей нагрузки для испытуемых проб в форме брюк (метод однократного раздирания) | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.122.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13937-2:2000 |  | 09.2022 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна 19.02 Изделия текстильной промышленности 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья 19.04 Кожи и меха |
|  | RU.1.353-2021 | Материалы и изделия текстильные. Метод оценки внешнего вида одежды и других готовых текстильных изделий после домашней стирки и сушки. | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.123.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 15487:2018 |  | 09.2022 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна 19.02 Изделия текстильной промышленности 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья 19.04 Кожи и меха |
|  | RU.1.354-2021 | Материалы и изделия текстильные. Процедуры промышленной стирки и заключительной отделки для испытаний одежды для работников | Стандарт на процесс |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.124.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 15797:2017 |  | 09.2022 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна 19.02 Изделия текстильной промышленности 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья 19.04 Кожи и меха |
|  | RU.1.355-2021 | Застежки-молнии. Технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.125.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 16732:2015 |  | 09.2022 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 61.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 20.01 Одежда 20.02 Обувь |
|  | RU.1.356-2021 | Ткани для столового белья и полотенечные чистольняные, льняные и полульняные и штучные изделия из них. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 04.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.442-2.132.21-RU | Изменение ГОСТ 33201-2014 | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности | 09.2022 |  |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья |
|  | RU.1.357-2021 | Марля бытовая хлопчатобумажная. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 04.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.442-2.146.21-RU | Пересмотр ГОСТ 11109-90 | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности | 09.2022 |  |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья |
|  | RU.1.358-2021 | Полотно трикотажное. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 04.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.442-2.148.21-RU | Пересмотр ГОСТ 28554-90 | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности | 09.2022 |  |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья |
|  | RU.1.426-2021 | Кожа. Химические испытания для определения содержания азокрасителей в окрашенной коже. Часть 2. Метод определения содержания 4-амино азобензола | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.071.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17234-2:2011 |  | 05.2022 | ОАО ИНПЦ ТЛП |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом 19.04 Кожи и меха |
|  | RU.1.428-2021 | Материалы текстильные. Определение вероятности появления пиллинга, ворсистости или сваливания на поверхности материала. Часть 1. Метод с применением камеры для испытаний на пиллинг | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.153.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 12945-1:2020 |  | 05.2022 | ОАО ИНПЦ ТЛП |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом 19.02 Изделия текстильной промышленности |
|  | RU.1.429-2021 | Материалы текстильные. Определение вероятности пиллинга ворсистости или сваливания на поверхности материала. Часть 2. Модифицированный метод Мартиндейла | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.154.21-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 12945-2-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 12945-2:2020 |  | 05.2022 | ОАО ИНПЦ ТЛП |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом 19.02 Изделия текстильной промышленности |
|  | RU.1.430-2021 | Материалы текстильные. Определение вероятности появления пиллинга, ворсистости или сваливания на поверхности материала. Часть 3. Метод произвольного опрокидывания в приборе для испытания на пиллинг | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.155.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 12945-3:2020 |  | 05.2022 | ОАО ИНПЦ ТЛП |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом 19.02 Изделия текстильной промышленности |
|  | RU.1.431-2021 | Материалы текстильные. Определение вероятности появления пиллинга, ворсистости или сваливания на поверхности материала. Часть 4. Оценка пиллинга, ворсистости или сваливания визуальным анализом | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.156.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 12945-4:2020 |  | 05.2022 | ОАО ИНПЦ ТЛП |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом 19.02 Изделия текстильной промышленности |
|  | RU.1.468-2021 | Кожа. Метод определения рН | Стандарт на методы контроля |  | 02.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.072.21-RU | Пересмотр ГОСТ 32089-2013 | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности | 05.2022 | ОАО "ИНПЦ ТЛП" |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом 19.04 Кожи и меха |
|  | RU.1.469-2021 | Кожа. Методы определения содержания азокрасителейв окрашенной коже. Часть 1. Определение содержания ароматических аминов, полученных из азокрасителей | Стандарт на методы контроля |  | 02.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.073.21-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности | 05.2022 | ОАО "ИНПЦ ТЛП" |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом 19.04 Кожи и меха |
| **Услуги комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 556** | | | | | | | |
|  | KZ.1.107-2022 | Система управления цепочкой Халяль. Часть 1. Транспортировка. Общие требования На основе OIC/SMIIC 17-1:2020 | Стандарт на процесс | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 01.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 01.02 Стандартизация. Общие правила |
|  | KZ.1.108-2022 | Система управления цепочкой Халяль. Часть 2: Хранение. Общие требования На основе OIC/SMIIC 17-2: 2020 | Стандарт на процесс | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ |  | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 01.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 01.02 Стандартизация. Общие правила |
|  | KZ.1.109-2022 | Система управления цепочкой Халяль. Часть 3: Розничная торговля. Общие требования На основе OIC/SMIIC 17-3: 2020 | Стандарт на процесс | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 01.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 01.02 Стандартизация. Общие правила |
| **Здравоохранение комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 507 Медицинские приборы и аппараты** | | | | | | | |
|  | RU.1.230-2021 | Сшиватели медицинские. Общие технические условия | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.10.011-2.108.21-RU | Пересмотр ГОСТ 21643-82 |  | 03.2022 |  |
| 11.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование |
|  | RU.1.231-2021 | Аппараты рентгеновские медицинские. Символы обслуживания | Стандарт на продукцию |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.10.011-2.109.21-RU | Пересмотр ГОСТ 24984-81 |  | 03.2022 |  |
| 11.040.55 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование |
|  | RU.1.232-2021 | Аппараты для ультразвуковой терапии. Общие технические условия | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.10.011-2.110.21-RU | Пересмотр ГОСТ 25052-87 |  | 03.2022 |  |
| 11.040.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование |
|  | RU.1.233-2021 | Излучатели аппаратов для ультразвуковой терапии. Общие технические условия | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.10.011-2.111.21-RU | Пересмотр ГОСТ 25053-87 |  | 03.2022 |  |
| 11.040.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование |
|  | RU.1.234-2021 | Аппараты рентгеновские медицинские. Термины и определения | Стандарт на продукцию |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.10.011-2.112.21-RU | Пересмотр ГОСТ 25272-82 |  | 03.2022 |  |
| 11.040.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование |
|  | RU.1.235-2021 | Усилители рентгеновского изображения медицинских аппаратов. Термины и определения | Стандарт на продукцию |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.10.011-2.113.21-RU | Пересмотр ГОСТ 25273-82 |  | 03.2022 |  |
| 11.040.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование |
|  | RU.1.236-2021 | Разъемы высокого напряжения медицинских рентгеновских аппаратов. Типы и основные размеры | Стандарт на продукцию |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.10.011-2.114.21-RU | Пересмотр ГОСТ 25675-83 |  | 03.2022 |  |
| 11.040.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование |
|  | RU.1.237-2021 | Вата медицинская гигроскопическая. Технические условия | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.10.011-2.115.21-RU | Пересмотр ГОСТ 5556-81 |  | 03.2022 |  |
| 11.120.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование 03.02 Средства помощи для лиц с физическими недостатками и увечьями |
|  | RU.1.238-2021 | Мешки дыхательные, применяемые при анестезии | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.10.011-2.116.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 5362:2006 |  | 03.2022 |  |
| 11.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование |
|  | RU.1.239-2021 | Катетеры внутрисосудистые стерильные однократного применения. Часть 4. Катетеры для баллонного расширения | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.10.011-2.119.21-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 10555-4-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10555-4:2013 |  | 03.2022 |  |
| 11.040.25 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование |
|  | RU.1.240-2021 | Изделия медицинские электрические. Часть 1-8. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Дополнительный стандарт. Общие требования, испытания и руководящие указания по применению систем сигнализации медицинских электрических изделий и медицинских электрических систем | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.10.011-2.120.21-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60601-1-8-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60601-1-8(2012) |  | 03.2022 |  |
| 11.040.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование |
|  | RU.1.241-2021 | Изделия медицинские электрические. Часть 2-22. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к хирургическому, косметическому, терапевтическому и диагностическому лазерному оборудованию | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.10.011-2.123.21-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60601-2-22-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60601-2-22(2019) |  | 03.2022 |  |
| 11.040.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование |
|  | RU.1.242-2021 | Изделия медицинские электрические. Часть 2-26. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к электроэнцефалографам | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.10.011-2.124.21-RU | Пересмотр ГОСТ 30324.26-95 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 80601-2-26(2019) |  | 03.2022 |  |
| 11.040.55 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование |
|  | RU.1.243-2021 | Изделия медицинские электрические. Часть 2-35. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к одеялам, подушкам и матрацам медицинским электрическим, предназначенных для обогрева | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.10.011-2.126.21-RU | Пересмотр ГОСТ 30324.35-2002 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60601-2-35(2020) |  | 03.2022 |  |
| 11.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование 03.02 Средства помощи для лиц с физическими недостатками и увечьями |
|  | RU.1.244-2021 | Изделия медицинские электрические. Часть 2-39. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к перитонеальному диализатору | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.10.011-2.127.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60601-2-39(2018) |  | 03.2022 |  |
| 11.040.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование |
|  | RU.1.245-2021 | Изделия медицинские электрические. Часть 2-54. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к рентгеновским аппаратам для рентгенографии и рентгеноскопии | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.10.011-2.129.21-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р 50267.2.54-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60601-2-54(2018) взамен ГОСТ Р 50267.2.54-2013 |  | 03.2022 |  |
| 11.040.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование |
|  | RU.1.246-2021 | Активные имплантируемые медицинские изделия. Электромагнитная совместимость. Протоколы испытаний на соответствие требованием электромагнитной совместимости имплантируемых кардиостимуляторов, имплантируемых кардиовертеров-дефибрилляторов и кардиоресинхронизаторов | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.10.011-2.131.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 14117:2019 |  | 03.2022 |  |
| 11.040.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование |
| **МТК 547** | | | | | | | |
|  | RU.1.318-2021 | Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 9. Основные принципы идентификации и количественного определения потенциальных продуктов деструкции | Стандарт на методы контроля |  | 05.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.10.422-2.012.21-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 10993-9-2015 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10993-9:2019 |  | 09.2022 |  |
| 11.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование 03.02 Средства помощи для лиц с физическими недостатками и увечьями |
|  | RU.1.319-2021 | Изделия медицинские. Система оценки биологического действия. Часть 3. Методы исследований (испытаний) | Стандарт на продукцию |  | 05.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.10.422-2.014.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 09.2022 |  |
| 11.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование 03.02 Средства помощи для лиц с физическими недостатками и увечьями |
|  | RU.1.320-2021 | Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 18. Исследование химических свойств материалов в рамках процесса менеджмента риска | Стандарт на методы контроля |  | 05.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.10.422-2.016.21-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 10993-18-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10993-18:2020 |  | 09.2022 |  |
| 11.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование 03.02 Средства помощи для лиц с физическими недостатками и увечьями |
| **МТК 000** | | | | | | | |
|  | RU.1.373-2021 | Программное обеспечение медицинских изделий. Процессы жизненного цикла программного обеспечения. | Стандарт на процесс |  | 04.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.10.436-2.024.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р МЭК 62304-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62304(2006)/Amd.1(2015) |  | 08.2022 |  |
| 11.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование 03.02 Средства помощи для лиц с физическими недостатками и увечьями |
| **Информационные технологии комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 022 Информационные технологии** | | | | | | | |
| **МТК 517 МТК 517 «Технологии автоматической идентификации и сбора данных»** | | | | | | | |
|  | RU.1.247-2021 | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификаторы применения GS1 и идентификаторы данных ASC MH 10 и их ведение | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.11.355-2.008.21-RU | Пересмотр ГОСТ ISO/IEC 15418-2014 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO/IEC 15418:2016 |  | 07.2022 | ГС1 РУС |
| 35.040 35.040.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 13.02 Автоматическая идентификация |
|  | RU.1.248-2021 | Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Эмблема радиочастотной идентификации | Стандарт на продукцию |  | 10.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.11.355-2.009.21-RU | Пересмотр ГОСТ ISO/IEC 29160-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC 29160:2020 |  | 02.2023 | ГС1 РУС |
| 35.040.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 13.02 Автоматическая идентификация |
|  | RU.1.249-2021 | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификации соответствия верификатора штрихового кода. Часть 2. Для двумерных символов | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.11.355-2.010.21-RU | Переоформление НС ГОСТ Р ИСО/МЭК 15426-2-2016 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC 15426-2:2015 взамен ГОСТ Р ИСО/МЭК 15426-2-2016 |  | 07.2022 | ГС1 РУС |
| 35.040.50 35.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 13.02 Автоматическая идентификация |
| **МТК 522 Радионавигация** | | | | | | | |
|  | RU.1.432-2021 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Устройство/система вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.11.363-2.014.21-RU | Пересмотр ГОСТ 33464-2015 |  | 05.2022 | АО "ГЛОНАСС" |
| 35.240.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 13.05 Применение информационных технологий |
|  | RU.1.433-2021 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям к качеству громкоговорящей связи в кабине транспортного средства | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.11.363-2.015.21-RU | Пересмотр ГОСТ 33468-2015 |  | 05.2022 | АО "ГЛОНАСС" |
| 35.240.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 13.05 Применение информационных технологий |
|  | RU.1.434-2021 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Протокол обмена данными устройства/системы вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.11.363-2.016.21-RU | Пересмотр ГОСТ 33465-2015 |  | 05.2022 | АО "ГЛОНАСС" |
| 35.240.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 13.05 Применение информационных технологий |
|  | RU.1.435-2021 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по электромагнитной совместимости, стойкости к климатическим и механическим воздействиям | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.11.363-2.017.21-RU | Пересмотр ГОСТ 33466-2015 |  | 05.2022 | АО "ГЛОНАСС" |
| 35.240.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 13.05 Применение информационных технологий |
|  | RU.1.436-2021 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы функционального тестирования устройства/системы вызова экстренных оперативных служб и протоколов передачи данных | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.11.363-2.018.21-RU | Пересмотр ГОСТ 33467-2015 |  | 05.2022 | АО "ГЛОНАСС" |
| 35.240.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 13.05 Применение информационных технологий |
|  | RU.1.437-2021 | Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы испытаний на соответствие требованиям по электробезопасности, климатическим и механическим воздействиям | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.11.363-2.019.21-RU | Пересмотр ГОСТ 33474-2015 |  | 05.2022 | АО "ГЛОНАСС" |
| 35.240.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 13.05 Применение информационных технологий |
|  | RU.1.438-2021 | Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы функционального тестирования | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.11.363-2.020.21-RU | Пересмотр ГОСТ 33473-2015 |  | 05.2022 | АО "ГЛОНАСС" |
| 35.240.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 13.05 Применение информационных технологий |
|  | RU.1.439-2021 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля устройства/системы вызова экстренных оперативных служб | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.11.363-2.021.21-RU | Пересмотр ГОСТ 33471-2015 |  | 05.2022 | АО "ГЛОНАСС" |
| 35.240.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 13.05 Применение информационных технологий |
|  | RU.1.440-2021 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи устройства/системы вызова экстренных оперативных служб | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.11.363-2.022.21-RU | Пересмотр ГОСТ 33470-2015 |  | 05.2022 | АО "ГЛОНАСС" |
| 35.240.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 13.05 Применение информационных технологий |
|  | RU.1.441-2021 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.11.363-2.023.21-RU | Пересмотр ГОСТ 33469-2015 |  | 05.2022 | АО "ГЛОНАСС" |
| 35.240.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 13.05 Применение информационных технологий |
| **Строительство комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 540** | | | | | | | |
|  | KZ.1.024-2022 | Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия | Стандарт на продукцию | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ 25459-82 | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 91.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
|  | RU.1.364-2021 | Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.238.21-RU | Изменение ГОСТ 10944-2019 |  | 04.2022 | - |
| 91.140.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.04 Установки в зданиях |
|  | RU.1.365-2021 | Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.244.21-RU | Пересмотр ГОСТ 30353-95 |  | 08.2022 |  |
| 91.100.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
|  | RU.1.366-2021 | Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Классификация и общие технические требования | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.245.21-RU | Пересмотр ГОСТ 16381-77 |  | 08.2022 |  |
| 91.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
|  | RU.1.368-2021 | Материалы и изделия теплоизоляционные. Термины и определения | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.247.21-RU | Пересмотр ГОСТ 31913-2011 |  | 08.2022 |  |
| 91.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
|  | RU.1.369-2021 | Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.248.21-RU | Пересмотр ГОСТ 21880-2011 |  | 08.2022 |  |
| 91.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
|  | RU.1.370-2021 | Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.249.21-RU | Пересмотр ГОСТ 23208-2003 |  | 08.2022 |  |
| 91.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
|  | RU.1.371-2021 | Материалы и изделия звукоизоляционные и звукопоглощающие строительные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.250.21-RU | Пересмотр ГОСТ 23499-2009 |  | 08.2022 |  |
| 91.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
|  | RU.1.503-2017 | Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия |  |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.018.17-RU | Пересмотр ГОСТ 31359-2007 |  | 12.2022 | Национальная ассоциация производителей автоклавного газобетона (НААГ) |
| 91.100.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
|  | RU.1.511-2017 | Изделия для каменной кладки. Изделия из ячеистых бетонов автоклавного твердения. Технические условия |  |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.026.17-RU | Пересмотр ГОСТ 31360-2007 |  | 12.2022 | Национальная ассоциация производителей автоклавного газобетона (НААГ) |
| 91.100.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
|  | RU.1.512-2017 | Кирпич и камень керамические. Общие технические условия |  |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.027.17-RU | Пересмотр ГОСТ 530-2012 |  | 06.2022 | Ассоциация производителей керамических материалов (АПКМ) |
| 91.100.15 91.100.25 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
|  | RU.1.517-2017 | Приборы отопительные. Общие технические условия |  |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.032.17-RU | Пересмотр ГОСТ 31311-2005 |  | 12.2022 | Международная ассоциация фондов жилищного строительства и ипотечного кредитования (НП МАИФ), Ассоциация производителей радиаторов отопления (АПРО) |
| 91.140.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.04 Установки в зданиях |
|  | RU.1.581-2018 | Оценка соответствия. Правила сертификации цементов | Стандарт на процесс |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.120.18-RU | Разработка ГОСТ |  | 07.2022 | НО "Союзцемент" |
| 91.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| **МТК 465 Строительство** | | | | | | | |
|  | RU.1.505-2021 | Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний (Изменение ГОСТ 20522-2012) | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.332.21-RU | Разработка ГОСТ | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 07.2022 | Минстрой России |
| 13.080.20 93.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.05 Качество грунта. Почвоведение 30.02 Строительные материалы и конструкции |
|  | RU.1.506-2021 | Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Классификация (Изменение ГОСТ 33739-2016) | Стандарт на продукцию |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.333.21-RU | Разработка ГОСТ | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 07.2022 | Минстрой России |
| 91.120.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.01 Строительство 30.02 Строительные материалы и конструкции 30.03 Конструкции зданий 30.04 Установки в зданиях |
|  | RU.1.507-2021 | Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Термины и определения (Изменение ГОСТ 33740-2016) | Стандарт на продукцию |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.334.21-RU | Разработка ГОСТ | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 07.2022 | Минстрой России |
| 91.120.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.01 Строительство 30.02 Строительные материалы и конструкции 30.03 Конструкции зданий 30.04 Установки в зданиях |
|  | RU.1.509-2021 | Конструкции железобетонные. Неразрушающий метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.339.21-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 22904-93 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 07.2022 | Минстрой России |
| 91.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
|  | RU.1.510-2021 | Окна для производственных зданий. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.342.21-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 12506-81, ГОСТ 21096-75, ГОСТ 23344-78 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 07.2022 | Минстрой России |
| 91.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
|  | RU.1.513-2021 | Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей | Стандарт на процесс |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.354.21-RU | Изменение ГОСТ 21.702-2013 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 07.2022 | Минстрой России |
| 01.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила |
|  | RU.1.517-2021 | Конструкции деревянные клееные. Общие требования к зубчатым клеевым соединениям | Стандарт на продукцию |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.361.21-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 19414-90 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 07.2022 | Минстрой России |
| 91.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.03 Конструкции зданий |
|  | RU.1.518-2021 | Материалы и изделия облицовочные из горных пород. Методы испытаний | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.366.21-RU | Изменение ГОСТ 30629-2011 |  | 03.2022 | Минстрой России |
| 91.080.30 91.100.15 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции 30.03 Конструкции зданий |
|  | RU.1.519-2021 | Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения | Стандарт на продукцию | 07.2021 | 11.2021 | Минстрой России | Другие источники |
| 1.13.465-2.381.21-RU | Изменение ГОСТ 27751-2014 |  | 07.2022 |  |
| 91.040.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.01 Строительство |
|  | RU.1.520-2021 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.382.21-RU | Изменение ГОСТ 9561-2016 |  | 03.2022 | Минстрой России |
| 91.080.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.03 Конструкции зданий |
|  | RU.1.521-2021 | Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.383.21-RU | Изменение ГОСТ 12767-2016 |  | 03.2022 | Минстрой России |
| 91.080.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.03 Конструкции зданий |
|  | RU.1.522-2021 | Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.384.21-RU | Изменение ГОСТ 8829-2018 |  | 03.2022 | Минстрой России |
| 91.080.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.03 Конструкции зданий |
| **Тара и упаковка комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 074 Стеклянная тара и посуда** | | | | | | | |
|  | RU.1.002-2021 | Упаковка стеклянная для молока и молокосодержащих пищевых продуктов. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.074-2.010.21-RU | Пересмотр ГОСТ 15844-2014 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 06.2022 |  |
| 55.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
|  | RU.1.003-2021 | Упаковка стеклянная. Банки для пищевых продуктов рыбной промышленности. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.074-2.011.21-RU | Пересмотр ГОСТ 32130-2013 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 06.2022 |  |
| 55.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
|  | RU.1.004-2021 | Упаковка стеклянная. Венчик горловины для вакуумной укупорки. Тип 110 – стандартный | Стандарт на продукцию |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.074-2.012.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 9100-14:2005 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 06.2022 |  |
| 55.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| **МТК 223 Упаковка** | | | | | | | |
|  | KZ.1.036-2021 | Упаковка. Полимерные бочки. Часть 3. Системы укупоривания для полимерных бочек номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ |  | 06.2022 |  |
| 55.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
|  | KZ.1.037-2021 | Мешки тканые полипропиленовые для упаковки сыпучих пищевых продуктов. Технические требования | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 55.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
|  | KZ.1.038-2021 | Упаковка. Методы испытания прочности крепления ручек | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ |  | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 55.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
|  | RU.1.005-2021 | Упаковка. Доступные конструкции. Использование и перемещение | Стандарт на продукцию |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.223-2.019.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 22015:2019 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 06.2022 |  |
| 55.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
|  | RU.1.006-2021 | Упаковка и окружающая среда. Переработка материалов | Стандарт на продукцию |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.223-2.020.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 18604:2013 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 06.2022 |  |
| 55.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
|  | RU.1.007-2021 | Упаковка и окружающая среда. Переработка органическим способом | Стандарт на продукцию |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.223-2.021.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 18606:2013 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 06.2022 |  |
| 55.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
|  | RU.1.008-2021 | Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.223-2.022.21-RU | Пересмотр ГОСТ 9481-2001 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 06.2022 |  |
| 55.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
|  | RU.1.009-2021 | Ящики деревянные многооборотные для овощей и фруктов. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.223-2.023.21-RU | Пересмотр ГОСТ 17812-72 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 06.2022 |  |
| 55.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
|  | RU.1.010-2021 | Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.223-2.024.21-RU | Пересмотр ГОСТ 5799-78 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 06.2022 |  |
| 55.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
|  | RU.1.011-2021 | Упаковка для посылок и бандеролей. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.223-2.025.21-RU | Пересмотр ГОСТ 27840-93 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 06.2022 |  |
| 55.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
|  | RU.1.012-2021 | Барабаны фанерные. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.223-2.026.21-RU | Пересмотр ГОСТ 9338-80 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 06.2022 |  |
| 55.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
|  | RU.1.013-2021 | Упаковывание. Термины и определения | Стандарт на продукцию |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.223-2.027.21-RU | Пересмотр ГОСТ 16299-78 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 06.2022 |  |
| 55.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
|  | RU.1.392-2021 | Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.14.223-2.029.21-RU | Пересмотр ГОСТ 33748-2016 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 01.2022 | Всероссийский научно-исследовательский институт технологии консервирования (ВНИИТеК) - филиал ФГБНУ "Федеральный научный центр пищевых систем им. В. М. Горбатова" РАН |
| 55.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
|  | RU.1.611-2020 | Мешок полимерный коробчатый клапанный. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.14.223-2.018.20-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 07.2022 | ООО "СИБУР ПолиЛаб" |
| 55.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| **МТК 000** | | | | | | | |
|  | RU.1.014-2021 | Средства укупорочные. Термины и определения | Стандарт на термины и определения |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.415-2.016.21-RU | Пересмотр ГОСТ 32180-2013 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 06.2022 |  |
| 55.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
|  | RU.1.015-2021 | Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.415-2.017.21-RU | Пересмотр ГОСТ 32686-2014 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 06.2022 |  |
| 55.100 55.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
|  | RU.1.016-2021 | Пробки корковые. Определение общей миграции. Метод испытаний | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.415-2.018.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10106:2018 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 06.2022 |  |
| 55.100 79.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления 27.01 Деревообрабатывающее оборудование |
|  | RU.1.017-2021 | Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 01.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.415-2.019.21-RU | Пересмотр ГОСТ 33837-2016 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 06.2022 |  |
| 55.100 55.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| **Электротехнический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 037 Электрооборудование для передачи, преобразования и распределения электроэнергии** | | | | | | | |
|  | RU.1.025-2021 | Устройства защиты от перенапряжения (POP) для бытовых и аналогичных применений | Стандарт на продукцию |  | 05.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.331-2.022.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 63052(2019)/Cor.1(2019), IEC 63052(2019) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2022 |  |
| 29.120.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 10.06 Электрическая арматура |
|  | RU.1.026-2021 | Низковольтные комплектные распределительные устройства. Руководство по проведению испытаний на воздействие электрической дуги в месте внутреннего короткого замыкания | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.331-2.023.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC/TR 61641(2014) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 06.2022 |  |
| 29.130.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 10.07 Коммутационная аппаратура |
|  | RU.1.027-2021 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями | Стандарт на продукцию |  | 05.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.331-2.024.21-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60947-3-2016 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60947-3(2020) взамен ГОСТ IEC 60947-3-2016 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2022 |  |
| 29.120.40 29.130.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 10.06 Электрическая арматура 10.07 Коммутационная аппаратура |
|  | RU.1.028-2021 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Аспекты безопасности. | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.331-2.025.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC/TS 63208(2020) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 06.2022 |  |
| 29.130.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 10.07 Коммутационная аппаратура |
|  | RU.1.029-2021 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Оценка электромагнитной совместимости аппаратуры распределения и управления и ее блоков | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.331-2.026.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC/TR 63216(2019) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 06.2022 |  |
| 29.130.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 10.07 Коммутационная аппаратура |
|  | RU.1.030-2021 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Анализ рисков возникновения пожара и меры по снижению риска | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.331-2.027.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC/TR 63054(2017) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 06.2022 | АО "ДКС" |
| 29.130.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 10.07 Коммутационная аппаратура |
|  | RU.1.031-2021 | Устройства защиты от импульсных перенапряжений низковольтные. Часть 12. Устройства защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых распределительных системах. Принципы выбора и применения | Стандарт на продукцию |  | 05.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.331-2.028.21-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р МЭК 61643-12-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61643-12(2020) взамен ГОСТ Р МЭК 61643-12-2011 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2022 |  |
| 29.240.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 10.01 Электротехника в целом 10.02 Изоляционные материалы 10.03 Электрические провода и кабели 10.04 Компоненты электрооборудования 10.05 Электрооборудование для передачи/ преобразования и распределения электрической энергии 10.06 Электрическая арматура 10.07 Коммутационная аппаратура 10.08 Лампы и сопутствующая арматура 10.09 Светильники (включая светильники со светодиодными модулями) 10.10 Вращающиеся машины 10.11 Источники питания 10.12 Электрооборудование для работы в особых условиях |
|  | RU.1.032-2021 | Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 22. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к сетям сигнализации и связи. Принципы выбора и применения | Стандарт на продукцию |  | 05.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.331-2.029.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61643-22(2015) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2022 |  |
| 29.240.01 29.240.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 10.01 Электротехника в целом 10.02 Изоляционные материалы 10.03 Электрические провода и кабели 10.04 Компоненты электрооборудования 10.05 Электрооборудование для передачи/ преобразования и распределения электрической энергии 10.06 Электрическая арматура 10.07 Коммутационная аппаратура 10.08 Лампы и сопутствующая арматура 10.09 Светильники (включая светильники со светодиодными модулями) 10.10 Вращающиеся машины 10.11 Источники питания 10.12 Электрооборудование для работы в особых условиях |
|  | RU.1.033-2021 | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 5. Руководство по применению | Стандарт на продукцию |  | 05.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.331-2.030.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC/TR 60269-5(2014) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2022 |  |
| 29.120.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 10.06 Электрическая арматура |
|  | RU.1.034-2021 | Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 31. Требования и методы испытаний устройств защиты от перенапряжений (SPD) для фотоэлектрических установок | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.331-2.031.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61643-31(2018) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 06.2022 | АО "ДКС" |
| 29.240.01 29.240.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 10.01 Электротехника в целом 10.02 Изоляционные материалы 10.03 Электрические провода и кабели 10.04 Компоненты электрооборудования 10.05 Электрооборудование для передачи/ преобразования и распределения электрической энергии 10.06 Электрическая арматура 10.07 Коммутационная аппаратура 10.08 Лампы и сопутствующая арматура 10.09 Светильники (включая светильники со светодиодными модулями) 10.10 Вращающиеся машины 10.11 Источники питания 10.12 Электрооборудование для работы в особых условиях |
| **МТК 042 Взрывозащищенное и рудничное оборудование** | | | | | | | |
|  | RU.1.035-2021 | Взрывоопасные среды. Часть 6. Оборудование с видом взрывозащиты "заполнение оболочки жидкостью "о" | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.403-2.020.21-RU | Изменение ГОСТ 31610.6-2015 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60079-6(2015)/Amd.1(2020) | ТР ТС 012/2011 О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах | 06.2022 |  |
| 29.260.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 10.12 Электрооборудование для работы в особых условиях |
|  | RU.1.036-2021 | Взрывоопасные среды. Часть 25. Искробезопасные системы | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.403-2.021.21-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 60079-25:2020 взамен ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012 | ТР ТС 012/2011 О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах | 06.2022 |  |
| 29.260.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 10.12 Электрооборудование для работы в особых условиях |
|  | RU.1.037-2021 | Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты "взрывонепроницаемые оболочки "d" | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.403-2.022.21-RU | Изменение ГОСТ IEC 60079-1-2013 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 60079-1(2014)/ISH1(2020), IEC 60079-1(2014)/Cor.1(2018) | ТР ТС 012/2011 О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах | 06.2022 |  |
| 29.260.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 10.12 Электрооборудование для работы в особых условиях |
|  | RU.1.038-2021 | Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.403-2.023.21-RU | Изменение ГОСТ 31610.0-2019 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 60079-0(2017)/Cor.1(2020), IEC 60079-0(2017)/ISH1(2019), IEC 60079-0(2017)/ISH2(2019) | ТР ТС 012/2011 О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах | 06.2022 |  |
| 29.260.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 10.12 Электрооборудование для работы в особых условиях |
|  | RU.1.039-2021 | Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.403-2.024.21-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60079-10-1-2013 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 60079-10-1:2020 взамен ГОСТ IEC 60079-10-1-2013 | ТР ТС 012/2011 О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах | 06.2022 |  |
| 29.260.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 10.12 Электрооборудование для работы в особых условиях |
|  | RU.1.040-2021 | Взрывоопасные среды. Часть 19. Ремонт, проверка и восстановление оборудования | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.403-2.025.21-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 31610.19-2014 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 60079-19(2019) взамен ГОСТ 31610.19-2014 | ТР ТС 012/2011 О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах | 06.2022 |  |
| 29.260.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 10.12 Электрооборудование для работы в особых условиях |
|  | RU.1.604-2020 | Взрывоопасные среды. Часть 34. Применение систем качества для производства Ех-оборудования | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.403-2.017.20-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC 80079-34:2018 | ТР ТС 012/2011 О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах | 07.2022 |  |
| 29.260.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.12 Электрооборудование для работы в особых условиях |
| **МТК 046 Кабельные изделия** | | | | | | | |
|  | RU.1.279-2021 | Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1. Испытательное оборудование | Стандарт на методы контроля |  | 08.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.046-2.051.21-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 61034-1-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61034-1(2019) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 10.2022 | ОАО "ВНИИКП" |
| 29.020 13.220.40 29.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 10.01 Электротехника в целом 10.03 Электрические провода и кабели |
|  | RU.1.280-2021 | Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему | Стандарт на методы контроля |  | 08.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.046-2.052.21-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 61034-2-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61034-2(2019) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 10.2022 | ОАО "ВНИИКП" |
| 29.020 13.220.40 29.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 10.01 Электротехника в целом 10.03 Электрические провода и кабели |
|  | RU.1.281-2021 | Кабели связи. Методы испытаний | Стандарт на методы контроля |  | 12.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.046-2.054.21-RU | Пересмотр ГОСТ 27893-88 |  | 03.2023 | ОАО "ВНИИКП" |
| 29.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 10.03 Электрические провода и кабели |
|  | RU.1.282-2021 | Кабели с полимерной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Плоские комбинированные лифтовые кабели и кабели для гибких соединений. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 08.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.046-2.058.21-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 10.2022 | ООО "ФИРМА ПОДИЙ" |
| 29.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 10.03 Электрические провода и кабели |
| **МТК 332 Светотехнические изделия** | | | | | | | |
|  | BY.1.005-2021 | Применение IEC 62471 к источникам света и светильникам для оценки опасности синего света | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.1.4-007.21 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC/TR 62778(2014)/Cor.1(2014) | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2021 год | 09.2022 | ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС» |
| 29.140.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура |
|  | RU.1.283-2021 | Светильники. Часть 2-1. Частные требования. Светильники стационарные общего назначения | Стандарт на продукцию |  | 05.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.332-2.044.21-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 60598-2-1(2020) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2022 |  |
| 29.140.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 10.09 Светильники (включая светильники со светодиодными модулями) |
|  | RU.1.284-2021 | Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности | Стандарт на продукцию |  | 05.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.332-2.046.21-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 62031-2016 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62031(2018) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2022 |  |
| 29.140.99 31.080.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура |
|  | RU.1.285-2021 | Лампы, источники света и корпусированные светодиоды для дорожных транспортных средств. Эксплуатационные требования | Стандарт на продукцию |  | 05.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.332-2.047.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р МЭК 60810-2015 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60810(2019) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2022 |  |
| 29.140.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура |
|  | RU.1.286-2021 | Лампы для дорожных транспортных средств. Требования к размерам, электрическим и световым параметрам | Стандарт на продукцию |  | 05.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.332-2.048.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р МЭК 60809-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60809(2021) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2022 |  |
| 29.140.20 43.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура |
|  | RU.1.485-2021 | Приборы и комплексы осветительные. Термины и определения | Стандарт на продукцию |  | 06.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.332-2.050.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 55392-2012 |  | 11.2022 | ООО "ВНИСИ" |
| 29.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура |
|  | RU.1.486-2021 | Освещение наружное утилитарное. Методы расчета нормируемых параметров | Стандарт на продукцию |  | 06.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.332-2.051.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 55708-2013 |  | 11.2022 | ООО "ВНИСИ" |
| 91.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.01 Строительство 30.02 Строительные материалы и конструкции 30.03 Конструкции зданий 30.04 Установки в зданиях |
|  | RU.1.487-2021 | Освещение наружное утилитарное. Методы измерений нормируемых параметров | Стандарт на методы контроля |  | 06.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.332-2.052.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 55707-2013 |  | 11.2022 | ООО "ВНИСИ" |
| 91.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.01 Строительство 30.02 Строительные материалы и конструкции 30.03 Конструкции зданий 30.04 Установки в зданиях |
| **МТК 333 Вращающиеся электрические машины** | | | | | | | |
|  | RU.1.425-2021 | Машины электрические вращающиеся. Часть 3. Специальные требования для синхронных генераторов, приводимых паровыми турбинами и турбинами на сжатом газе | Стандарт на продукцию | 09.2021 | 12.2021 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.333-2.007.21-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60034-3-2015 |  | 09.2022 | АО "СО ЕЭС" АО "Силовые машины" |
| 29.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 524 Железнодорожный транспорт** | | | | | | | |
|  | BY.1.118-2020 | Элементы систем освещения пассажирских вагонов локомотивной тяги и моторвагонного подвижного состава. Технические требования и методы контроля | Стандарт на продукцию |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.1.4-013.20 | Разработка ГОСТ | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2020 год | 06.2022 | Учреждение образования «Белорусский государственный университет транспорта» |
| 45.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| **МТК 000** | | | | | | | |
|  | BY.1.002-2021 | Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к электромагнитной эмиссии | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.1.4-004.21 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT CISPR 32(2015)/Amd.1(2019) | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2021 год | 09.2022 | ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС» |
| 33.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 12.01 Электромагнитная совместимость |
|  | BY.1.003-2021 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-12. Методы испытаний и измерений. Испытание на помехоустойчивость к кольцевой волне | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.1.4-005.21 | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 61000-4-12-2016 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61000-4-12(2017) взамен ГОСТ IEC 61000-4-12-2016 | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2021 год | 09.2022 | ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС» |
| 33.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 12.01 Электромагнитная совместимость |
|  | BY.1.004-2021 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в коммунальных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током < или = 16 А в одной фазе, которое не подлежит условному соединению | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.1.4-006.21 | Изменение ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Принятие AMD1:2017 к IEC 61000-3-3:2013 | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2021 год | 09.2022 | ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС» |
| 33.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 12.01 Электромагнитная совместимость |
|  | RU.1.018-2021 | Электроакустика. Слуховые аппараты. Часть 13. Требования и методы измерения устойчивости к электромагнитным помехам от мобильных цифровых беспроводных устройств | Стандарт на методы контроля |  | 05.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.030-2.028.21-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р 51407-99 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60118-13(2019) взамен ГОСТ Р 51407-99 | ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств | 08.2022 |  |
| 17.140.50 33.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 05.04 Акустика и акустические измерения 12.01 Электромагнитная совместимость |
|  | RU.1.019-2021 | Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Электромагнитная совместимость | Стандарт на методы контроля |  | 05.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.030-2.029.21-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р 51329-2013, ГОСТ 31216-2003 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61543(1995), IEC 61543(1995)/Amd.1(2004), IEC 61543(1995)/Amd.2(2005) взамен ГОСТ Р 51329-2013, ГОСТ 31216-2003 | ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств | 08.2022 |  |
| 33.100.01 29.020 29.120.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 10.01 Электротехника в целом 10.06 Электрическая арматура 12.01 Электромагнитная совместимость |
|  | RU.1.020-2021 | Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитные помехи. Требования и испытания | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.030-2.030.21-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60601-1-2(2014), IEC 60601-1-2:2014/AMD1:2020 взамен ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 | ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств | 05.2022 | Общество с ограниченной ответственностью Научно-методический центр "Электромагнитная совместимость" (ООО "НМЦ ЭМС") |
| 33.100.10 33.100.20 11.040.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование 12.01 Электромагнитная совместимость |
|  | RU.1.021-2021 | Системы бесперебойного питания (СБП). Часть 2. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.030-2.031.21-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 32133.2-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62040-2(2016) взамен ГОСТ 32133.2-2013 | ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств | 05.2022 | Общество с ограниченной ответственностью Научно-методический центр "Электромагнитная совместимость" (ООО "НМЦ ЭМС") |
| 33.100.01 17.220 29.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные 05.04 Акустика и акустические измерения 10.11 Источники питания 12.01 Электромагнитная совместимость |
|  | RU.1.022-2021 | Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.030-2.032.21-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 32134.1-2013, ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) взамен ГОСТ 32134.1-2013, ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 | ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств | 05.2022 | Общество с ограниченной ответственностью Научно-методический центр "Электромагнитная совместимость" (ООО "НМЦ ЭМС") |
| 33.100.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 12.01 Электромагнитная совместимость |
|  | RU.1.023-2021 | Трансформаторы, источники питания, реакторы и аналогичные изделия. Требования ЭМС | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.030-2.033.21-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 62041-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62041(2017) взамен ГОСТ IEC 62041-2012 | ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств | 05.2022 | Общество с ограниченной ответственностью Научно-методический центр "Электромагнитная совместимость" (ООО "НМЦ ЭМС") |
| 33.100.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 12.01 Электромагнитная совместимость |
|  | RU.1.251-2021 | Международный электротехнический словарь. Часть 431. Магнитные усилители | Стандарт на продукцию |  | 05.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.062-2.035.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60050-431(1980)/Amd.1(2021) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2022 |  |
| 27.010 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 09.01 Энергоменеджмент |
|  | RU.1.252-2021 | Международный электротехнический словарь. Глава 448. Защита энергетических систем | Стандарт на продукцию |  | 05.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.062-2.036.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60050-448(1995) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2022 |  |
| 27.010 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 09.01 Энергоменеджмент |
|  | RU.1.253-2021 | Международный электротехнический словарь. Часть 461. Электрические кабели | Стандарт на продукцию |  | 05.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.062-2.037.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60050-461(2008) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2022 |  |
| 27.010 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 09.01 Энергоменеджмент |
|  | RU.1.254-2021 | Международный электротехнический словарь. Часть 551. Силовая электроника | Стандарт на продукцию |  | 05.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.062-2.038.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60050-551(1998) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2022 |  |
| 27.010 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 09.01 Энергоменеджмент |
|  | RU.1.255-2021 | Международный электротехнический словарь. Глава 702. Колебания, сигналы и связанные с ними устройства | Стандарт на продукцию |  | 05.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.062-2.039.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60050-702(1992), IEC 60050-702(1992)/Amd.1(2016), IEC 60050-702(1992)/Amd.2(2016), IEC 60050-702(1992)/Amd.3(2017), IEC 60050-702(1992)/Amd.4(2018), IEC 60050-702(1992)/Amd.5(2019), IEC 60050-702(1992)/Amd.6(2021) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2022 |  |
| 27.010 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 09.01 Энергоменеджмент |
|  | RU.1.256-2021 | Международный электротехнический словарь. Глава 801. Акустика и электроакустика | Стандарт на продукцию |  | 05.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.062-2.040.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60050-801(1994)/Amd.2(2021), IEC 60050-801(1994)/Amd.3(2021), IEC 60050-801(1994)/Amd.1(2018), IEC 60050-801(1994), IEC 60050-801(1994)/Amd.4(2021) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2022 |  |
| 27.010 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 09.01 Энергоменеджмент |
|  | RU.1.278-2021 | Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением до 1 кВ | Стандарт на продукцию |  | 04.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.016-2.161.21-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 28249-93 |  | 06.2022 | ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" |
| 29.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 10.01 Электротехника в целом |
| **Социальный комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 320 Средства индивидуальной защиты** | | | | | | | |
|  | RU.1.201-2021 | ССБТ. Одежда специальная для защиты от радиоактивных аэрозолей. Требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.093.21-RU | Пересмотр ГОСТ 12.4.266-2014 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 1073-2:2002 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 07.2022 |  |
| 13.280 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.202-2021 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.320-2.094.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ЕН 404-2011 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 404:2005 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 06.2022 | ОАО "ЭХМЗ им. Н.Д. Зелинского" |
| 13.340.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.203-2021 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.320-2.095.21-RU | Изменение ГОСТ 12.4.121-2015 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 01.2022 | АО "Сорбент" |
| 13.340.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.204-2021 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.320-2.096.21-RU | Изменение ГОСТ 12.4.285-2015 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 01.2022 | АО "Сорбент" |
| 13.340.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.205-2021 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.320-2.097.21-RU | Изменение ГОСТ 12.4.296-2015 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 01.2022 | АО "Сорбент" |
| 13.340.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.206-2021 | ССБТ. Одежда специальная для защиты от дождя. Метод определения водонепроницаемости в дождевой башне | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.099.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 14360:2004 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 07.2022 |  |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.207-2021 | ССБТ. Материалы для специальной одежды. Метод определения стойкости к истиранию | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.100.21-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р 51552-99 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 530:2010 взамен ГОСТ Р 51552-99 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 07.2022 |  |
| 19.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом |
|  | RU.1.208-2021 | ССБТ. Одежда специальная защитная. Общие технические требования | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.101.21-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 13688-2015 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13688:2013, ISO 13688:2013/FDAmd 1 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 07.2022 |  |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.209-2021 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная защитная. Метод определения сопротивления скольжению | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.102.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ИСО 13287-2017 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13287:2019 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 07.2022 |  |
| 13.340.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.210-2021 | Система стандартов безопасности труда. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Технические требования и методы испытаний деталей специальной обуви. Часть 1. Подноски металлические | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.103.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 12.4.298-2017 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 22568-1:2019 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 07.2022 |  |
| 13.340.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.211-2021 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Технические требования и методы испытаний деталей специальной обуви. Часть 2. Подноски неметаллические | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.104.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 12.4.298-2017 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 22568-2:2019 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 07.2022 |  |
| 13.340.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.212-2021 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Технические требования и методы испытаний деталей специальной обуви. Часть 3. Прокладки металлические проколозащитные | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.105.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 12.4.298-2017 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 22568-3:2019 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 07.2022 |  |
| 13.340.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.213-2021 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Технические требования и методы испытаний деталей специальной обуви. Часть 4. Прокладки неметаллические проколозащитные | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.106.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 12.4.298-2017 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 22568-4:2019 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 07.2022 |  |
| 13.340.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.214-2021 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 4. Эксплуатационные требования и методы испытаний защитных перчаток | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.107.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ИСО 11393-4-2017 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11393-4:2018 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 07.2022 |  |
| 13.340.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.215-2021 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки и приспособления для защиты предплечья от порезов и проколов ручными ножами. Часть 1. Перчатки и приспособления для защиты предплечья кольчужные | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.108.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13999-1:1999 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 07.2022 |  |
| 13.340.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.216-2021 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки и приспособления для защиты предплечья от порезов и проколов ручными ножами. Часть 3. Метод испытания ткани, кожи и других материалов на ударный разрез | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.109.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13999-3:2002 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 07.2022 |  |
| 13.340.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.217-2021 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на анкерной линии. Часть 1. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.110.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 58193-2018 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 353-1:2014+A1:2017 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 07.2022 |  |
| 13.340.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.218-2021 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Требования безопасности. Часть 4. Противошумные наушники с системой автоматической регулировки громкости в зависимости от уровня окружающего шума | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.320-2.111.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 352-4:2020 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 02.2022 | АО "3М Россия" |
| 13.340.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.219-2021 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Рекомендации по выбору, использованию, уходу и обслуживанию. Руководящий документ | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.320-2.112.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 458:2016 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 02.2022 | АО "Хоневелл" |
| 13.340.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.220-2021 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Методы испытаний. Часть 3. Дополнительные методы акустических испытаний | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.113.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 13819-3:2019 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 07.2022 |  |
| 13.340.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.221-2021 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Методы испытаний. Часть 2. Методы акустических испытаний | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.114.21-RU | Пересмотр ГОСТ EN 13819-2-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 13819-2:2020 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 07.2022 |  |
| 13.340.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.222-2021 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Оценка эффективных А-корректированных уровней звукового давления при использовании средств индивидуальной защиты органа слуха | Стандарт на методы контроля |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.115.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 12.4.212-99 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 4869-2:2018 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 07.2022 |  |
| 13.340.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.223-2021 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.116.21-RU | Изменение ГОСТ 12.4.254-2013 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 07.2022 |  |
| 13.340.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.224-2021 | ССБТ. Одежда специальная. Электростатические свойства. Часть 5. Технические требования | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.320-2.117.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 1149-5:2018 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 06.2022 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
|  | RU.1.225-2021 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 1. Испытательная установка для определения сопротивления режущему воздействию ручной цепной пилы | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.118.21-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ EN 381-1-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11393-1:2018 взамен ГОСТ EN 381-1-2014 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 07.2022 |  |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
| **МТК 000** | | | | | | | |
|  | RU.1.374-2021 | Соски детские. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.181-2.005.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 08.2022 |  |
| 83.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
|  | RU.1.375-2021 | Щетки зубные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.181-2.006.21-RU | Пересмотр ГОСТ 6388-2003 |  | 08.2022 |  |
| 97.170 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
|  | RU.1.419-2021 | Соски детские. Определение агидола-2, цимата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | Стандарт на методы контроля |  | 04.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.181-2.014.21-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков | 07.2022 |  |
| 83.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| **МТК 157 Древесная масса. Бумага, картон и изделия из них** | | | | | | | |
|  | RU.1.417-2021 | Издания книжные и журнальные для детей и подростков. Гигиенические требования | Стандарт на продукцию |  | 04.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.181-2.010.21-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков | 07.2022 |  |
| 85.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 19 Электробытовые машины и приборы** | | | | | | | |
|  | RU.1.418-2021 | Игрушки электрические. Безопасность | Стандарт на продукцию |  | 04.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.181-2.011.21-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 62115-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62115(2017)/Cor.1(2019) | ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек | 07.2022 |  |
| 97.200.50 13.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 32.08 Игрушки |
| **Метрологический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 206 Эталоны и поверочные схемы** | | | | | | | |
|  | RU.3.002-2021 | Государственная система обеспечения единства измерений. Кондуктометры жидкости лабораторные. Методика поверки | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 3.17.206-2.060.21-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 8.292-2013 |  | 05.2022 | - |
| 17.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные |
|  | RU.3.003-2021 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых и газоконденсатных средах | Основополагающий стандарт |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 3.17.206-2.062.21-RU | Пересмотр ГОСТ 8.578-2014 |  | 05.2022 | - |
| 17.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные |
| **МТК 000** | | | | | | | |
|  | BY.3.001-2020 | Контроль неразрушающий. Методика сличений результатов измерений скорости распространения продольных и поперечных ультразвуковых волн, относительного затухания поперечных ультразвуковых волн в калибровочном образце №1 | Рекомендации по межгосударственной стандартизации |  | 09.2022 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 3.2-022.20 | Разработка РМГ | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2020 | 03.2023 | БелГИМ, ТК BY 6 |
| 19.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом |
|  | RU.1.394-2021 | Неразрушающий контроль. Квалификация и аттестация персонала | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.17.371-2.047.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9712:2012 |  | 05.2022 | - |
| 03.100.30 19.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 02.01 Услуги 02.02 Качество 02.03 Транспорт 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные 05.04 Акустика и акустические измерения 06.01 Условия и методики испытаний в целом |
| **Электроэнергетический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 541 Электроэнергетика** | | | | | | | |
|  | KZ.1.095-2022 | Системы генерации энергии ветра. Часть 25-1. Связи для мониторинга и управления ветряными электростанциями. Общее описание принципов и моделей На основе IEC 61400-25-1:2017 | Стандарт на процесс | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 27.180 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 09.09 Турбины 09.10 Ветроэнергетика |
|  | KZ.1.096-2022 | Ветрогенераторы. Часть 25- 3. Средства связи для мониторинга и управления ветряными электростанциями. Модели обмена информацией На основе IEC 61400-25-3:2015 | Стандарт на процесс | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 27.180 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 09.09 Турбины 09.10 Ветроэнергетик |
|  | KZ.1.097-2022 | Системы генерации энергии ветра. Часть 1. Требования к конструкции Пересмотр ГОСТ IEC 61400-1-2017 на основе IEC 61400-1:2019 | Стандарт на продукцию | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 27.180 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 09.09 Турбины 09.10 Ветроэнергетика |
|  | KZ.1.098-2022 | Электрификация сельской местности. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы малой мощности. Часть 1. Общие положения На основе IEC TS 62257-1:2015 | Стандарт на продукцию | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 27.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 09.08 Фотоэлектрические модули/ системы |
|  | KZ.1.099-2022 | Возобновляемая энергетика. Гибридные электростанции на основе возобновляемых источников энергии, предназначенные для сельской электрификации. Рекомендации. Часть 2. Из требований по классификации систем электроснабжения Пересмотр СТ РК МЭК/ТУ 62257-2-2011 и ГОСТ МЭК/ТУ 62257-2-2014 на основе IEC TS 62257-2:2015 | Стандарт на продукцию | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 27.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 09.08 Фотоэлектрические модули/ системы |
|  | KZ.1.100-2022 | Рекомендации по малым системам возобновляемых источников энергии и смешанным системам для сельской электрификации. Часть 7-1. Генераторы. Фотоэлектрические генераторы на основе IEC TS 62257-7-1:2010 | Стандарт на продукцию | 09.2022 | 12.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 02.2023 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 27.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 09.08 Фотоэлектрические модули/ системы |