**Окончательная редакция Программы работ по межгосударственной стандартизации на 2024-2025гг.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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** | |
| 1. **Темы, переходящие из ПМС 2022-2023** | | | | | | | | | | |
| **Общетехнический комплекс** | | | | | | | | | | |
| **МТК 125 Применение статистических методов** | | | | | | | | | | |
| 1 | RU.1.550-2023 | Статистические методы. Применение при проверке квалификации посредством межлабораторного сличения | Стандарт на методы контроля | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.0.125-2.041.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13528:2022 |  | | 09.2024 | ЗАО "НИЦ КД" | |
| 03.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 02.02 Качество | |
| **МТК 181 Игрушки и товары для детства** | | | | | | | | | | |
| 2 | BY.1.047-2023 | Игрушки. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.185-2023 | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 24972-93 | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2023 год | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 97.200.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 32.08 Игрушки | |
| 3 | BY.1.048-2023 | Игрушки. Виды и порядок проведения испытаний. Правила приемки | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.186-2023 | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 24971-93 | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2023 год | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 97.200.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 32.08 Игрушки | |
| 4 | BY.1.049-2023 | Пластические массы для детского творчества. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.187-2023 | Разработка ГОСТ на базе СТБ 1087-97 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» (пункт 6) | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 97.200.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 32.08 Игрушки | |
| 5 | BY.1.050-2023 | Оборудование акустических систем. Головные телефоны и наушники, связанные с музыкальными проигрывателями индивидуального пользования. Методика измерения уровня максимального звукового давления. Часть 1. Общий метод для комплектного оборудования (Принятие EN 50332-1:2013) | Стандарт на методы контроля | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.188-2023 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 50332-1:2000 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» (пункт 8) | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 97.200.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 32.08 Игрушки | |
| 6 | BY.1.051-2023 | Плавучие предметы для отдыха, используемые на и в воде. Часть 1. Классификация, материалы, общие требования и методы испытаний (Принятие ISO 25649-1:2017) | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.189-2023 | Разработка ГОСТ | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» (пункт 9) | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 97.200.50 97.220.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM 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 | |
| 7 | BY.1.052-2023 | Плавучие предметы для отдыха, используемые на и в воде. Часть 2. Информация для потребителей (Принятие ISO 25649-2:2017) | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.190-2023 | Разработка ГОСТ | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» (пункт 10) | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 97.200.50 97.220.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM 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 | |
| 8 | BY.1.053-2023 | Плавучие предметы для отдыха, используемые на и в воде. Часть 3. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний для устройств класса A (Принятие ISO 25649-3:2017) | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.191-2023 | Разработка ГОСТ | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» (пункт 11). | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 97.200.50 97.220.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM 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 | |
| 9 | BY.1.054-2023 | Снаряды гимнастические. Батуты. Функциональные требования безопасности, методы испытаний | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.215-2023 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 13219:2008 | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2023 год | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 97.220.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM 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 | |
| 10 | BY.1.055-2023 | Оборудование гимнастическое. Общие требования безопасности и методы испытаний (Принятие IDT EN 913:2018+A1:2021) | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.214-2023 | Разработка ГОСТ | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2023 год | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 97.220.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM 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 | |
| 11 | KZ.1.043-2023 | Игрушки. Определение локальной вибрации | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации, В реализацию п.3.2 Статьи 4, Приложения №2 ТР ТС 008/2011 | | 04.2024 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 97.200.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 32.08 Игрушки | |
| **МТК 191 Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело** | | | | | | | | | | |
| 12 | RU.1.210-2022 | Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Коды названий стран | Стандарт на термины и определения | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.0.191-2.021.22-RU | Пересмотр ГОСТ 7.67-2003 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 3166-1:2020 |  | | 02.2024 | ФГБУ "Государственная публичная научно-техническая библиотека России" (ГПНТБ России) | |
| 01.140.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила | |
| **МТК 320 Средства индивидуальной защиты** | | | | | | | | | | |
| 13 | KZ.1.050-2023 | Средства индивидуальной защиты. Газохроматографический метод определения бензола, толуола, этилбензола, ацетона, бутилового спирта и смеси изомеров ксилола в воздушных модельных средах | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации, ТР ТС 019/2011 | | 04.2024 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 13.100 19.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM 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 06.01 Условия и методики испытаний в целом | |
| **МТК 524 Железнодорожный транспорт** | | | | | | | | | | |
| 14 | RU.1.384-2023 | Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 2. Сиденья железнодорожного транспорта | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.0.183-2.080.23-RU | Пересмотр ГОСТ 31317.2-2006 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10326-2:2022 |  | | 03.2024 | ЗАО "НИЦ КД" | |
| 45.060.01 13.160 | 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 15.02 Подвижной состав железных дорог | |
| **МТК 525 Качество почв, грунтов и органических удобрений** | | | | | | | | | | |
| 15 | RU.1.003-2023 | Качество почвы. Определение содержания органического и общего углерода после сухого сжигания (элементный анализ) | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.0.025-2.079.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10694:1995 |  | | 08.2024 |  | |
| 13.080.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.05 Качество грунта. Почвоведение | |
| **МТК 549 Профессиональное обучение и сертификация персонала** | | | | | | | | | | |
| 16 | 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 |  | | 01.2024 | 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 000** | | | | | | | | | | |
| 17 | KZ.1.039-2023 | Колориметрический метод определения фталевого ангидрида в водных вытяжках из материалов различного состава С учетом Инструкции 880-71 | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации, ТР ТС 007/2011 | | 04.2024 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 19.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом | |
| 18 | KZ.1.040-2023 | Посуда и столовые приборы из полимерных материалов и материалов на его основе. Определение винилхлорида в модельных средах, имитирующих пищевые продукты. Газохроматографический метод С учетом МР № 1941-78 | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации, ТР ТС 007/2011 | | 04.2024 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 19.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом | |
| 19 | KZ.1.041-2023 | Колориметрический метод определения фенола (суммы общих фенолов) в водных вытяжках из материалов различного состава С учетом Инструкции 880-71 | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации, п.2, п.82 ТР ТС 007/2011, | | 04.2024 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 19.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом | |
| 20 | KZ.1.042-2023 | Определения Е-капролактама методом тонкослойной хроматографии в водных вытяжках из материалов различного состава С учетом Инструкции 4259-87 | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации, В реализацию Приложения № 3 ТР ТС 007/2011, Таблица №1 Приложения №2 ТР ТС 008/2011 | | 04.2024 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 19.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом | |
| 21 | RU.1.385-2023 | Вибрация и удар. Механическое крепление акселерометров | Стандарт на процесс | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.0.183-2.081.23-RU | Пересмотр ГОСТ ИСО 5348-2002 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 5348:2021 |  | | 03.2024 | ЗАО "НИЦ КД" | |
| 17.160 | 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 | |
| 22 | RU.1.386-2023 | Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.0.183-2.082.23-RU | Пересмотр ГОСТ ИСО 10326-1-2002 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10326-1:2016 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | | 03.2024 | ЗАО "НИЦ КД" | |
| 13.160 43.020 53.100 65.060.10 | 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 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом 17.02 Землеройные машины 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование | |
| 23 | RU.1.388-2023 | Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Точные методы для реверберационных камер | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.0.358-2.097.23-RU | Пересмотр ГОСТ 31274-2004 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3741:2010 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | | 03.2024 | ЗАО "НИЦ КД" | |
| 17.140.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.04 Акустика и акустические измерения | |
| 24 | RU.1.389-2023 | Машины для лесного и сельского хозяйства. Испытательный код по шуму. Машины ручные бензиномоторные | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.0.358-2.098.23-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO 22868–2014 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 22868:2021 взамен ГОСТ ISO 22868–2014 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | | 03.2024 | ЗАО "НИЦ КД" | |
| 13.140 65.060.80 17.140.20 | 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 05.04 Акустика и акустические измерения 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование | |
| 25 | RU.1.390-2023 | Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технические методы для малых переносных источников шума в реверберационных полях. Часть 1. Метод сравнения для испытательного помещения с жесткими стенами | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.0.358-2.101.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3743-1:2010 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | | 03.2024 | ЗАО "НИЦ КД" | |
| 17.140.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.04 Акустика и акустические измерения | |
| 26 | RU.1.391-2023 | Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.0.358-2.102.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3744:2010 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | | 03.2024 | ЗАО "НИЦ КД" | |
| 17.140.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.04 Акустика и акустические измерения | |
| 27 | RU.1.566-2023 | Надежность в технике. Общие требования к обеспечению запасными частями | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.0.119-2.060.23-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 27.507-2015 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62550(2017) взамен ГОСТ 27.507-2015 |  | | 09.2024 | ЗАО "Научно-исследовательский центр контроля и диагностики технических систем" (ЗАО "НИЦ КД") | |
| 03.120.01 21.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 02.02 Качество | |
| 28 | RU.1.667-2019 | Оборудование тормозное подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | Основополагающий стандарт | | 06.2024 | 06.2025 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.0.150-2.029.19-RU | Разработка ГОСТ |  | | 12.2025 | АО "Трансмашхолдинг" | |
| 03 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 02.01 Услуги 02.02 Качество 02.03 Транспорт | |
| 29 | RU.1.668-2019 | Устройства поездной радиосвязи для вагонов метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | Основополагающий стандарт | | 06.2024 | 06.2025 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.0.150-2.030.19-RU | Разработка ГОСТ |  | | 12.2025 | 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 031 Нефтяные топлива и смазочные материалы** | | | | | | | | | | |
| 30 | RU.1.121-2023 | Нефтепродукты. Определение содержание воды методом кулонометрического титрования по Карлу Фишеру | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.1.031-2.127.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 12937:2000 |  | | 04.2024 | ПАО "Газпром нефть" | |
| 75.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.03 Нефтепродукты в целом | |
| 31 | RU.1.122-2023 | Нефтепродукты. Расчет цетанового индекса средних дистиллятных топлив с использование уравнения с четырьмя переменными | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.1.031-2.128.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 4264:2018 |  | | 06.2024 | ПАО "Газпром нефть" | |
| 75.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.03 Нефтепродукты в целом 25.06 Топливо | |
| 32 | RU.1.123-2023 | Нефтепродукты. Определение окислительной стабильности средних дистиллятных топлив | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.1.031-2.129.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 12205:1995 |  | | 06.2024 | ПАО "Газпром нефть" | |
| 75.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.03 Нефтепродукты в целом 25.06 Топливо | |
| 33 | RU.1.125-2023 | Топлива для реактивных двигателей. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 05.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.1.031-2.131.23-RU | Пересмотр ГОСТ 10227-2013, ГОСТ 10227-86 | ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту | | 12.2024 | РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, ФГУП "ГосНИИ ГА" | |
| 75.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо | |
| 34 | RU.1.126-2023 | Нефтепродукты светлые. Метод определения цвета | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.1.031-2.132.23-RU | Пересмотр ГОСТ 2667-82 |  | | 03.2024 | - | |
| 75.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.03 Нефтепродукты в целом | |
| 35 | RU.1.127-2023 | Топливо дизельное. Метод определения коэффициента фильтруемости | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.1.031-2.133.23-RU | Пересмотр ГОСТ 19006-73 |  | | 03.2024 | - | |
| 75.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо | |
| 36 | RU.1.128-2023 | Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.1.031-2.134.23-RU | Пересмотр ГОСТ 32350-2013 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ASTM D3237-17 | ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту | | 03.2024 |  | |
| 75.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо | |
| 37 | RU.1.129-2023 | Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.1.031-2.135.23-RU | Пересмотр ГОСТ 1437-75 | ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту | | 03.2024 |  | |
| 75.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.03 Нефтепродукты в целом | |
| 38 | RU.1.130-2023 | Топлива авиационные для газотурбинных двигателей. Определение максимальной высоты некоптящего пламени | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.1.031-2.136.23-RU | Пересмотр ГОСТ 4338-91 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 3014:1993 | ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту | | 03.2024 |  | |
| 75.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо | |
| 39 | RU.1.131-2023 | Бензины автомобильные и авиационные. Определение бензола методом инфракрасной спектроскопии | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.1.031-2.137.23-RU | Пересмотр ГОСТ 31871-2012 |  | | 03.2024 |  | |
| 75.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо | |
| 40 | RU.1.132-2023 | Бензины. Определение марганца методом атомно-абсорбционной спектроскопии | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.1.031-2.138.23-RU | Пересмотр ГОСТ 33158-2014 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ASTM D3831-12(2017) | ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту | | 02.2024 | ООО "ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез" (ПАО "ЛУКОЙЛ") | |
| 75.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо | |
| 41 | RU.1.133-2023 | Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии | Стандарт на методы контроля | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.1.031-2.139.23-RU | Пересмотр ГОСТ 32139-2019 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ASTM D4294-21 | ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту | | 05.2024 | ООО "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка" (ПАО "ЛУКОЙЛ") | |
| 75.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.03 Нефтепродукты в целом | |
| 42 | RU.1.134-2023 | Нефтепродукты и другие жидкости. Метод определения температуры вспышки на приборе Тага с закрытым тиглем | Стандарт на методы контроля | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.1.031-2.140.23-RU | Пересмотр ГОСТ 33192-2014 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ASTM D56-22 | ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту | | 05.2024 | ООО "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка" (ПАО "ЛУКОЙЛ") | |
| 75.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.03 Нефтепродукты в целом 25.06 Топливо | |
| 43 | RU.1.636-2022 | Масла нефтяные. Метод определения стабильности против окисления | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.1.031-2.125.22-RU | Пересмотр ГОСТ 981-75 |  | | 02.2024 | ПАО "НК "Роснефть" | |
| 75.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты | |
| **МТК 052 Природный и сжиженные газы** | | | | | | | | | | |
| 44 | RU.1.227-2022 | Газ природный. Методы определения объемной теплоты сгорания | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.1.052-2.022.22-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 10062-75, ГОСТ 27193-86, ГОСТ Р 8.816-2013 | ТР ЕАЭС 046/2018 О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию | | 02.2024 | ФГУП "ВНИИМ им. Д.И.Менделеева" | |
| 75.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.02 Природный газ | |
| 45 | RU.1.231-2022 | Газы углеводородные сжиженные. Определение серосодержащих соединений методом газовой хроматографии | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.1.052-2.029.22-RU | Разработка ГОСТ |  | | 03.2024 | АО "ВНИИУС" | |
| 75.160.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо | |
| 46 | RU.1.725-2022 | Газ природный. Методы расчета температуры точки росы по воде и массовой концентрации водяных паров | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.1.052-2.031.22-RU | Изменение ГОСТ 34807-2021 | ТР ЕАЭС 046/2018 О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию | | 03.2024 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий – Газпром ВНИИГАЗ" | |
| 75.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.02 Природный газ | |
| **МТК 179 Уголь и продукты его переработки** | | | | | | | | | | |
| 47 | KZ.1.029-2023 | Угли бурые и лигниты. Определение выходы бензольного экстракта. Полуавтоматический метод (Взамен ГОСТ ISO 975-2014) на основе ISO 975:2021 | Стандарт на методы контроля | |  |  | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации на 2023 год | | 05.2024 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 73.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки | |
| 48 | KZ.1.030-2023 | Угли бурые и лигниты. Определение выхода летучих веществ в аналитической пробе. Часть 1. Метод с применением двух печей Взамен ГОСТ ISO 5071-1-2013 на основе ISO 5071-1:2021 | Стандарт на методы контроля | |  |  | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации на 2023 год | | 05.2024 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 73.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки | |
| 49 | KZ.1.031-2023 | Угли бурые и лигниты. Определение гуминовых кислот Взамен ГОСТ ISO 5073-2016 на основе ISO 5073:2021 | Стандарт на методы контроля | |  |  | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Разработка ГОСТ |  | | 05.2024 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 73.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки | |
| **Машиностроение комплекс** | | | | | | | | | | |
| **МТК 056 Дорожный транспорт** | | | | | | | | | | |
| 50 | BY.1.002-2023 | Сосуды криогенные. Большие транспортируемые сосуды без вакуумной изоляции. Часть 1. Основные требования | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.020-2023 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 14398-1:2003 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) (пункт 104). | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 23.020.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM 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 | |
| 51 | BY.1.003-2023 | Сосуды криогенные. Большие транспортируемые сосуды без вакуумной изоляции. Часть 2. Расчет, изготовление, контроль и испытания | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.021-2023 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 14398-2+A2:2008 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) (пункт 101) | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 23.020.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM 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 | |
| 52 | RU.1.090-2022 | Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Технические требования и методы испытаний | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.2.056-2.144.22-RU | Изменение ГОСТ 33556-2015 |  | | 01.2024 |  | |
| 43.040.50 | 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 | |
| 53 | RU.1.091-2022 | Автомобильные транспортные средства. Шины пневматические зимние оборудованные шипами противоскольжения. Методы испытаний по определению величины износа тестового дорожного покрытия | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.2.056-2.145.22-RU | Пересмотр ГОСТ 34342-2017 |  | | 01.2024 |  | |
| 43.040 83.160.10 | 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 28.02 Шины | |
| 54 | RU.1.093-2022 | Автомобильные транспортные средства. Информация для служб оперативного реагирования. Часть 2. Спасательная карта для автобусов, междугородних автобусов и автомобилей для коммерческих перевозок большой грузоподъемности | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.2.056-2.147.22-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17840-2:2019 |  | | 01.2024 |  | |
| 43.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом | |
| 55 | RU.1.094-2022 | Автомобильные транспортные средства. Информация для служб экстренного и оперативного реагирования. Часть 1. Спасательная карта для пассажирских автомобилей и автомобилей для коммерческих перевозок малой грузоподъемности (ISO/PRF 17840-1 (2022)) | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.2.056-2.148.22-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17840-1:2015 |  | | 01.2024 |  | |
| 43.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом | |
| 56 | RU.1.095-2022 | Автомобильные транспортные средства. Информация для служб экстренного и оперативного реагирования. Часть 3. Шаблон руководства по реагированию при чрезвычайных ситуациях | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.2.056-2.149.22-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17840-3:2019 |  | | 01.2024 |  | |
| 43.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом | |
| 57 | RU.1.096-2022 | Стеклоочистители электрические. Технические требования и методы испытаний | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.2.056-2.151.22-RU | Изменение ГОСТ 18699-2017 |  | | 01.2024 |  | |
| 43.040.65 | 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 | |
| 58 | RU.1.195-2022 | Автомобильные транспортные средства. Информация для служб экстренного и оперативного реагирования. Часть 4. Идентификация источника энергии, приводящего в движение транспортное средство | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.2.056-2.150.22-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17840-4:2018 |  | | 01.2024 |  | |
| 43.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом | |
| 59 | RU.1.414-2023 | Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Технические требования | Стандарт на продукцию | |  | 08.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.2.056-2.186.23-RU | Изменение ГОСТ 33666-2015 |  | | 03.2025 |  | |
| 43.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом | |
| 60 | RU.1.415-2023 | Автомобили скорой медицинской помощи. Технические требования и методы испытаний | Стандарт на методы контроля | |  | 08.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.2.056-2.187.23-RU | Изменение ГОСТ 33665-2015 |  | | 03.2025 |  | |
| 43.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 14.04 Транспорт специального назначения | |
| 61 | RU.1.416-2023 | Автомобильные транспортные средства единичные. Методы экспертизы и испытаний для проведения оценки соответствия | Стандарт на методы контроля | |  | 08.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.2.056-2.189.23-RU | Изменение ГОСТ 33670-2015 |  | | 03.2025 |  | |
| 43.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом | |
| 62 | RU.1.567-2023 | Колеса транспортных средств. Технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию | |  | 08.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.056-2.195.23-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 33544-2015, ГОСТ 30599-2017 | ТР ТС 018/2011 О безопасности колесных транспортных средств | | 11.2024 | ФГУП "НАМИ" | |
| 43.040.50 43.040.60 83.160.10 | 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 28.02 Шины | |
| **МТК 070 Станки** | | | | | | | | | | |
| 63 | RU.1.291-2023 | Станки. Органы управления. Направление действия. | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.2.070-2.052.23-RU | Пересмотр ГОСТ 9146-79 |  | | 02.2024 |  | |
| 25.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения | |
| 64 | RU.1.292-2023 | Станки металлорежущие. Методы проверки круглости образца-изделия | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.2.070-2.053.23-RU | Пересмотр ГОСТ 25889.1-83 |  | | 02.2024 |  | |
| 25.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения | |
| 65 | RU.1.293-2023 | Оборудование деревообрабатывающее. Станки плоскошлифовальные цилиндровые. Нормы точности | Стандарт на методы контроля | |  | 04.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.2.070-2.054.23-RU | Пересмотр ГОСТ 11968-78 |  | | 10.2024 |  | |
| 79.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 27.01 Деревообрабатывающее оборудование | |
| 66 | RU.1.294-2023 | Станки металлорежущие. Методы проверки параллельности двух плоских поверхностей образца-изделия | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.2.070-2.055.23-RU | Пересмотр ГОСТ 25889.2-83 |  | | 02.2024 |  | |
| 25.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения | |
| 67 | RU.1.295-2023 | Станки металлорежущие. Методы проверки перпендикулярности двух плоских поверхностей образца-изделия | Стандарт на методы контроля | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.2.070-2.056.23-RU | Пересмотр ГОСТ 25889.3-83 |  | | 05.2024 |  | |
| 25.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения | |
| 68 | RU.1.296-2023 | Станки металлорежущие. Методы проверки постоянства диаметров образца-изделия | Стандарт на методы контроля | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.2.070-2.057.23-RU | Пересмотр ГОСТ 25889.4-86 |  | | 05.2024 |  | |
| 25.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения | |
| 69 | RU.1.297-2023 | Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 2. Станки круглопильные форматно-раскроечные горизонтальные с числовым программным управлением | Стандарт на продукцию | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.2.070-2.058.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 19085-2:2021 |  | | 06.2024 |  | |
| 79.120.10 13.110 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 27.01 Деревообрабатывающее оборудование | |
| 70 | RU.1.298-2023 | Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 3. Станки сверлильно-фрезерные с числовым программным управлением | Стандарт на продукцию | |  | 05.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.2.070-2.059.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 19085-3:2021 |  | | 09.2024 |  | |
| 79.120.10 13.110 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 27.01 Деревообрабатывающее оборудование | |
| **МТК 071 Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций** | | | | | | | | | | |
| 71 | RU.1.063-2023 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Комплексы средств индивидуальной защиты спасателей. Общие технические требования | Стандарт на продукцию | |  | 09.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.071-2.172.23-RU | Пересмотр ГОСТ 22.9.05-97 | ТР ЕАЭС 050/2021 О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | | 03.2025 | ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) | |
| 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 | |
| 72 | RU.1.064-2023 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Режимы деятельности спасателей, использующих средства индивидуальной защиты при ликвидации последствий аварий на химически опасных объектах. Общие требования | Стандарт на процесс | |  | 11.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.071-2.173.23-RU | Пересмотр ГОСТ 22.9.02-97 | ТР ЕАЭС 050/2021 О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | | 03.2025 | ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) | |
| 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 | |
| 73 | RU.1.065-2023 | Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Камеры расширительные. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на процесс | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.071-2.174.23-RU | Разработка ГОСТ |  | | 09.2024 | ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) | |
| 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 | |
| 74 | RU.1.066-2023 | Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Заглушки регулирующие. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на процесс | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.071-2.175.23-RU | Разработка ГОСТ |  | | 09.2024 | ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) | |
| 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 | |
| 75 | RU.1.067-2023 | Гражданская оборона. Средства защиты коллективные. Патроны и установки регенеративные. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на процесс | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.071-2.176.23-RU | Разработка ГОСТ |  | | 10.2024 | ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) | |
| 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 | |
| 76 | RU.1.068-2023 | Гражданская оборона. Средства коллективной защиты. Предфильтры. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на процесс | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.071-2.177.23-RU | Разработка ГОСТ |  | | 11.2024 | ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) | |
| 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 | |
| 77 | RU.1.069-2023 | Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Клапаны избыточного давления. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.071-2.178.23-RU | Разработка ГОСТ |  | | 10.2024 | ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) | |
| 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 | |
| 78 | RU.1.070-2023 | Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Клапаны герметические. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на процесс | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.071-2.179.23-RU | Разработка ГОСТ |  | | 11.2024 | ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) | |
| 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 | |
| 79 | RU.1.071-2023 | Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Вентиляторы электроручные. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на процесс | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.071-2.180.23-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 050/2021 О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | | 11.2024 | ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) | |
| 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 | |
| 80 | RU.1.072-2023 | Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Вентиляторы с электрическим приводом. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на процесс | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.071-2.181.23-RU | Разработка ГОСТ |  | | 11.2024 | ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) | |
| 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 | |
| **МТК 209 Лифты, строительные подъемники, эскалаторы** | | | | | | | | | | |
| 81 | RU.1.395-2023 | Модификация лифтов в период назначенного срока службы. Общие требования. | Стандарт на продукцию | |  | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.2.209-2.035.23-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 011/2011 Безопасность лифтов | | 08.2024 |  | |
| 91.140.90 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.04 Установки в зданиях | |
| 82 | RU.1.396-2023 | Лифты. Руководство по эксплуатации. Часть 1. Техническое обслуживание. | Стандарт на продукцию | |  | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.2.209-2.036.23-RU | Пересмотр ГОСТ 34303-2017 | ТР ТС 011/2011 Безопасность лифтов | | 08.2024 |  | |
| 91.140.90 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.04 Установки в зданиях | |
| 83 | RU.1.397-2023 | Лифты. Диспетчерский контроль. Общие технические требования. | Стандарт на продукцию | |  | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.2.209-2.037.23-RU | Пересмотр ГОСТ 34441-2018 | ТР ТС 011/2011 Безопасность лифтов | | 08.2024 |  | |
| 91.140.90 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.04 Установки в зданиях | |
| **МТК 244 Оборудование энергетическое стационарное** | | | | | | | | | | |
| 84 | RU.1.191-2023 | Турбины стационарные паровые. Требования по контролю металла и продлению срока службы основных элементов паровых турбин | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.2.244-2.022.23-RU | Разработка ГОСТ |  | | 06.2024 |  | |
| 27.040 | 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 | |
| 85 | RU.1.192-2023 | Правила проведения тепловых приемочных испытаний паровых турбин. Часть 0. Широкий диапазон точности для различных типов и размеров турбин | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.2.244-2.023.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 60953-0:2022 |  | | 06.2024 |  | |
| 27.040 | 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 251 Безопасность труда** | | | | | | | | | | |
| 86 | BY.1.060-2023 | Безопасность машин. Защитные ограждения. Общие требования к конструированию и изготовлению неподвижных и подвижных защитных ограждений | Стандарт на продукцию | |  | 06.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.265-2023 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 14120:2015 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (пункт 10). | | 05.2025 | БелГИСС | |
| 13.110 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM 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 259 Трубопроводная арматура и сильфоны** | | | | | | | | | | |
| 87 | RU.1.309-2023 | Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 10.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.259-2.042.23-RU | Изменение ГОСТ 34610-2019 |  | | 03.2025 | АО "НПФ "ЦКБА" | |
| 23.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 07.03 Арматура трубопроводная | |
| **МТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование** | | | | | | | | | | |
| 88 | BY.1.030-2022 | Погрузчики улучшенной проходимости. Требования безопасности и верификация. Часть 1. Погрузчики с телескопической стрелой (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 1459-1:2017+А1:2020) | Стандарт на продукцию | |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Другие источники | |
|  | Разработка ГОСТ | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2022 год | | 06.2024 | ОАО «АМКОДОР» - управляющая компания холдинга» | |
| 53.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 17 Подъемно-транспортное оборудование | |
| 89 | BY.1.031-2022 | Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 474-1:2006+А6:2019, Взамен ГОСТ EN 474-1-2013) | Стандарт на продукцию | |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 474-1+A1:2009 | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2022 год. | | 12.2024 | ОАО "МТЗ" | |
| 53.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 17.02 Землеройные машины | |
| 90 | RU.1.352-2023 | Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 4. Системы обогрева, вентиляции и кондиционирования воздуха (HVAC). Технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию | |  | 05.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.2.267-2.010.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10263-4:2009 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | | 08.2024 |  | |
| 53.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 17.02 Землеройные машины | |
| 91 | RU.1.353-2023 | Машины землеройные. Ремни безопасности и места их креплений. Технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию | |  | 05.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.2.267-2.011.23-RU | Пересмотр ГОСТ ИСО 6683-2001 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 6683:2005 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | | 08.2024 |  | |
| 53.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 17.02 Землеройные машины | |
| 92 | RU.1.354-2023 | Машины землеройные. Функциональная безопасность. Часть 1. Методика определения элементов систем управления, связанных с обеспечением безопасности, и технические требования | Стандарт на продукцию | |  | 05.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.2.267-2.015.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 19014-1:2018 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | | 08.2024 |  | |
| 53.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 17.02 Землеройные машины | |
| 93 | RU.1.355-2023 | Машины землеройные. Функциональная безопасность. Часть 2. Проектирование и оценка оборудования и структуры систем управления, связанных с обеспечением безопасности Идентичен (IDT) международному стандарту ISO 19014-2:2022 | Стандарт на продукцию | |  | 05.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.2.267-2.016.23-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | | 08.2024 |  | |
| 53.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 17.02 Землеройные машины | |
| 94 | RU.1.356-2023 | Машины землеройные. Функциональная безопасность. Часть 3. Устойчивость к воздействию окружающей среды и методы испытаний электрических и электронных компонентов, используемых в элементах систем управления, связанных с обеспечением безопасности | Стандарт на продукцию | |  | 05.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.2.267-2.017.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 19014-3:2018 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | | 08.2024 |  | |
| 53.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 17.02 Землеройные машины | |
| 95 | RU.1.357-2023 | Машины землеройные. Функциональная безопасность. Часть 4. Разработка и оценка программного обеспечения и передачи данных для элементов систем управления, связанных с обеспечением безопасности | Стандарт на продукцию | |  | 05.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.2.267-2.018.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 19014-4:2020 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | | 08.2024 |  | |
| 53.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 17.02 Землеройные машины | |
| **МТК 271 Холодильные установки** | | | | | | | | | | |
| 96 | RU.1.252-2023 | Системы холодильные. Испытания | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.2.271-2.024.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 916:2020 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | | 02.2024 |  | |
| 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 безопаcность** | | | | | | | | | | |
| 97 | RU.1.138-2017 | Техника пожарная. Автономные установки пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.274-2.010.17-RU | Разработка ГОСТ | 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности | | 01.2024 | 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 | |
| 98 | RU.1.230-2020 | Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.274-2.098.20-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53291-2009 |  | | 09.2024 | 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 | |
| 99 | RU.1.234-2020 | Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию | |  | 02.2024 | 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 | | 09.2024 | 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 | |
| 100 | RU.1.303-2022 | Стволы пожарные ручные малорасходные. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию | |  | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.274-2.283.22-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 043/2017 О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения | | 12.2024 | 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 | |
| 101 | RU.1.337-2023 | Мебель. Оценка воспламеняемости матрасов | Стандарт на методы контроля | |  | 04.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.274-2.308.23-RU | Разработка ГОСТ |  | | 09.2025 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | |
| 13.220.40 | 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 | |
| 102 | RU.1.338-2023 | Средства огнезащиты для текстильных материалов. Общие требования. Методы испытаний | Стандарт на методы контроля | |  | 04.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.274-2.309.23-RU | Разработка ГОСТ |  | | 09.2025 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | |
| 13.220.40 | 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 | |
| 103 | RU.1.339-2023 | Узлы пересечения строительных конструкций трубопроводами под давлением. Метод испытания на огнестойкость. | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.274-2.310.23-RU | Разработка ГОСТ |  | | 08.2025 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | |
| 13.220.50 | 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 | |
| 104 | RU.1.644-2022 | Извещатели пожарные дымовые автономные. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.274-2.290.22-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53325-2012 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 12239:2021 | ТР ЕАЭС 043/2017 О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения | | 01.2024 | 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 | |
| 105 | RU.1.724-2022 | Приборы приемно-контрольные пожарные. Приборы управления пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на методы контроля | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.274-2.306.22-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53325-2012 |  | | 10.2024 | 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** | | | | | | | | | | |
| 106 | BY.1.004-2023 | Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Устройства тягово-сцепные. Общие технические требования и методы испытаний (Изменение ГОСТ 32774-2014) | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.023-2023 | Разработка ГОСТ | Реализация требований ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 65.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование | |
| 107 | BY.1.005-2023 | Тракторы для сельского и лесного хозяйства. Тракторы колесные с узкой колеей. Часть 1. Устройства защиты при опрокидывании с фронтальной навеской (Принятие ISO 12003-1:2021) | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.024-2023 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 12003-1:2008 |  | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 65.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование | |
| 108 | BY.1.006-2023 | Тракторы для сельского и лесного хозяйства. Тракторы колесные с узкой колеей. Часть 2. Устройства защиты при опрокидывании с задней навеской (Принятие ISO 12003-2:2021) | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.025-2023 | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO 12003-2-2016 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 12003-2:2008 взамен ГОСТ ISO 12003-2-2016 | Реализация требований ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним». | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 65.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование | |
| 109 | BY.1.007-2023 | Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Органы управления оператора. Усилия приведения в действие, перемещение, расположение и метод управления (Взамен ГОСТ ISO 15077-2014) | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.026-2023 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 15077:2020 | Реализация требований ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним». | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 65.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование | |
| 110 | BY.1.008-2023 | Тракторы и оборудование сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Гидравлический блок питания (Принятие ISO 17567:2020) | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.027-2023 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17567:2005 | Реализация требований ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним». | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 65.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование | |
| 111 | BY.1.009-2023 | Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Детали систем управления, связанные с обеспечением безопасности. Часть 1. Общие принципы проектирования и разработки (Принятие ISO 25119-1:2018+Amd 1:2020) | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.028-2023 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 25119-1:2010 | Реализация требований ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним». | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 65.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование | |
| 112 | BY.1.010-2023 | Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Детали систем управления, связанные с обеспечением безопасности. Часть 2. Этап разработки концепции | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.029-2023 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 25119-2:2019 | Реализация требований ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 65.060.01 35.240.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 13.05 Применение информационных технологий 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование | |
| 113 | BY.1.011-2023 | Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Детали систем управления, связанные с обеспечением безопасности. Часть 3. Серийная разработка, аппаратные средства и программное обеспечение (Принятие ISO 25119-3:2018+Amd 1:2020) | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.030-2023 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 25119-3:2010 | Реализация требований ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним». | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 65.060.01 35.240.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 13.05 Применение информационных технологий 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование | |
| 114 | BY.1.012-2023 | Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Детали систем управления, связанные с обеспечением безопасности. Часть 4. Процессы производства, эксплуатации, модифицирования и обслуживания | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.031-2023 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 25119-4:2018 | Реализация требований ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 65.060.01 35.240.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 13.05 Применение информационных технологий 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование | |
| 115 | BY.1.013-2023 | Оборудование для сбора урожая. Комбайны зерноуборочные. Определение и обозначение вместимости бункера для зерна и рабочих характеристик разгрузочного устройств (Пересмотр ГОСТ ISO 5687-2013. Принятие ISO 5687:2018) | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.032-2023 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 5687:1999 | Реализация требований ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 65.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование | |
| 116 | BY.1.014-2023 | Оборудование для сбора урожая. Комбайны кормоуборочные. Часть 1. Словарь (Принятие ISO 8909-1:2021) | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.033-2023 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 8909-1:1994 | Реализация требований ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 65.060.50 01.040.65 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 01.01 Словари 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование | |
| 117 | BY.1.015-2023 | Комбайны кормоуборочные. Часть 2. Описание технических и эксплуатационных характеристик (Принятие ISO 8909-2:2021) | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.034-2023 | Пересмотр ГОСТ ИСО 8909-2-2003 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 8909-2:1994 | Реализация требований ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 65.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование | |
| 118 | BY.1.016-2023 | Оборудование для сбора урожая. Комбайны кормоуборочные. Часть 3. Методы испытаний (Принятие ISO 8909-3:2021) | Стандарт на методы контроля | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.035-2023 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 8909-3:1994 | Реализация требований ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 65.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование | |
| 119 | BY.1.017-2023 | Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности (Разработка изменения № 1 ГОСТ 12.2.002-2020) | Стандарт на методы контроля | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.036-2023 | Разработка ГОСТ | Реализация требований ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним». | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 13.100 65.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM 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 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование | |
| 120 | RU.1.360-2023 | Техника сельскохозяйственная. Машины и установки поливные. Методы испытаний | Стандарт на методы контроля | |  | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.284-2.319.23-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | | 12.2024 | Новокубанский филиал ФГБНУ "Росинформагротех" (КубНИИТиМ) | |
| 65.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование | |
| 121 | RU.1.361-2023 | Комбайны зерноуборочные и кормоуборочные. Утилизация. Порядок проведения. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.2.284-2.320.23-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | | 11.2024 |  | |
| 65.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование | |
| 122 | RU.1.362-2023 | Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования Идентичен ISO 4254-1:2013+Amd 1:2021 | Стандарт на продукцию | |  | 05.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.2.284-2.321.23-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 4254-1-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 4254-1:2013 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | | 08.2024 |  | |
| 65.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование | |
| 123 | RU.1.363-2023 | Машины для сельского и лесного хозяйства. Экологические требования к опрыскивателям. Часть 1. Общие положения | Стандарт на продукцию | |  | 05.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.2.284-2.322.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 16119-1:2013 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | | 08.2024 |  | |
| 65.060.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование | |
| 124 | RU.1.364-2023 | Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 12. Ротационные косилки дискового и барабанного типов и цеповые косилки | Стандарт на продукцию | |  | 05.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.2.284-2.323.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 4254-12:2012/Amd.1:2017 |  | | 08.2024 |  | |
| 65.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование | |
| 125 | RU.1.365-2023 | Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 5. Почвообрабатывающие машины с механическим приводом | Стандарт на продукцию | |  | 05.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.2.284-2.324.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 4254-5:2018 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | | 08.2024 |  | |
| 65.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование | |
| 126 | RU.1.366-2023 | Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 8. Машины для внесения твердых удобрений | Стандарт на продукцию | |  | 05.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.2.284-2.325.23-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO 4254-8-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 4254-8:2018 взамен ГОСТ ISO 4254-8-2013 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | | 08.2024 |  | |
| 65.060.25 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование | |
| 127 | RU.1.367-2023 | Машины для сельского и лесного хозяйства. Экологические требования к опрыскивателям. Часть 3. опрыскиватели для кустарников и деревьев | Стандарт на продукцию | |  | 05.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.2.284-2.326.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 16119-3:2013 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | | 08.2024 |  | |
| 65.060.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование | |
| 128 | RU.1.368-2023 | Машины для сельского и лесного хозяйства. Экологические требования к опрыскивателям. Часть 4. Стационарные и полупередвижные опрыскиватели | Стандарт на продукцию | |  | 05.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.2.284-2.327.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 16119-4:2014 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | | 08.2024 |  | |
| 65.060.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование | |
| 129 | RU.1.369-2023 | Машины для сельского и лесного хозяйства. Экологические требования к опрыскивателям. Часть 2. Штанговые опрыскиватели | Стандарт на продукцию | |  | 05.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.2.284-2.328.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 16119-2:2013 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | | 08.2024 |  | |
| 65.060.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование | |
| **МТК 289 Краны грузоподъемные** | | | | | | | | | | |
| 130 | RU.1.310-2023 | Краны грузоподъемные. Технический контроль. Часть 3. Краны башенные | Стандарт на продукцию | |  | 05.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.289-2.054.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 9927-3:2019 |  | | 08.2024 | Акционерное общество "РАТТЕ" | |
| 53.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 17 Подъемно-транспортное оборудование | |
| 131 | RU.1.311-2023 | Краны грузоподъемные. Технический контроль. Часть 5. Краны мостовые и козловые | Стандарт на продукцию | |  | 05.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.289-2.055.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 9927-5:2017 |  | | 08.2024 | Акционерное общество "РАТТЕ" | |
| 53.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 17 Подъемно-транспортное оборудование | |
| 132 | RU.1.312-2023 | Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 5. Краны мостовые и козловые | Стандарт на продукцию | |  | 05.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.289-2.056.23-RU | Разработка ГОСТ |  | | 08.2024 | Акционерное общество "РАТТЕ" | |
| 53.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 17 Подъемно-транспортное оборудование | |
| 133 | RU.1.315-2023 | Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 1. Основные принципы | Стандарт на продукцию | |  | 05.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.289-2.059.23-RU | Пересмотр ГОСТ 34018.1-2016 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 12210:2021 |  | | 08.2024 | Акционерное общество "РАТТЕ" | |
| 53.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 17 Подъемно-транспортное оборудование | |
| **МТК 307 Подшипники качения и скольжения** | | | | | | | | | | |
| 134 | RU.1.101-2019 | Подшипники шарнирные. Радиальные шарнирные подшипники. Технические условия | Стандарт на продукцию | | 03.2024 | 10.2024 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.307-2.016.19-RU | Пересмотр ГОСТ 3635-78 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 12240-1:1998 |  | | 01.2025 | ОАО "УК ЕПК" | |
| 21.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  | |
| 135 | RU.1.299-2023 | Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные с широким внутренним кольцом. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.307-2.052.23-RU | Пересмотр ГОСТ 9592-75 |  | | 07.2024 | ОАО "УК ЕПК" | |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  | |
| 136 | RU.1.300-2023 | Подшипники качения. Подшипники цилиндрические без внутреннего или наружного кольца. Классификация, указания по применению и эксплуатации | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.307-2.053.23-RU | Пересмотр ГОСТ 5377-79 |  | | 06.2024 | ОАО "УК ЕПК" | |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  | |
| 137 | RU.1.301-2023 | Подшипники качения. Подшипники упорные шариковые одинарные и двойные. Классификация, указания по применению и эксплуатации | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.307-2.054.23-RU | Пересмотр ГОСТ 7872-89 |  | | 07.2024 | ОАО "УК ЕПК" | |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  | |
| 138 | RU.1.302-2023 | Подшипники качения. Подшипники игольчатые с одним наружным штампованным кольцом. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.307-2.055.23-RU | Пересмотр ГОСТ 4060-78 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 3245:2023 |  | | 05.2024 | ОАО "УК ЕПК" | |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  | |
| 139 | RU.1.303-2023 | Подшипники скольжения. Проверка качества тонкостенных вкладышей. Селективная сборка подшипников для достижения узкого диапазона зазора | Стандарт на продукцию | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.307-2.056.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13778:2017 |  | | 08.2024 | ОАО "УК ЕПК" | |
| 21.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  | |
| 140 | RU.1.316-2021 | Подшипники качения. Система условных обозначений | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.307-2.042.21-RU | Пересмотр ГОСТ 3189-89 |  | | 03.2024 | 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 | |
| 141 | RU.1.317-2021 | Подшипники качения. Втулки закрепительные и стяжные.Классификация, комплектность, указания по применению и эксплуатации | Стандарт на продукцию | |  |  | 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 |  | | 03.2024 | ОАО "УК ЕПК" | |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 8 Машиностроение | |
| 142 | RU.1.317-2022 | Подшипники скольжения. Обращение с подшипниками скольжения | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.307-2.045.22-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 21433:2018 |  | | 06.2024 | ОАО "УК ЕПК" | |
| 21.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  | |
| **МТК 322 Атомная техника** | | | | | | | | | | |
| 143 | RU.1.472-2023 | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.322-2.227.23-RU | Пересмотр ГОСТ 32137-2013 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 62003(2020) |  | | 05.2024 | АО "РАСУ" | |
| 33.100 27.120.20 | 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 12.01 Электромагнитная совместимость | |
| **МТК 418 Дорожное хозяйство** | | | | | | | | | | |
| 144 | RU.1.417-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.325.23-RU | Изменение ГОСТ 32703-2014 |  | | 11.2024 | АНО "НИИ ТСК" | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 145 | RU.1.418-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава | Стандарт на процесс | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.326.23-RU | Изменение ГОСТ 33029-2014 |  | | 11.2024 | АНО "НИИ ТСК" | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 146 | RU.1.419-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы | Стандарт на процесс | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.327.23-RU | Изменение ГОСТ 33053-2014 |  | | 11.2024 | АНО "НИИ ТСК" | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 147 | RU.1.420-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия | Стандарт на процесс | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.328.23-RU | Изменение ГОСТ 33051-2014 |  | | 11.2024 | АНО "НИИ ТСК" | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 148 | RU.1.421-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.329.23-RU | Изменение ГОСТ 33024-2014 |  | | 11.2024 | АНО "НИИ ТСК" | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 149 | RU.1.422-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение насыпной плотности и пустотности | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.330.23-RU | Изменение ГОСТ 33047-2014 |  | | 11.2024 | АНО "НИИ ТСК" | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 150 | RU.1.423-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение влажности | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.331.23-RU | Изменение ГОСТ 33028-2014 |  | | 11.2024 | АНО "НИИ ТСК" | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 151 | RU.1.424-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение средней и истинной плотности, пористости и водопоглощения | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.332.23-RU | Изменение ГОСТ 33057-2014 |  | | 11.2024 | АНО "НИИ ТСК" | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 152 | RU.1.425-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.333.23-RU | Изменение ГОСТ 33109-2014 |  | | 11.2024 | АНО "НИИ ТСК" | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 153 | RU.1.426-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение дробимости | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.334.23-RU | Изменение ГОСТ 33030-2014 |  | | 11.2024 | АНО "НИИ ТСК" | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 154 | RU.1.427-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления дроблению и износу | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.335.23-RU | Изменение ГОСТ 33049-2014 |  | | 11.2024 | АНО "НИИ ТСК" | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 155 | RU.1.428-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии) | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.336.23-RU | Изменение ГОСТ 33054-2014 |  | | 11.2024 | АНО "НИИ ТСК" | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 156 | RU.1.429-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.337.23-RU | Изменение ГОСТ 33055-2014 |  | | 11.2024 | АНО "НИИ ТСК" | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 157 | RU.1.430-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания глины в комках | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.338.23-RU | Изменение ГОСТ 33026-2014 |  | | 11.2024 | АНО "НИИ ТСК" | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 158 | RU.1.431-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение минералого-петрографического состава | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.339.23-RU | Изменение ГОСТ 33031-2014 |  | | 11.2024 | АНО "НИИ ТСК" | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 159 | RU.1.432-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение эквивалента песка | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.340.23-RU | Изменение ГОСТ 33052-2014 |  | | 11.2024 | АНО "НИИ ТСК" | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 160 | RU.1.433-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение наличия органических примесей в гравии и щебне из гравия | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.341.23-RU | Изменение ГОСТ 33046-2014 |  | | 11.2024 | АНО "НИИ ТСК" | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 161 | RU.1.434-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение устойчивости структуры зерен щебня (гравия) против распадов | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.342.23-RU | Изменение ГОСТ 33056-2014 |  | | 11.2024 | АНО "НИИ ТСК" | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 162 | RU.1.435-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение реакционной способности горной породы и щебня (гравия) | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.343.23-RU | Изменение ГОСТ 33050-2014 |  | | 11.2024 | АНО "НИИ ТСК" | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 163 | RU.1.436-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Отбор проб | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.344.23-RU | Изменение ГОСТ 33048-2014 |  | | 11.2024 | - | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 164 | RU.1.437-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.345.23-RU | Изменение ГОСТ 32816-2014 |  | | 11.2024 | АНО "НИИ ТСК" | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 165 | RU.1.438-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение средней плотности и водопоглощения | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.346.23-RU | Изменение ГОСТ 32815-2014 |  | | 11.2024 | АНО "НИИ ТСК" | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 166 | RU.1.439-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение дробимости | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.347.23-RU | Изменение ГОСТ 32817-2014 |  | | 11.2024 | - | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 167 | RU.1.440-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение влажности | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.348.23-RU | Изменение ГОСТ 32818-2014 |  | | 11.2024 | - | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 168 | RU.1.441-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления дроблению и износу | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.349.23-RU | Изменение ГОСТ 32819-2014 |  | | 11.2024 | АНО "НИИ ТСК" | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 169 | RU.1.442-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение активности шлаков | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.350.23-RU | Изменение ГОСТ 32820-2014 |  | | 11.2024 | АНО "НИИ ТСК" | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 170 | RU.1.443-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение истинной плотности и пористости | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.351.23-RU | Изменение ГОСТ 32821-2014 |  | | 11.2024 | АНО "НИИ ТСК" | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 171 | RU.1.444-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение насыпной плотности и пустотности | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.352.23-RU | Изменение ГОСТ 32822-2014 |  | | 11.2024 | - | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 172 | RU.1.445-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок шлаковый. Определение содержания глинистых частиц (метод набухания) | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.353.23-RU | Изменение ГОСТ 32823-2014 |  | | 11.2024 | - | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 173 | RU.1.446-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.354.23-RU | Изменение ГОСТ 32826-2014 |  | | 11.2024 | АНО "НИИ ТСК" | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 174 | RU.1.447-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение устойчивости структуры зерен шлакового щебня против распадов | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.355.23-RU | Изменение ГОСТ 32858-2014 |  | | 11.2024 | АНО "НИИ ТСК" | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 175 | RU.1.448-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.356.23-RU | Изменение ГОСТ 32859-2014 |  | | 11.2024 | АНО "НИИ ТСК" | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 176 | RU.1.449-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение гранулометрического состава | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.357.23-RU | Изменение ГОСТ 32860-2014 |  | | 11.2024 | АНО "НИИ ТСК" | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 177 | RU.1.450-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания слабых зерен и примесей металла | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.358.23-RU | Изменение ГОСТ 32861-2014 |  | | 11.2024 | АНО "НИИ ТСК" | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 178 | RU.1.451-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Отбор проб | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.359.23-RU | Изменение ГОСТ 32862-2014 |  | | 11.2024 | АНО "НИИ ТСК" | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 179 | RU.1.452-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение морозостойкости | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.360.23-RU | Изменение ГОСТ 32863-2014 |  | | 11.2024 | АНО "НИИ ТСК" | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 180 | RU.1.453-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.361.23-RU | Изменение ГОСТ 32864-2014 |  | | 11.2024 | АНО "НИИ ТСК" | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 181 | RU.1.454-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.362.23-RU | Изменение ГОСТ 32730-2014 |  | | 11.2024 | - | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 182 | RU.1.455-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.363.23-RU | Изменение ГОСТ 32722-2014 |  | | 11.2024 | АНО "НИИ ТСК" | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 183 | RU.1.456-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глинистых частиц методом набухания | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.364.23-RU | Изменение ГОСТ 32708-2014 |  | | 11.2024 | АНО "НИИ ТСК" | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 184 | RU.1.457-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.365.23-RU | Изменение ГОСТ 32721-2014 |  | | 11.2024 | АНО "НИИ ТСК" | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 185 | RU.1.458-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение минералого-петрографического состава | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.366.23-RU | Изменение ГОСТ 32723-2014 |  | | 11.2024 | АНО "НИИ ТСК" | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 186 | RU.1.459-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.367.23-RU | Изменение ГОСТ 32725-2014 |  | | 11.2024 | АНО "НИИ ТСК" | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 187 | RU.1.460-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.368.23-RU | Изменение ГОСТ 32726-2014 |  | | 11.2024 | АНО "НИИ ТСК" | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 188 | RU.1.461-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.369.23-RU | Изменение ГОСТ 32727-2014 |  | | 11.2024 | АНО "НИИ ТСК" | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 189 | RU.1.462-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение влажности | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.370.23-RU | Изменение ГОСТ 32768-2014 |  | | 11.2024 | АНО "НИИ ТСК" | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 190 | RU.1.463-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.371.23-RU | Изменение ГОСТ 32824-2014 |  | | 11.2024 | АНО "НИИ ТСК" | |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 191 | RU.1.464-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение наличия органических примесей | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.418-2.372.23-RU | Изменение ГОСТ 32724-2014 |  | | 11.2024 | АНО "НИИ ТСК" | |
| 93.080.20 | 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 и газа** | | | | | | | | | | |
| 192 | RU.1.281-2023 | Трубопроводы технологические. Нормы и методы расчета на прочность, вибрацию и сейсмические воздействия | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.023-2.438.23-RU | Пересмотр ГОСТ 32388-2013 |  | | 08.2024 | ООО "НТП Трубопровод" | |
| 75.180.20 | 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 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа 8 Машиностроение | |
| 193 | RU.1.358-2023 | Системы газораспределительные. Системы управления сетями газораспределения | Стандарт на продукцию | |  | 09.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.023-2.432.23-RU | Пересмотр ГОСТ 33979-2016 | 870 ППРФ Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления | | 03.2025 | ООО "Газпром межрегионгаз" | |
| 03.100.99 03.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 02.01 Услуги 02.02 Качество 02.03 Транспорт | |
| 194 | RU.1.359-2023 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Организация и производство строительно-монтажных работ при строительстве переходов через водные преграды | Стандарт на продукцию | |  | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.023-2.435.23-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 049/2020 О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов​ | | 02.2025 | ООО "НИИ Транснефть" | |
| 91.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.01 Строительство | |
| 195 | RU.1.383-2023 | Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.023-2.440.23-RU | Пересмотр ГОСТ 32569-2013 |  | | 10.2024 | "ООО ""НТП Трубопровод"" | |
| 23.040 75.180 75.200 75.180.20 | 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 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа 8 Машиностроение | |
| **МТК 524 Железнодорожный транспорт** | | | | | | | | | | |
| 196 | RU.1.059-2023 | Оси колёсных пар железнодорожного подвижного состава. Методы неразрушающего контроля | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.045-2.209.23-RU | Изменение ГОСТ 34656-2020 |  | | 03.2024 | ОПЖТ | |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог | |
| 197 | RU.1.250-2023 | Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 4. Электровоздухораспределители тормозные и устройства выполняющие их функции. | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.045-2.218.23-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава | | 03.2024 | АО "МТЗ ТРАНСМАШ" | |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог | |
| 198 | RU.1.383-2018 | Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия | Стандарт на продукцию | | 11.2024 | 05.2025 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.045-2.040.18-RU | Пересмотр ГОСТ 34078-2017 |  | | 11.2025 | АО "ВНИИЖТ" | |
| 45.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог | |
| 199 | RU.1.505-2023 | Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 3. Методы испытаний по определению санитарно-химических показателей | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.045-2.221.23-RU | Изменение ГОСТ 33463.3-2015 |  | | 04.2024 | ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора | |
| 45.060 | 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 | |
| 200 | RU.1.506-2023 | Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 6. Методы гигиенической оценки системы водоснабжения | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.045-2.222.23-RU | Изменение ГОСТ 33463.6-2016 |  | | 04.2024 | ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора | |
| 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 | |
| 201 | RU.1.507-2023 | Вагоны-термосы. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 04.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.045-2.223.23-RU | Разработка ГОСТ |  | | 08.2024 | АО "РМ Рейл Инжиниринг" | |
| 45.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог | |
| 202 | RU.1.508-2023 | Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Нормы и методы определения | Стандарт на продукцию | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.045-2.227.23-RU | Изменение ГОСТ 31967-2012 |  | | 08.2024 | АО "Коломенский завод", АО "ВНИКТИ" | |
| 27.020 | 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 | |
| 203 | RU.1.509-2023 | Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методы испытаний по санитарно-гигиеническим и экологическим показателям | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.045-2.231.23-RU | Изменение ГОСТ 33885-2016 |  | | 04.2024 | ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора | |
| 45.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог | |
| 204 | RU.1.630-2022 | Плиты железобетонные безбалластного мостового полотна. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.045-2.201.22-RU | Разработка ГОСТ |  | | 02.2024 | АО "БЭТ" | |
| 93.100 45.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог 31.01 Сооружение железных дорог | |
| **МТК 551 Безопасность оборудования и покрытий детских игровых площадок** | | | | | | | | | | |
| 205 | RU.1.305-2023 | Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 2. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качелей | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.2.455-2.006.23-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 34614.2-2019 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD DIN EN 1176-2-2020 взамен ГОСТ 34614.2-2019 | ТР ЕАЭС 042/2017 О безопасности оборудования для детских игровых площадок | | 08.2024 |  | |
| 97.200.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.07 Игровые площадки | |
| 206 | RU.1.306-2023 | Оборудование игровых площадок. Часть 5. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний каруселей | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.2.455-2.007.23-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 34614.5-2019 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD DIN EN 1176-5-2019 взамен ГОСТ 34614.5-2019 | ТР ЕАЭС 042/2017 О безопасности оборудования для детских игровых площадок | | 08.2024 |  | |
| 97.200.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.07 Игровые площадки | |
| 207 | RU.1.412-2023 | Оборудование игровых площадок. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний многоуровневых лабиринтов | Стандарт на продукцию | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.455-2.008.23-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 042/2017 О безопасности оборудования для детских игровых площадок | | 06.2024 | ООО "ЦИЭС "Безопасность" | |
| 97.200.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.07 Игровые площадки | |
| **МТК 000** | | | | | | | | | | |
| 208 | BY.1.040-2022 | Сосуды криогенные. Большие транспортируемые сосуды с вакуумной изоляцией. Часть 1. Общие требования | Стандарт на продукцию | |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Разработка ГОСТ на базе СТБ EN 13530-1-2018 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) (пункт 105) | | 12.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 23.020.40 | 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 | |
| 209 | BY.1.041-2022 | Сосуды криогенные. Большие транспортируемые сосуды с вакуумной изоляцией. Часть 2. Расчет, изготовление, контроль и испытания | Стандарт на продукцию | |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Разработка ГОСТ на базе СТБ EN 13530-2-2018 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) (пункт 102) | | 12.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 23.020.40 | 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 | |
| 210 | BY.1.043-2022 | Платформы подъемные. Платформы на опорах | Стандарт на продукцию | |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Другие источники | |
| 2.1.2-031.22 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 1495+A2:2009 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (пункт 15) | | 09.2024 | ОАО «Могилевлифтмаш» | |
| 53.020.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 17 Подъемно-транспортное оборудование | |
| 211 | BY.1.055-2022 | Безопасность машин. Минимальные расстояния для предотвращения повреждения частей тела человека (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13854:2017) | Стандарт на продукцию | |  | 06.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Другие источники | |
| 2.1.2-037.22 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13854:1996 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (пункт 9) | | 12.2024 | ОАО «Управляющая компания холдинга «Лидсельмаш» | |
| 13.110 | 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 | |
| 212 | KZ.1.001-2023 | Оборудование складское на рельсовом ходу. Требования безопасности на основе EN 528:2008 | Стандарт на продукцию | |  |  | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации на 2023 год | | 01.2024 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 53.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 17 Подъемно-транспортное оборудование | |
| 213 | KZ.1.002-2023 | Механически управляемые передвижные стеллажи и полки, карусели и лифтовые системы складирования. Требования безопасности на основе EN 15095:2007+A1:2008 | Стандарт на продукцию | |  |  | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации на 2023 год | | 01.2024 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 53.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 17 Подъемно-транспортное оборудование | |
| 214 | RU.1.062-2020 | Тяговые электродвигатели подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | Стандарт на продукцию | | 06.2024 | 06.2025 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.150-2.040.20-RU | Разработка ГОСТ |  | | 12.2025 | АО "Метровагонмаш" | |
| 25 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | 8 Машиностроение | |
| 215 | RU.1.074-2021 | Подвижной состав метрополитена. Электромагнитная совместимость. Требования к уровню мешающего напряжения, наведенного в контрольной цепи кабельной линии связи,и методы контроля | Стандарт на продукцию | |  | 06.2024 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.150-2.048.21-RU | Разработка ГОСТ |  | | 12.2024 | АО "Метровагонмаш" | |
| 25 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 8 Машиностроение | |
| 216 | RU.1.100-2023 | Блоки опорные железобетонные с виброгашением для безбалластного пути метрополитена. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 05.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.150-2.167.23-RU | Разработка ГОСТ |  | | 09.2024 | АО "БЭТ" | |
| 25 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 8 Машиностроение | |
| 217 | RU.1.101-2023 | Интерьер подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | Стандарт на продукцию | |  | 05.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.150-2.169.23-RU | Разработка ГОСТ |  | | 12.2025 | ООО "КСК" | |
| 25 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 8 Машиностроение | |
| 218 | RU.1.102-2023 | Подвижной состав метрополитена. Перевозка инвалидов. Методы контроля | Стандарт на продукцию | | 06.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.150-2.170.23-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 052/2021 О безопасности подвижного состава метрополитена | | 12.2025 | Минтранс России | |
| 25 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 8 Машиностроение | |
| 219 | RU.1.103-2023 | Подвижной состав метрополитена. Пожарная безопасность. Методы контроля | Стандарт на продукцию | | 06.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.150-2.171.23-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 052/2021 О безопасности подвижного состава метрополитена | | 12.2025 | Минтранс России | |
| 25 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 8 Машиностроение | |
| 220 | RU.1.104-2023 | Подвижной состав метрополитена. Кресло машиниста. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.150-2.172.23-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 052/2021 О безопасности подвижного состава метрополитена | | 12.2024 | ООО "КСК" | |
| 25 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 8 Машиностроение | |
| 221 | RU.1.105-2023 | Блоки опорные железобетонные для безбалластного пути метрополитена. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 05.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.150-2.168.23-RU | Разработка ГОСТ |  | | 09.2024 | АО "БЭТ" | |
| 25 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 8 Машиностроение | |
| 222 | RU.1.276-2022 | Подвижной состав метрополитена. Методы испытаний по оценке соответствия требованиям санитарно-эпидемиологической безопасности | Стандарт на методы контроля | |  | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.150-2.158.22-RU | Разработка ГОСТ |  | | 12.2024 | АО "Метровагонмаш" | |
| 19.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом | |
| 223 | RU.1.277-2022 | Инфраструктура метрополитена. Термины и определения | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.150-2.160.22-RU | Разработка ГОСТ |  | | 12.2024 | ГУП "Московский метрополитен" | |
| 01.020 03.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила 02.01 Услуги 02.02 Качество 02.03 Транспорт | |
| 224 | RU.1.278-2022 | Подвижной состав метрополитена. Термины и определения | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.150-2.164.22-RU | Разработка ГОСТ |  | | 12.2024 | ГУП "Московский метрополитен" | |
| 01.020 03.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила 02.01 Услуги 02.02 Качество 02.03 Транспорт | |
| 225 | 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 | |  | 06.2024 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.150-2.004.18-RU | Разработка ГОСТ |  | | 12.2024 | 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 | |
| 226 | RU.1.313-2023 | Краны грузоподъёмные. Требования к механизмам. Часть 1. Общие положения | Стандарт на продукцию | |  | 05.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.289-2.057.23-RU | Изменение ГОСТ 33166.1-2020 |  | | 08.2024 | Акционерное общество "РАТТЕ" | |
| 53.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 17 Подъемно-транспортное оборудование | |
| 227 | RU.1.314-2023 | Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Требования безопасности. Приводы и другое механическое оборудование | Стандарт на продукцию | |  | 05.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.289-2.058.23-RU | Разработка ГОСТ |  | | 08.2024 | Общество с ограниченной ответственностью "Инженерно-консультационный центр "Мысль" | |
| 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 | |
| 228 | RU.1.528-2021 | Изделия остекления подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | Стандарт на продукцию | | 06.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.150-2.151.21-RU | Разработка ГОСТ |  | | 12.2025 | - | |
| 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 | |
| 229 | RU.1.529-2021 | Резисторы пусковые, электрического тормоза, демпферные подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | Стандарт на продукцию | | 06.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.150-2.152.21-RU | Разработка ГОСТ |  | | 12.2025 | - | |
| 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 | |
| 230 | RU.1.530-2021 | Надежность подвижного состава метрополитена. Основные понятия. Термины и определения | Стандарт на продукцию | |  | 08.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.150-2.153.21-RU | Разработка ГОСТ |  | | 10.2024 | - | |
| 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 | |
| 231 | RU.1.531-2021 | Подвижной состав метрополитена. Нормы допустимого воздействия на путь и методы испытаний | Стандарт на продукцию | | 06.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.150-2.154.21-RU | Разработка ГОСТ |  | | 12.2025 | - | |
| 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 | |
| 232 | RU.1.532-2021 | Подвижной состав метрополитена и его комплектующие изделия. Правила подготовки обоснования безопасности | Стандарт на продукцию | | 06.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.150-2.155.21-RU | Разработка ГОСТ |  | | 12.2025 | - | |
| 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 | |
| 233 | RU.1.533-2021 | Стеклоочистители для подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | Стандарт на продукцию | | 06.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.150-2.156.21-RU | Разработка ГОСТ |  | | 12.2025 | - | |
| 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 | |
| 234 | RU.1.583-2022 | Метрополитены. Системы тягового электроснабжения. Методика выбора основных параметров | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.150-2.162.22-RU | Разработка ГОСТ |  | | 05.2024 | ООО "НПП Сапфир-Спецавтоматика" | |
| 19.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом | |
| 235 | RU.1.675-2019 | Подвижной состав метрополитена. Методы контроля при подтверждении соответствия | Стандарт на методы контроля | |  | 09.2024 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.150-2.038.19-RU | Разработка ГОСТ |  | | 04.2025 | 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 Стальные и чугунные трубы и баллоны** | | | | | | | | | | |
| 236 | RU.1.338-2022 | Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Покрытия резьбовых соединений. Общие технические требования | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.3.357-2.061.22-RU | Разработка ГОСТ |  | | 04.2024 | АО "РусНИТИ" | |
| 23.040.10 | 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 | |
| 237 | RU.1.339-2022 | Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 11. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля сварных швов для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.3.357-2.062.22-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10893-11:2011/Amd.1:2020 |  | | 03.2024 | "НУЦ "Контроль и диагностика" , АО "РусНИТИ" | |
| 23.040.10 77.140.75 77.040.20 | 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 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 | |
| 238 | RU.1.340-2022 | Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 9. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля расслоений в рулонах/листах для производства сварных труб | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.3.357-2.063.22-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10893-9:2011/Amd.1:2020 |  | | 03.2024 | "НУЦ "Контроль и диагностика" , АО "РусНИТИ" | |
| 23.040.10 77.140.75 77.040.20 | 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 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 | |
| 239 | RU.1.341-2022 | Трубы металлические. Метод испытания на загиб | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.3.357-2.064.22-RU | Пересмотр ГОСТ 3728-78 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 7438:2020 |  | | 04.2024 | АО "РусНИТИ" | |
| 23.040.10 | 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 | |
| 240 | RU.1.341-2023 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент | Стандарт на продукцию | |  | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.3.357-2.079.23-RU | Пересмотр ГОСТ 8732-78 |  | | 05.2025 | АО "РусНИТИ" | |
| 23.040.10 | 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 | |
| 241 | RU.1.342-2022 | Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 5. Магнитопорошковый контроль труб из ферромагнитной стали для обнаружения поверхностных дефектов | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.3.357-2.065.22-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10893-5:2011 |  | | 03.2024 | "НУЦ "Контроль и диагностика" , АО "РусНИТИ" | |
| 23.040.10 77.040.20 77.140.75 | 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 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 | |
| 242 | RU.1.342-2023 | Трубы стальные. Отделка концов труб и соединительных деталей под сварку. Общие технические требования | Стандарт на продукцию | |  | 08.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.3.357-2.080.23-RU | Изменение ГОСТ 34094-2017 |  | | 12.2024 | АО "РусНИТИ" | |
| 23.040.10 | 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 | |
| 243 | RU.1.343-2023 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 08.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.3.357-2.081.23-RU | Изменение ГОСТ 32528-2013 |  | | 12.2024 | АО "РусНИТИ" | |
| 23.040.10 | 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 | |
| 244 | RU.1.344-2023 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования | Стандарт на продукцию | |  | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.3.357-2.082.23-RU | Пересмотр ГОСТ 8731-74 |  | | 05.2025 | АО "РусНИТИ" | |
| 23.040.10 | 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 | |
| 245 | RU.1.345-2023 | Соединения резьбовые упорные с замковой резьбой элементов бурильных колонн. Общие технические требования | Стандарт на продукцию | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.3.357-2.088.23-RU | Изменение ГОСТ 28487-2018 |  | | 06.2024 | АО "РусНИТИ" | |
| 21.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  | |
| 246 | RU.1.598-2022 | Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на Рр<= 24,5 МПа (250 кгс/см. кв.). Технические условия | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.3.357-2.070.22-RU | Пересмотр ГОСТ 9731-79 |  | | 02.2024 | АО "РусНИТИ" | |
| 23.020.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны | |
| **МТК 009 Огнеупоры** | | | | | | | | | | |
| 247 | RU.1.254-2023 | Изделия огнеупорные алюмосиликатные блочные для стекловаренных печей Технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.3.009-2.048.23-RU | Пересмотр ГОСТ 7151-74 |  | | 06.2024 | - | |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  | |
| 248 | RU.1.256-2023 | Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Общие требования к методам химического анализа | Стандарт на методы контроля | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.3.009-2.050.23-RU | Пересмотр ГОСТ 13997.0-84 |  | | 06.2024 | - | |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  | |
| 249 | RU.1.257-2023 | Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения содержания влаги | Стандарт на методы контроля | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.3.009-2.051.23-RU | Пересмотр ГОСТ 13997.1-84 |  | | 06.2024 | - | |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  | |
| 250 | RU.1.258-2023 | Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения относительного изменения массы при прокаливании | Стандарт на методы контроля | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.3.009-2.052.23-RU | Пересмотр ГОСТ 13997.2-84 |  | | 06.2024 | - | |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  | |
| **МТК 099 Алюминий** | | | | | | | | | | |
| 251 | RU.1.473-2023 | Порошок алюминиево-магниевого сплава. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.3.099-2.080.23-RU | Разработка ГОСТ |  | | 07.2024 | Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" (Алюминиевая Ассоциация) | |
| 87.060.99 77.150.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов 29.01 Краски/ лаки | |
| 252 | RU.1.474-2023 | Профили прессованные косоугольные трапециевидного отбортованного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.3.099-2.081.23-RU | Пересмотр ГОСТ 17576-97 |  | | 07.2024 | Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" (Алюминиевая Ассоциация) | |
| 77.150.10 77.150.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов | |
| 253 | RU.1.475-2023 | Профили прессованные прямоугольные таврошвеллерного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.3.099-2.082.23-RU | Пересмотр ГОСТ 17575-90 |  | | 07.2024 | Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" (Алюминиевая Ассоциация) | |
| 77.150.10 77.150.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов | |
| 254 | RU.1.476-2023 | Фольга алюминиевая гладкая бытового назначения в рулонах для упаковки пищевых продуктов. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.3.099-2.084.23-RU | Пересмотр ГОСТ 32582-2013 |  | | 07.2024 | Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" (Алюминиевая Ассоциация) | |
| 77.120 77.150.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.03 Цветные металлы и их сплавы 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов | |
| 255 | RU.1.477-2023 | Фольга алюминиевая для конденсаторов. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.3.099-2.085.23-RU | Пересмотр ГОСТ 25905-2018 |  | | 07.2024 | Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" (Алюминиевая Ассоциация) | |
| 77.150.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов | |
| 256 | RU.1.478-2023 | Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.3.099-2.086.23-RU | Пересмотр ГОСТ 745-2014 |  | | 07.2024 | Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" (Алюминиевая Ассоциация) | |
| 77.120 77.150.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.03 Цветные металлы и их сплавы 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов | |
| 257 | RU.1.479-2023 | Фольга алюминиевая для технических целей. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.3.099-2.087.23-RU | Пересмотр ГОСТ 618-2014 |  | | 07.2024 | Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" (Алюминиевая Ассоциация) | |
| 77.150.10 77.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.03 Цветные металлы и их сплавы 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов | |
| 258 | RU.1.510-2023 | Прутки прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.3.099-2.083.23-RU | Пересмотр ГОСТ 21488-97 |  | | 07.2024 | Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" (Алюминиевая Ассоциация) | |
| 77.150.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов | |
| 259 | RU.1.560-2023 | Глинозем. Рентгенодифракционный метод определения альфа-модификации оксида алюминия | Стандарт на методы контроля | |  | 04.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.3.099-2.089.23-RU | Пересмотр ГОСТ 6912.2-93 |  | | 10.2024 | Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" (Алюминиевая Ассоциация) | |
| 19.020 71.100.10 73.060.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом 23.02 Продукты химической промышленности 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов | |
| 260 | RU.1.561-2023 | Профили прессованные прямоугольные неравнополочного таврового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент | Стандарт на продукцию | |  | 04.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.3.099-2.090.23-RU | Пересмотр ГОСТ 29296-92 |  | | 10.2024 | Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия (Алюминиевая Ассоциация) | |
| 77.150.10 77.150.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов | |
| 261 | RU.1.562-2023 | Профили прессованные прямоугольные неравнополочного двутаврового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент | Стандарт на продукцию | |  | 04.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.3.099-2.091.23-RU | Пересмотр ГОСТ 29303-92 |  | | 11.2024 | Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия (Алюминиевая Ассоциация) | |
| 77.150.10 77.150.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов | |
| 262 | RU.1.563-2023 | Профили алюминиевые специальные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 04.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.3.099-2.088.23-RU | Пересмотр ГОСТ 18591-91 |  | | 09.2024 | Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия (Алюминиевая Ассоциация) | |
| 77.150.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов | |
| **МТК 120 Чугун, сталь, прокат** | | | | | | | | | | |
| 263 | RU.1.235-2019 | Двутавры стальные горячекатаные. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 01.2024 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.3.375-2.012.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 57837-2017 |  | | 04.2024 | ЦССМ 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 | |
| 264 | RU.1.351-2023 | Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.3.375-2.074.23-RU | Пересмотр ГОСТ 9454-78 |  | | 05.2024 | ГНЦ ФГУП "ЦНИИчермет им. И.П. Бардина" | |
| 77.040.10 | 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 | |
| 265 | RU.1.557-2023 | Прокат повышенной прочности. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.3.375-2.070.23-RU | Пересмотр ГОСТ 19281-2014 |  | | 03.2025 | 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 | |
| 266 | RU.1.558-2023 | Прокат тонколистовой холоднокатаный из низкоуглеродистой качественной стали для холодной штамповки. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.3.375-2.075.23-RU | Пересмотр ГОСТ 9045-93 |  | | 10.2024 | 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 | |
| **МТК 543 Защита изделий и материалов от коррозии, старения и биоповреждений** | | | | | | | | | | |
| 267 | RU.1.282-2023 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия защитные органические неэкранирующие для подземных конструкций. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.3.214-2.096.23-RU | Разработка ГОСТ |  | | 06.2024 | - | |
| 25.220 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 8 Машиностроение | |
| 268 | RU.1.283-2023 | Единая система защиты от коррозии и старения. Метод оценки вероятности коррозии подземных сооружений от переменного тока. | Стандарт на методы контроля | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.3.214-2.098.23-RU | Разработка ГОСТ |  | | 06.2024 | - | |
| 77.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом 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 | |
| 269 | RU.1.552-2023 | Единая система защиты от коррозии и старения. Сплавы алюминиевые и магниевые. Методы ускоренных испытаний на коррозионное растрескивание | Стандарт на методы контроля | |  | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.3.214-2.099.23-RU | Пересмотр ГОСТ 9.019-74 |  | | 09.2024 | Закрытое акционерное общество "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и проектный институт строительных металлоконструкций им. Н.П. Мельникова" (ЗАО "ЦНИИПСК им. Мельникова") | |
| 77.040.99 | 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 | |
| 270 | RU.1.553-2023 | Единая система защиты от коррозии и старения. Стали и сплавы высокопрочные. Методы ускоренных испытаний на коррозионное растрескивание | Стандарт на методы контроля | |  | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.3.214-2.100.23-RU | Пересмотр ГОСТ 9.903-81 |  | | 09.2024 | Закрытое акционерное общество "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и проектный институт строительных металлоконструкций им. Н. | |
| 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 | |
| 271 | RU.1.554-2023 | Единая система защиты от коррозии и старения. Аноды установок катодной защиты в морской воде и соленых средах. Общие технические условия | Стандарт на методы контроля | |  | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.3.214-2.102.23-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 049/2020 О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов​ | | 09.2024 | Ассоциация содействия в реализации инновационных программ в области противокоррозионной защиты и технической диагностики "СОПКОР" (Ассоциация "СОПКОР") | |
| 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 | |
| 272 | RU.1.555-2023 | Единая система защиты от коррозии и старения. Электрохимическая защита стальных портовых сооружений | Стандарт на методы контроля | |  | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.3.214-2.103.23-RU | Разработка ГОСТ |  | | 09.2024 | Ассоциация содействия в реализации инновационных программ в области противокоррозионной защиты и технической диагностики "СОПКОР" (Ассоциация "СОПКОР") | |
| 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 000** | | | | | | | | | | |
| 273 | RU.1.260-2023 | Никель первичный. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.3.370-2.002.23-RU | Изменение ГОСТ 849-2018 | ТР ЕАЭС 041/2017 О безопасности химической продукции | | 06.2024 | - | |
| 77.120.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.03 Цветные металлы и их сплавы | |
| **Нефтехимический комплекс** | | | | | | | | | | |
| **МТК 031 Нефтяные топлива и смазочные материалы** | | | | | | | | | | |
| 274 | BY.1.045-2023 | Нефтепродукты и другие жидкости. Определение температуры вспышки в закрытом тигле по методу Абеля (Принятие MOD ISO 13736:2021+Amd.1:2022) | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.176-2023 | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO 13736-2009 | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2023 год | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 75.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 25.03 Нефтепродукты в целом | |
| 275 | KZ.1.027-2023 | Метод определения температуры замерзания авиационного топлива (автоматический волоконно-оптический метод) на основе ASTM D7154-15(2021)e1 степень MOD | Стандарт на методы контроля | |  |  | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации на 2023 год | | 05.2024 | Комитет технического регулирования и метрологии (конкурс) | |
| 75.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо | |
| **МТК 052 Природный и сжиженные газы** | | | | | | | | | | |
| 276 | BY.1.044-2023 | Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Газы углеводородные сжиженные. Технические требования и методы испытаний (Принятие EN 589:2018+А1:2022. Взамен ГОСТ EN 589-2014) | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.160-2023 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 589:2008 | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2023 год | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 71.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM 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 | |
| 277 | KZ.1.028-2023 | Газы углеводородные сжиженные. Стандартный метод испытаний для определения давления насыщенных паров углеводородных газов (СГУ) (метод расширения) на основе ASTM D 6897-2016 | Стандарт на методы контроля | |  |  | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации на 2023 год | | 05.2024 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 75.160.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо | |
| **МТК 195 Материалы и покрытия лакокрасочные** | | | | | | | | | | |
| 278 | RU.1.228-2023 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения | Основополагающий стандарт | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.4.195-2.056.23-RU | Пересмотр ГОСТ 9.032-74 |  | | 08.2024 |  | |
| 25.220.60 87.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 29.01 Краски/ лаки 8 Машиностроение | |
| **МТК 542 Продукция нефтехимического комплекса** | | | | | | | | | | |
| 279 | RU.1.257-2019 | Резина и термоэластопласты. Определение сопротивления истиранию с использованием вращающегося цилиндрического барабанного устройства | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.4.160-2.054.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 4649:2017 |  | | 07.2024 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" | |
| 83.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины | |
| **Химический комплекс** | | | | | | | | | | |
| **МТК 112 Бытовая химия** | | | | | | | | | | |
| 280 | RU.1.389-2022 | Средства моющие синтетические. Метод определения отбеливающей способности | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.5.354-2.004.22-RU | Пересмотр ГОСТ 22567.11-82 |  | | 02.2024 | ООО "Научно-исследовательский институт бытовой химии "Росса" | |
| 71.040.40 71.100.40 | 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 195 Материалы и покрытия лакокрасочные** | | | | | | | | | | |
| 281 | RU.1.073-2023 | Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия. | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.5.195-2.046.23-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 51691-2008 |  | | 08.2024 |  | |
| 87.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 29.01 Краски/ лаки | |
| 282 | RU.1.074-2023 | Материалы лакокрасочные. Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.5.195-2.047.23-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 51693-2000 |  | | 08.2024 |  | |
| 87.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 29.01 Краски/ лаки | |
| 283 | RU.1.075-2023 | Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности при ударе | Стандарт на методы контроля | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.5.195-2.048.23-RU | Пересмотр ГОСТ 4765-73 |  | | 08.2024 |  | |
| 87.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 29.01 Краски/ лаки | |
| 284 | RU.1.076-2023 | Эмали ХВ-124. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 05.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.5.195-2.050.23-RU | Пересмотр ГОСТ 10144-89 |  | | 09.2024 | АНО "СЦ "ЯрТЕСТ ЛКП и тары" | |
| 87.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 29.01 Краски/ лаки | |
| 285 | RU.1.077-2023 | Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом отрыва. | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.5.195-2.051.23-RU | Пересмотр ГОСТ 32299-2013 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 4624:2016 |  | | 05.2024 | ООО "К-М" | |
| 87.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 29.01 Краски/ лаки | |
| 286 | RU.1.078-2023 | Материалы лакокрасочные. Методы получения лакокрасочного покрытия для испытания | Стандарт на методы контроля | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.5.195-2.052.23-RU | Пересмотр ГОСТ 8832-76 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 1514:2016 |  | | 08.2024 | Ассоциация "Центрлак" | |
| 87.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 29.01 Краски/ лаки | |
| 287 | RU.1.079-2023 | Эмаль электроизоляционная ЭП-91. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 04.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.5.195-2.053.23-RU | Пересмотр ГОСТ 15943-80 |  | | 08.2024 | ООО "ХК "Пигмент" | |
| 87.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 29.01 Краски/ лаки | |
| 288 | RU.1.080-2023 | Материалы лакокрасочные. Определение толщины покрытия | Стандарт на методы контроля | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.5.195-2.054.23-RU | Пересмотр ГОСТ 31993-2013 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 2808:2019 |  | | 08.2024 | ООО "К-М" | |
| 87.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 29.01 Краски/ лаки | |
| 289 | RU.1.081-2023 | Эмали ЭП – 525. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 05.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.5.195-2.055.23-RU | Пересмотр ГОСТ 22438-85 |  | | 09.2024 | ООО "НПФ "Спектр ЛК" | |
| 87.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 29.01 Краски/ лаки | |
| **МТК 529 Парфюмерно-косметическая продукция** | | | | | | | | | | |
| 290 | BY.1.029-2023 | Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки клинико-лабораторных показателей безопасности (Разработка изменения № 1 ГОСТ 33483-2015) | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.053-2023 | Разработка ГОСТ | Проект изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) (пункт 102). | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 71.100.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности | |
| 291 | BY.1.030-2023 | Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения in vivo величины защитного фактора от ультрафиолетовых лучей спектра А (Принятие ISO 24442:2022. Взамен ГОСТ ISO 24442-2016) | Стандарт на методы контроля | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.054-2023 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 24442:2011 | Проект изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) (пункт 54). | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 71.100.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности | |
| 292 | BY.1.031-2023 | Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Прямое определение следов ртути в косметике методами термического разложения и атомно-абсорбционной спектрометрии (ртутный анализатор) (Принятие ISO 23674:2022) | Стандарт на методы контроля | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.055-2023 | Разработка ГОСТ | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосу­дарственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечи­вается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) (пункт 52). | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 71.100.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности | |
| 293 | BY.1.032-2023 | Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Определение следов ртути с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) по технологии холодного пара после разложения под давлением (Принятие ISO 23821:2022) | Стандарт на методы контроля | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.056-2023 | Разработка ГОСТ | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосу­дарственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечи­вается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продук­ции» (ТР ТС 009/2011) (пункт 53). | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 71.100.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности | |
| 294 | BY.1.033-2023 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов (Разработка изменения № 1 ГОСТ ISO 16212-2020. Принятие Amd 1:2022 к ISO 16212:2017) | Стандарт на методы контроля | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.057-2023 | Разработка ГОСТ | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосу­дарственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечи­вается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продук­ции» (ТР ТС 009/2011), (пункт 55). | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 71.100.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности | |
| 295 | BY.1.034-2023 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов (Разработка изменения № 1 ГОСТ ISO 18415-2020. Принятие Amd 1:2022 к ISO 18415:2017) | Стандарт на методы контроля | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.058-2023 | Разработка ГОСТ | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосу­дарственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечи­вается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продук­ции» (ТР ТС 009/2011) (пункт 56). | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 07.100.99 71.100.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 23.05 Поверхностно-активные вещества | |
| 296 | BY.1.035-2023 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans» | Стандарт на методы контроля | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.059-2023 | Изменение ГОСТ ISO 18416-2018 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосу­дарственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечи­вается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продук­ции» (ТР ТС 009/2011) (пункт 57). | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 07.100.99 71.100.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 23.05 Поверхностно-активные вещества | |
| 297 | BY.1.036-2023 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных бактерий (Разработка изменения № 1 ГОСТ ISO 21149-2020. Принятие Amd 1:2022 к ISO 21149:2017) | Стандарт на методы контроля | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.060-2023 | Изменение ГОСТ ISO 21149-2013 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосу­дарственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечи­вается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продук­ции» (ТР ТС 009/2011) (пункт 58). | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 07.100.99 71.100.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 23.05 Поверхностно-активные вещества | |
| 298 | BY.1.037-2023 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli | Стандарт на методы контроля | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.061-2023 | Изменение ГОСТ ISO 21150-2018 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосу­дарственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечи­вается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продук­ции» (ТР ТС 009/2011) (пункт 59). | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 07.100.99 71.100.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 23.05 Поверхностно-активные вещества | |
| 299 | BY.1.038-2023 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa | Стандарт на методы контроля | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.062-2023 | Изменение ГОСТ ISO 22717-2018 Принятие Amd 1:2022 к ISO 22717:2015 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосу­дарственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечи­вается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продук­ции» (ТР ТС 009/2011) (пункт 60). | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 07.100.99 71.100.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 23.05 Поверхностно-активные вещества | |
| 300 | BY.1.039-2023 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus | Стандарт на методы контроля | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.063-2023 | Изменение ГОСТ ISO 22718-2018 Принятие Amd 1:2022 к ISO 22718:2015 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосу­дарственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечи­вается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продук­ции» (ТР ТС 009/2011) (пункт 61). | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 07.100.99 71.100.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 23.05 Поверхностно-активные вещества | |
| 301 | BY.1.072-2022 | Средства химические дезинфицирующие и антисептические. Консервация тест-организмов, используемых для определения бактерицидной (включая legionella), микобактерицидной, спорицидной, фунгицидной и вируцидной (включая бактериофаги) активности (Пересмотр ГОСТ EN 12353-2016) | Стандарт на продукцию | |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.1.6-014.22 | Разработка ГОСТ | Проект изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) (пункт 103). | | 06.2024 |  | |
| 11.080.20 71.100.35 | 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 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции | |
| 302 | BY.1.073-2022 | Продукция парфюмерно-косметическая. Методы анализа аллергенов. Количественная оценка расширенного списка из 57 потенциальных аллергенов в составе ароматических композиций с по-мощью газовой хроматографии и масс-спектрометрии (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 16274:2021) | Стандарт на методы контроля | |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.1.6-015.22 | Пересмотр ГОСТ EN 16274-2018 | Проект изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) (пункт 96) | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 71.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 23.02 Продукты химической промышленности | |
| 303 | BY.1.074-2022 | Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Измерение следов тяжелых металлов в косметической продукции с использованием метода ICP/MS (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 21392:2021) | Стандарт на методы контроля | |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.1.6-016.22 | Разработка ГОСТ | Проект изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) (пункт 97) | | 06.2024 | 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 | |
| 304 | BY.1.075-2022 | Продукция парфюмерно-косметическая солнцезащитная. Метод определения in vitro величины защитного фактора от ультрафиолетового излучения спектра А (Пересмотр ГОСТ ISO 24443-2016, принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 24443:2021) | Стандарт на методы контроля | |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.1.6-017.22 | Разработка ГОСТ | Проект изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) (пункт 101). | | 06.2024 | 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 | |
| 305 | BY.1.076-2022 | Продукция парфюмерно-косметическая жидкая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение | Стандарт на продукцию | |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.1.6-018.22 | Изменение ГОСТ 27429-2017 | Проект изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) (пункт 100). | | 06.2024 | 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 | |
| 306 | BY.1.077-2022 | Продукция парфюмерно-косметическая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение | Стандарт на продукцию | |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.1.6-019.22 | Изменение ГОСТ 28303-2017 | Проект изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) (пункт 99) | | 06.2024 | 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 | |
| 307 | RU.1.387-2022 | Товары бытовой химии. Средства для стирки. Правила приемки. Порядок отбора образцов (проб) | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.5.354-2.002.22-RU | Разработка ГОСТ |  | | 02.2024 | ООО "Научно-исследовательский институт бытовой химии "Росса" | |
| 71.100.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.05 Поверхностно-активные вещества | |
| **МТК 000** | | | | | | | | | | |
| 308 | KZ.1.045-2023 | Фотометрический метод определения винилацетата выделяемых из изделий из пластмассы в водной модельной среде С учетом МР 1870-78 | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации, В реализацию п. 4 и 5 | | 04.2024 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 19.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом | |
| 309 | KZ.1.046-2023 | Изделия из полиуретана и полиуретановых синтетических каучуков. Определение толуилендиизоцианата в воздушной среде На основе KZ.06.04.00002-2022 | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации, ТР ТС 007/2011, ТР ТС 017/2011, ТР ТС 019/2011 | | 04.2024 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 19.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом | |
| 310 | KZ.1.047-2023 | Изделия из поликарбоната. Определение дифенилолпропана в воздушной среде На основе KZ.06.04.00003-2022 | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации, ТР ТС 008/2011, ТР ТС 019/2011 | | 04.2024 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 19.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом | |
| 311 | KZ.1.049-2023 | Материалы полимерные. Определение эпихлоргидрина в водных вытяжках методом газо-жидкостной хроматографии. С учетом МР 2413-81 | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации, В реализацию п. 4 и 5 | | 04.2024 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 71.040.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM 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 | |
| 312 | RU.1.082-2023 | Ферментные препараты микробного происхождения. Методы определения антибиотической активности | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.5.326-2.129.23-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств | | 07.2024 |  | |
| 07.080 07.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  | |
| 313 | RU.1.083-2023 | Ферментные препараты. Определение острой токсичности | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.5.326-2.130.23-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств | | 07.2024 |  | |
| 07.080 07.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  | |
| 314 | RU.1.374-2023 | Трубопроводы из пластмасс. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод определения стойкости к выдергиванию под действием постоянного осевого усилия | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.5.241-2.063.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3501:2021 |  | | 07.2024 |  | |
| 23.040.60 | 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 | |
| 315 | RU.1.376-2022 | Материалы полиэтиленовые для трубопроводных систем. Определение стойкости к медленному росту трещин при циклическом нагружении. Метод испытания круглых стержней | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.5.241-2.053.22-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 18489:2015 |  | | 03.2024 | ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" | |
| 23.040.20 23.040.45 | 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 | |
| 316 | RU.1.377-2023 | Трубы из термопластов. Определение ударной прочности. Метод нанесения ударов по периметру сечения с поворотом трубы | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.5.241-2.066.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3127:1994 |  | | 07.2024 |  | |
| 23.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 07.02 Трубы полимерные | |
| 317 | RU.1.378-2023 | Пластмассовые трубы и фитинги. Определение непрозрачности. | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.5.241-2.067.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 7686:2005 |  | | 07.2024 |  | |
| 23.040.20 23.040.45 | 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 | |
| 318 | RU.1.379-2023 | Трубопроводы из пластмасс. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на герметичность под отрицательным давлением. | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.5.241-2.068.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3459:2022 |  | | 04.2024 | ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" | |
| 23.040.60 | 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 | |
| 319 | RU.1.380-2023 | Трубы из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение ударной прочности методом Шарпи. Часть 2. Условия испытаний труб из различных материалов. | Стандарт на методы контроля | |  | 07.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.5.241-2.069.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9854-2:1994 |  | | 02.2025 | ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" | |
| 23.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 07.02 Трубы полимерные | |
| 320 | RU.1.381-2023 | Трубы из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение ударной прочности методом Шарпи. Часть 1. Метод испытаний | Стандарт на методы контроля | |  | 07.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.5.241-2.070.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9854-1:1994 |  | | 02.2025 | ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" | |
| 23.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 07.02 Трубы полимерные | |
| 321 | RU.1.511-2023 | Полиолефиновые трубы и фитинги. Определение содержания технического углерода кальцинацией и пиролизом. Методы испытаний | Стандарт на методы контроля | |  | 04.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.5.241-2.076.23-RU | Разработка ГОСТ  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 6964:2019 |  | | 09.2025 | ООО "Сибур ПОЛИЛАБ" | |
| 23.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 07.02 Трубы полимерные | |
| 322 | RU.1.530-2023 | Нить углеродная конструкционная. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.5.497-2.068.23-RU | Пересмотр ГОСТ 28008-88 |  | | 04.2024 | - | |
| 59.100.20 | 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 | |
| 323 | RU.1.586-2022 | Пластмассы. Полиэтилентерефталат рециклированный. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.5.230-2.037.22-RU | Разработка ГОСТ |  | | 02.2024 | ООО "ПепсиКо Холдингс" | |
| 83.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы | |
| **Лесотехнический комплекс** | | | | | | | | | | |
| **МТК 135 Мебель** | | | | | | | | | | |
| 324 | RU.1.240-2023 | Стулья ученические. Типы и функциональные размеры | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.6.135-2.013.23-RU | Пересмотр ГОСТ 11016-93 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 1729-1: 2015 / AC: 2016 | ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции | | 08.2024 |  | |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.05 Мебель | |
| 325 | RU.1.247-2023 | Мебель детская. Колыбель. Требования безопасности и методы испытаний | Стандарт на методы контроля | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.6.135-2.021.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 1130:2019/AC:2020 |  | | 08.2024 |  | |
| 97.140 97.190 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей | |
| 326 | RU.1.249-2023 | Доски классные. Общие технические требования | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.6.135-2.019.23-RU | Пересмотр ГОСТ 20064-86 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 14434: 2010 |  | | 08.2024 |  | |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.05 Мебель | |
| **МТК 157 Бумага, картон и изделия из них различного назначения. Древесная масса** | | | | | | | | | | |
| 327 | RU.1.331-2023 | Бумага обложечная тетрадная (ученическая). Технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.6.157-2.030.23-RU | Пересмотр ГОСТ 12051-76 |  | | 08.2024 | - | |
| 85.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  | |
| 328 | RU.1.332-2023 | Бумага, картон и целлюлоза. Определение коэффициента диффузной энергетической яркости (коэффициент диффузного отражения) | Стандарт на методы контроля | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.6.157-2.031.23-RU | Пересмотр ГОСТ 30116-94 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 2469:2014 |  | | 06.2024 | - | |
| 85.060 85.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  | |
| **Агропромышленный комплекс** | | | | | | | | | | |
| **МТК 002 Зерно, продукты его переработки и маслосемена** | | | | | | | | | | |
| 329 | KG.1.013-2022 | Продукт на зерновой основе. Талкан. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  |  | Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 013 | Разработка ГОСТ на базе КМС 1027:2017 | Программа разработки национальных стандартов Кыргызской Республики на 2022 год. Доказательная база к ТР ТС 021/2011 | | 03.2024 | Технический комитет по стандартизации 02 "ОсОО "Агротехпроект" | |
| 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 | |
| 330 | KG.1.014-2022 | Чипсы из зернового сырья. общие технические условия. | Стандарт на продукцию | |  |  | Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 014 | Разработка ГОСТ на базе КМС 1161:2018 | Программа разработки национальных стандартов Кыргызской Республики на 2022 год. Доказательная база к ТР ТС 021/2011 | | 03.2024 | Технический комитет по стандартизации 02 "ОсОО "Агротехпроект" | |
| 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 | |
| 331 | KG.1.015-2022 | Продукт на зерновой основе. Сумолок. Технические условия. | Стандарт на продукцию | |  |  | Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 015 | Разработка ГОСТ на базе КМС 1275:2020 | Программа разработки национальных стандартов Кыргызской Республики на 2022 год. Доказательная база к ТР ТС 021/2011 | | 03.2024 | Технический комитет по стандартизации 02 "ОсОО "Агротехпроект" | |
| 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 | |
| 332 | KZ.1.033-2023 | Кукуруза. Определение содержания влаги (в молотом зерне и цельном зерне) с учетом ISO 6540:2021 | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Пересмотр ГОСТ 29305-92 | Национальный план стандартизации, в рамках актуализации Программы к ТР ТС 015/2011 | | 04.2024 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM 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 | |
| 333 | KZ.1.034-2023 | Семена масличных культур. Ручной или автоматический прерывистый отбор проб | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Пересмотр ГОСТ 29142-91 | Национальный план стандартизации, в рамках актуализации Программы к ТР ТС 015/2011 | | 04.2024 | 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 UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки | |
| 334 | RU.1.261-2023 | Крупа манная. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.002-2.058.23-RU | Изменение ГОСТ 7022-2019 |  | | 07.2024 | - | |
| 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 | |
| 335 | RU.1.262-2023 | Нут. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.002-2.062.23-RU | Пересмотр ГОСТ 8758-76 | ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна | | 08.2024 | - | |
| 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 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 | |
| 336 | RU.1.263-2023 | Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы. Метод определения загрязнений животного происхождения | Стандарт на методы контроля | |  | 04.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.002-2.063.23-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 11050-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11050:2020 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | | 09.2024 |  | |
| 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 | |
| 337 | RU.1.264-2023 | Толокно овсяное. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.002-2.064.23-RU | Пересмотр ГОСТ 2929-75 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | | 08.2024 | - | |
| 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 | |
| 338 | RU.1.265-2023 | Зерно кукурузы. Технические условия (с учетом ГОСТ 13634-90 "Кукуруза. Требования при заготовках и поставках") | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.002-2.065.23-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна | | 09.2024 | - | |
| 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 | |
| **МТК 003 Хлебобулочные и макаронные изделия** | | | | | | | | | | |
| 339 | KG.1.009-2022 | Лапша из крахмала "Фын-Тез". Технические условия. | Стандарт на продукцию | |  |  | Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 009 | Разработка ГОСТ на базе КМС 1219:2020 | Программа разработки национальных стандартов Кыргызской Республики на 2022 год. Доказательная база к ТР ТС 021/2011 | | 03.2024 | Технический комитет по стандартизации 02 "ОсОО "Агротехпроект" | |
| 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 | |
| 340 | KZ.1.024-2023 | Изделие булочное из пшеничной муки сдобное. Батончик к чаю. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  |  | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Пересмотр ГОСТ 14121-69 | Национальный план стандартизации | | 02.2024 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM 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 | |
| 341 | KZ.1.025-2023 | Изделие булочное из пшеничной муки сдобное. Булочка повышенной калорийности. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  |  | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Пересмотр ГОСТ 9712-61 | Национальный план стандартизации | | 02.2024 | Комитет технического регулирования и метрологии министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM 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 | |
| 342 | KZ.1.026-2023 | Изделие булочное ржано-пшеничное сдобное. Лепешка «Ржаная». Технические условия | Стандарт на продукцию | |  |  | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Пересмотр ГОСТ 9903-61 | Национальный план стандартизации | | 02.2024 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM 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 | |
| 343 | RU.1.219-2023 | Изделия булочные. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.003-2.028.23-RU | Пересмотр ГОСТ 27844-88 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | | 08.2024 |  | |
| 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 | |
| 344 | RU.1.220-2023 | Хлеб белый из муки пшеничной хлебопекарной. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 05.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.003-2.029.23-RU | Пересмотр ГОСТ 26987-86 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | | 11.2024 | - | |
| 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 | |
| **МТК 004 Комбикорма, белково-витаминные добавки, премиксы** | | | | | | | | | | |
| 345 | KZ.1.022-2023 | Бобы кормовые. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  |  | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Пересмотр ГОСТ 10417-88 | Национальный план стандартизации | | 01.2024 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 65.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование | |
| 346 | KZ.1.023-2023 | Вика кормовая. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  |  | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Пересмотр ГОСТ 7067-88 | Национальный план стандартизации | | 02.2024 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 65.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование | |
| **МТК 091 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция** | | | | | | | | | | |
| 347 | BY.1.040-2023 | Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания фенольных и фурановых соединений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | Стандарт на методы контроля | |  | 04.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Другие источники | |
| 2.077-2023 | Изменение ГОСТ 33407-2015 | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2023 год | | 06.2024 | БелГИМ | |
| 67.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов | |
| 348 | BY.1.041-2023 | Коньяки, дистилляты, бренди. Определение содержания альдегидов, эфиров и спиртов методом газовой хроматографии | Стандарт на методы контроля | |  | 04.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Другие источники | |
| 2.078-2023 | Изменение ГОСТ 33408-2015 | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2023 год | | 06.2024 | БелГИМ | |
| 67.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов | |
| 349 | BY.1.042-2023 | Продукция алкогольная и соковая. Определение содержания углеводов и глицерина методом высокоэффективной жидкостной хроматографией | Стандарт на методы контроля | |  | 04.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Другие источники | |
| 2.079-2023 | Изменение ГОСТ 33409-2015 | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2023 год | | 06.2024 | БелГИМ | |
| 67.160.10 67.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция | |
| 350 | BY.1.043-2023 | Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, винодельческая и соковая. Определение содержания органических кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | Стандарт на методы контроля | |  | 04.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Другие источники | |
| 2.080-2023 | Изменение ГОСТ 33410-2015 | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2023 год | | 06.2024 | БелГИМ | |
| 67.160.10 67.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция | |
| 351 | KG.1.005-2022 | Национальные напитки брожения из зернового сырья слабоалкогольные и безалкогольные. Общие техническая условия. | Стандарт на продукцию | |  |  | Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 005 | Разработка ГОСТ на базе КМС 980:2021 | Программа разработки национальных стандартов Кыргызской Республики на 2022 год. Доказательная база к ТР ТС 021/2011 | | 03.2024 | Технический комитет по стандартизации 02 "ОсОО "Агротехпроект" | |
| 67.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция | |
| 352 | RU.1.180-2023 | Вода питьевая. Методы санитарно-паразитологического анализа воды | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.175-2.051.23-RU | Разработка ГОСТ |  | | 07.2024 | ФГБУ "ЦСП" ФМБА России | |
| 13.060.45 13.060.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.02 Качество воды 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 | |
| 353 | RU.1.286-2023 | Вода питьевая, в том числе минеральная. Методы определения спор сульфитредуцирующих клостридий. | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.175-2.048.23-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду | | 07.2024 |  | |
| 67.160.20 13.060.20 07.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.03 Воды питьевые 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция | |
| 354 | RU.1.287-2023 | Продукция алкогольная, изготовленная с использованием косточковых плодов, вкусоароматических веществ. Метод определения синильной (цианистоводородной) кислоты. | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.175-2.049.23-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции | | 07.2024 |  | |
| 67.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов | |
| 355 | RU.1.420-2020 | Пиво. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 02.2024 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.175-2.030.20-RU | Разработка ГОСТ |  | | 05.2024 | ВНИИПБиВП | |
| 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 | |
| 356 | RU.1.549-2023 | Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Идентификация. Метод определения изотопов 13С/12С спиртов и сахаров в суслах и винах | Стандарт на методы контроля | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.176-2.053.23-RU | Пересмотр ГОСТ 32710-2014 |  | | 04.2024 | ВНИИПБиВП | |
| 67.160.10 | 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 093 Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Пищевые концентраты** | | | | | | | | | | |
| 357 | KG.1.004-2022 | Арбузы консервированные. технические условия. | Стандарт на продукцию | |  |  | Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Разработка ГОСТ на базе КМС 1006:2020 | Программа разработки национальных стандартов Кыргызской Республики на 2022 год. Доказательная база к ТР ТС 021/2011 | | 03.2024 | Технический комитет по стандартизации 02 "ОсОО "Агротехпроект" | |
| 67.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.02 Фрукты/ овощи | |
| 358 | KG.1.007-2022 | Чипсы картофельные. общие технические условия. | Стандарт на продукцию | |  |  | Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 007 | Разработка ГОСТ на базе КМС 923:2009 | Программа разработки национальных стандартов Кыргызской Республики на 2022 год. Доказательная база к ТР ТС 021/2011 | | 03.2024 | Технический комитет по стандартизации 02 "ОсОО "Агротехпроект" | |
| 67.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.02 Фрукты/ овощи | |
| 359 | KG.1.016-2022 | Изделие мучное "Жупка". Технические условия | Стандарт на продукцию | |  |  | Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Разработка ГОСТ на базе КМС 1273:2020 |  | | 03.2024 | Технический комитет по стандартизации 02 "ОсОО "Агротехпроект" | |
| 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 | |
| 360 | RU.1.266-2023 | Продукты переработки фруктов и овощей. Определение массовой доли белка методом Къельдаля | Стандарт на методы контроля | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.093-2.067.23-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки | | 06.2024 |  | |
| 67.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.02 Фрукты/ овощи | |
| **МТК 124 Семена и посадочный материал овощных, бахчевых культур и кормовых корнеплодов** | | | | | | | | | | |
| 361 | RU.1.153-2023 | Материал посадочный эфиромасличных культур. Общие технические условия | Основополагающий стандарт | |  | 04.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.359-2.019.23-RU | Разработка ГОСТ |  | | 08.2024 |  | |
| 65.020.20 | 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 | |
| **МТК 149 Кондитерские изделия** | | | | | | | | | | |
| 362 | RU.1.221-2023 | Изделия кондитерские мучные. Метод определения намокаемости | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.149-2.023.23-RU | Пересмотр ГОСТ 10114-80 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | | 08.2024 |  | |
| 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 | |
| **МТК 153 Табак и табачные изделия** | | | | | | | | | | |
| 363 | RU.1.284-2023 | Сигареты. Определение содержания никотина во влажном конденсате главной струи дыма. Метод газовой хроматографии | Стандарт на методы контроля | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.153-2.011.23-RU | Пересмотр ГОСТ 30570-2015 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 10315:2021 | ТР ТС 035/2014 Технический регламент на табачную продукцию | | 05.2024 |  | |
| 65.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование | |
| 364 | RU.1.285-2023 | Никотинсодержащие изделия. Определение активности воды в наполнителе | Стандарт на методы контроля | |  | 07.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.153-2.013.23-RU | Разработка ГОСТ |  | | 11.2024 | ФГБНУ ВНИИТТИ | |
| 65.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование | |
| **МТК 154 Пищевые добавки, ароматизаторы, соль пищевая** | | | | | | | | | | |
| 365 | BY.1.042-2022 | Добавки пищевые. Кислота уксусная Е260. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Разработка ГОСТ на базе СТБ 1924-2008 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012), (пункт 5). | | 03.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 67.220.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки | |
| 366 | KG.1.011-2022 | Комплексные пищевые добавки для обработки муки. технические условия. | Стандарт на продукцию | |  |  | Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 011 | Разработка ГОСТ на базе КМС 997 | Программа разработки национальных стандартов Кыргызской Республики на 2022 год. Доказательная база к ТР ТС 029/2012 | | 03.2024 | Технический комитет по стандартизации 02 "ОсОО "Агротехпроект" | |
| 67.220.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки | |
| 367 | KG.1.012-2022 | Комплексная пищевая добавка для разрыхления теста. технические условия. | Стандарт на продукцию | |  |  | Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 012 | Разработка ГОСТ на базе КМС 1255 | Программа разработки национальных стандартов Кыргызской Республики на 2022 год. Доказательная база к ТР ТС 029/2012 | | 03.2024 | Технический комитет по стандартизации 02 "ОсОО "Агротехпроект" | |
| 67.220.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки | |
| 368 | RU.1.226-2023 | Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основного красящего вещества пищевого красителя экстракт паприки Е160c. | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.154-2.182.23-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств | | 08.2024 |  | |
| 67.220.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки | |
| 369 | RU.1.515-2023 | Кислота винная пищевая. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.154-2.186.23-RU | Пересмотр ГОСТ 21205-83 |  | | 06.2024 | ФГБНУ "ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова" РАН | |
| 67.220.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки | |
| **МТК 176 Спирт этиловый, спиртные напитки и спиртосодержащая продукция** | | | | | | | | | | |
| 370 | RU.1.517-2023 | Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа | Стандарт на методы контроля | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.176-2.042.23-RU | Изменение ГОСТ 32036-2013 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | | 07.2024 |  | |
| 67.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов | |
| **МТК 179 Уголь и продукты его переработки** | | | | | | | | | | |
| 371 | KZ.1.032-2023 | Уголь каменный и кокс. Ручной отбор проб Взамен ГОСТ ISO 18283-2014 на основе ISO 18283:2022 | Стандарт на методы контроля | |  |  | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации на 2023 год | | 05.2024 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 73.040 75.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо | |
| **МТК 182 Продукция сахарной промышленности** | | | | | | | | | | |
| 372 | RU.1.288-2023 | Свекла сахарная. Методы испытаний | Стандарт на методы контроля | |  | 04.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.397-2.001.23-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53036-2008 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | | 10.2024 |  | |
| 67.080.20 | 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 226 Мясо и мясная продукция** | | | | | | | | | | |
| 373 | KG.1.010-2022 | Яки для убоя. Мясо яка в тушах, полутушах, четвертинках. техническая условия | Стандарт на продукцию | |  |  | Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 010 | Разработка ГОСТ на базе КМС 861:2022, КМС 862:2002 | Программа разработки национальных стандартов Кыргызской Республики на 2022 год. Доказательная база к ТР ТС 034/2013 | | 03.2024 | Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики | |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты | |
| 374 | RU.1.516-2023 | Ветчина вареная в оболочке для детского питания. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.226-2.225.23-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | | 08.2024 |  | |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты | |
| 375 | RU.1.524-2023 | Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые для детского питания. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.226-2.195.23-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56579-2015 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | | 09.2024 |  | |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты | |
| 376 | RU.1.528-2023 | Мясная продукция. Оценка тождества и сходства до степени смешения придуманных названий | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.226-2.227.23-RU | Изменение ГОСТ 34397-2018 |  | | 03.2024 | ФГБНУ "ФНЦ пищевых систем им. В.М.Горбатова" РАН | |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты | |
| 377 | RU.1.546-2023 | Консервы мясные и мясосодержащие для питания детей раннего возраста. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.226-2.228.23-RU | Изменение ГОСТ 30545-2015 |  | | 04.2024 | ФГБНУ "ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова" РАН | |
| 67.120.10 | 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 238 Масла растительные и продукты их переработки** | | | | | | | | | | |
| 378 | BY.1.053-2022 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания меди, железа и никеля. Метод атомно-абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи | Стандарт на методы контроля | |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.1.8-013.22 | Разработка ГОСТ на базе СТБ ISO 8294-2012 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012) (пункт 123) | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки | |
| 379 | KZ.1.037-2023 | Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности с учетом ISO 660:2020 | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации, ТР ТС 024/2011 | | 04.2024 | 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 UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки | |
| 380 | RU.1.091-2023 | Глицерин дистиллированный. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.238-2.062.23-RU | Пересмотр ГОСТ 6824-96 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | | 11.2024 | - | |
| 67.200.10 11.120.10 71.100.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности | |
| 381 | RU.1.092-2023 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания токоферолов и токотриенолов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | Стандарт на методы контроля | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.238-2.063.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9936:2016 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | | 08.2024 | - | |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки | |
| 382 | RU.1.093-2023 | Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Ускоренный метод экстрагирования | Стандарт на методы контроля | |  | 05.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.238-2.064.23-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO 734-2-2016 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 22630:2015 взамен ГОСТ ISO 734-2-2016 |  | | 10.2024 | - | |
| 67.200.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки | |
| 383 | RU.1.094-2023 | Жиры и масла животные и растительные. Определение условной массы на объем (вес литра в воздухе) | Стандарт на методы контроля | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.238-2.065.23-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 6883-2016 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 6883:2017 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | | 08.2024 | - | |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки | |
| 384 | RU.1.095-2023 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания сложных эфиров жирных кислот монохлорпропандиолов (МХПД) и глицидола с применением ГХ/МС. Часть 4. Метод с использованием быстрой щелочной переэтерификации и измерение содержания 2-МХПД, 3-МХПД и глицидола с применением ГХ/МС/МС | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.238-2.066.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 18363-4:2021 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | | 07.2024 |  | |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки | |
| 385 | RU.1.096-2023 | Жиры и масла животные и растительные. Определение температуры плавления в открытых капиллярах. Температура скольжения | Стандарт на методы контроля | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.238-2.067.23-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 6321-2019 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 6321:2021 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | | 08.2024 | - | |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки | |
| 386 | RU.1.097-2023 | Маргарины. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.238-2.068.23-RU | Изменение ГОСТ 32188-2013 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | | 06.2024 | - | |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки | |
| 387 | RU.1.098-2023 | Жиры и масла растительные. Определение содержания воска методом газовой хроматографии | Стандарт на методы контроля | |  | 07.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.238-2.069.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TS 23647:2010 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | | 12.2024 | - | |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки | |
| 388 | RU.1.099-2023 | Жиры и масла растительные. Определение содержания продуктов распада хлорофиллов а и а’ (феофитинов а, а’ и пирофеофитинов) | Стандарт на методы контроля | |  | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.238-2.070.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 29841:2009 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | | 11.2024 | - | |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки | |
| 389 | RU.1.343-2021 | Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот | Стандарт на методы контроля | |  | 03.2024 | 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 | | 08.2024 | - | |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки | |
| 390 | RU.1.507-2019 | Шрот подсолнечный. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 09.2024 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.238-2.025.19-RU | Изменение ГОСТ 11246-96 |  | | 03.2025 | 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 | |
| 391 | RU.1.525-2018 | Масло пальмовое и его фракции. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 02.2024 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.238-2.021.18-RU | Разработка ГОСТ |  | | 07.2024 | 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 | |
| 392 | RU.1.532-2020 | Органолептический анализ масложировой продукции | Стандарт на методы контроля | |  | 08.2024 | 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 | | 01.2025 | - | |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки | |
| 393 | RU.1.535-2020 | Масло горчичное. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | 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 | | 08.2024 | - | |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки | |
| 394 | 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 |  | | 02.2024 | 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 | |
| 395 | 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 |  | | 02.2024 | 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 | |
| 396 | RU.1.660-2022 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания твердого жира методом импульсного ядерного магнитного резонанса. Часть 1. Прямой метод | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.238-2.061.22-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 8292-1:2008 |  | | 07.2024 | Некоммерческая организация "Масложировой союз России" | |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки | |
| **МТК 300 Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка** | | | | | | | | | | |
| 397 | RU.1.136-2023 | Консервы из креветок. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.300-2.071.23-RU | Пересмотр ГОСТ 18056-88 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | | 08.2024 | - | |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты | |
| 398 | RU.1.137-2023 | Консервы из печени рыб с растительными гарнирами. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.300-2.072.23-RU | Пересмотр ГОСТ 19341-73 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | | 08.2024 |  | |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты | |
| 399 | RU.1.138-2023 | Консервы рыборастительные в бульоне, заливке, маринаде или соусе. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.300-2.073.23-RU | Пересмотр ГОСТ 25856-97 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | | 08.2024 |  | |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты | |
| 400 | RU.1.139-2023 | Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей. Термины и определения | Стандарт на термины и определения | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.300-2.074.23-RU | Пересмотр ГОСТ 30054-2003 | ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции | | 08.2024 | ФГБНУ "ВНИРО" | |
| 67.120.30 01.040.67 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты | |
| 401 | RU.1.525-2023 | Консервы на рыбной и рыборастительной основе для питания детей раннего возраста. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.300-2.076.23-RU | Пересмотр ГОСТ 29276-92 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | | 08.2024 |  | |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты | |
| 402 | RU.1.526-2023 | Филе рыбы мороженое для детского питания. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.300-2.077.23-RU | Пересмотр ГОСТ 33282-2015 | ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции | | 08.2024 |  | |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты | |
| 403 | RU.1.527-2023 | Рыба соленая для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.300-2.078.23-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции | | 08.2024 |  | |
| 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** | | | | | | | | | | |
| 404 | BY.1.051-2022 | Продукты переработки плодов и овощей. Методики определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии спектрофотометрическим и хроматографическим методами | Стандарт на методы контроля | |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.1.8-011.22 | Разработка ГОСТ на базе СТБ 1181-99 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012) (пункт 102) | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 19.020 67.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом 22.02 Фрукты/ овощи | |
| 405 | BY.1.052-2022 | Продукты пищевые. Определение элементов и их химических форм. Определение алюминия масс-спектрометрией с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС) (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 17264:2019) | Стандарт на методы контроля | |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.1.8-012.22 | Разработка ГОСТ | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012) (пункт 122) | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 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 | |
| 406 | BY.1.054-2022 | Продукция пищевая. Спектрофотометрический метод определения холина | Стандарт на методы контроля | |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.1.8-014.22 | Разработка ГОСТ на базе СТБ 2545-2019 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания (ТР ТС 027/2012) (пункт 18). | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 67.220.20 67.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки | |
| 407 | KZ.1.035-2023 | Зерно и зернопродукты. Определение дезоксиниваленола (вомитоксина) хроматографическим методом на основе СТ РК 1988-2010, ГОСТ Р 51116- 2017 | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации, в рамках актуализации Программы к ТР ТС 015/2011 | | 04.2024 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM 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 | |
| 408 | KZ.1.051-2023 | Фрукты и овощи свежие. Определение нитратов и нитритов фотометрическим методом | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации, ТР ТС 021/2011 | | 04.2024 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 67.050 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM 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 | |
| 409 | KZ.1.052-2023 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения сульфонамида (сульфаниламида) | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации, ТР ТС 034/2013 | | 04.2024 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 67.050 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM 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 | |
| 410 | KZ.1.053-2023 | Продукты пищевые. Определение количества дрожжей, плесневых грибов, мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов с помощью подложек | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации, ТР ТС 033/2013 | | 04.2024 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 07.100.30 67.050 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM 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 | |
| 411 | KZ.1.054-2023 | Продукты пищевые. Определение содержания витамина B6 с помощью микробиологического анализа на основе EN 14166:2009 | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации, ТР ТС 027/2012 | | 04.2024 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции (конкурс) | |
| 07.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ |  | |
| 412 | RU.1.181-2023 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.335-2.052.23-RU | Пересмотр ГОСТ 31694-2012 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | | 03.2024 | ФГБНУ "ВГНКИ" | |
| 67.050 67.100 67.120 | 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 | |
| 413 | RU.1.182-2023 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.335-2.053.23-RU | Пересмотр ГОСТ 32014-2012 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | | 03.2024 | ФГБНУ "ВГНКИ" | |
| 67.050 67.100 67.120 | 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 | |
| 414 | RU.1.183-2023 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.335-2.054.23-RU | Пересмотр ГОСТ 32797-2014 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | | 02.2024 | ФГБНУ "ВГНКИ" | |
| 67.050 67.100 67.120 67.180 | 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 | |
| 415 | RU.1.184-2023 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.335-2.055.23-RU | Пересмотр ГОСТ 32798-2014 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | | 02.2024 | ФГБНУ "ВГНКИ" | |
| 67.050 67.100 67.120 67.180 | 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 | |
| 416 | RU.1.185-2023 | Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.335-2.056.23-RU | Пересмотр ГОСТ 33482-2015 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | | 05.2024 | ФГБНУ "ВГНКИ" | |
| 65.120 67.120.30 67.050 67.120 | 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 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки | |
| 417 | RU.1.186-2023 | Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания клавулановой кислоты | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.335-2.057.23-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | | 06.2024 | ФГБНУ "ВГНКИ" | |
| 67.100.10 67.120.10 67.120.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 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 | |
| 418 | RU.1.187-2023 | Продукция пищевая, продукция комбикормовая. Метод определения остаточного содержания авиламицина | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.335-2.058.23-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | | 06.2024 | ФГБНУ "ВГНКИ" | |
| 65.120 67.100.10 67.120.10 67.120.20 | 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 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 | |
| 419 | RU.1.188-2023 | Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания рифаксимина и рифампицина | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.335-2.059.23-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | | 05.2024 | ФГБНУ "ВГНКИ" | |
| 67.100.10 67.120.10 67.120.20 67.180.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 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 22.10 Кондитерские изделия | |
| **МТК 343 Качество воды** | | | | | | | | | | |
| 420 | BY.1.057-2022 | Качество воды. Общая альфа-активность. Метод измерения с использованием толстослойного источника | Стандарт на методы контроля | |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.1.13-012.22 | Разработка ГОСТ на базе СТБ ISO 9696-2020 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (пункт 27) | | 01.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 13.060.60 17.240 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.02 Качество воды 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные 05.04 Акустика и акустические измерения | |
| 421 | BY.1.058-2022 | Качество воды. Определение содержания свободного хлора и общего хлора. Часть 1. Титриметрический метод с применением N, N-диэтил-1, 4-фенилендиамина | Стандарт на методы контроля | |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.1.13-013.22 | Разработка ГОСТ на базе СТБ ISO 7393-1-2011 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (пункт 45) | | 01.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 13.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.02 Качество воды | |
| 422 | BY.1.059-2022 | Качество воды. Определение содержания свободного хлора и общего хлора. Часть 2. Колориметрический метод с использованием N, N-диэтил-1, 4-фенилендиамина для целей текущего контроля | Стандарт на методы контроля | |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.1.13-014.22 | Разработка ГОСТ на базе СТБ ISO 7393-2-2020 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (пункт 46). | | 01.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 13.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.02 Качество воды | |
| 423 | BY.1.061-2022 | Качество воды. Полоний 210. Испытания методом альфа-спектрометрии (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13161:2020) | Стандарт на методы контроля | |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.1.13-016.22 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13161:2011 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (пункт 31) | | 01.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 13.060.50 17.240 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.02 Качество воды 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные 05.04 Акустика и акустические измерения | |
| 424 | BY.1.078-2022 | Качество воды. Определение некоторых органических азотных и фосфорных соединений. Методы газовой хроматографии | Стандарт на методы контроля | |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Разработка ГОСТ на базе СТБ ISO 10695-2007 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необ-ходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (пункт 50) | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 13.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.02 Качество воды | |
| 425 | BY.1.079-2022 | Качество воды. Определение содержания адсорбируемых органически связанных галогенов (АОХ) | Стандарт на методы контроля | |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.1.13-019.22 | Разработка ГОСТ на базе СТБ ISO 9562-2012 | Программа по разработке (внесению изме-нений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необ-ходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (пункт 64). | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 13.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.02 Качество воды | |
| **МТК 525 Качество почв, грунтов и органических удобрений** | | | | | | | | | | |
| 426 | RU.1.545-2023 | Почвы. Определение нитратов ионометрическим методом | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.025-2.094.23-RU | Пересмотр ГОСТ 26951-86 |  | | 08.2024 | ФГБНУ "ВНИИА агрохимии" | |
| 13.080.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.05 Качество грунта. Почвоведение | |
| **МТК 526 Функциональные пищевые продукты** | | | | | | | | | | |
| 427 | RU.1.518-2023 | Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности | Стандарт на методы контроля | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.036-2.068.23-RU | Пересмотр ГОСТ 30648.4-99 | ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции | | 04.2024 | - | |
| 67.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.03 Молоко и продукты переработки молока | |
| 428 | RU.1.519-2023 | Продукты молочные для детского питания. Метод определения активной кислотности | Стандарт на методы контроля | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.036-2.070.23-RU | Пересмотр ГОСТ 30648.5-99 | ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции | | 04.2024 |  | |
| 67.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.03 Молоко и продукты переработки молока | |
| 429 | RU.1.520-2023 | Продукты специализированные на молочной основе. Определение токоферолов с применением метода высокоэффективной жидкостной хроматографии | Стандарт на методы контроля | |  | 05.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.036-2.071.23-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции | | 08.2024 | - | |
| 67.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.03 Молоко и продукты переработки молока | |
| 430 | RU.1.521-2023 | Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка | Стандарт на методы контроля | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.036-2.075.23-RU | Пересмотр ГОСТ 30648.2-99 | ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции | | 04.2024 |  | |
| 67.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.03 Молоко и продукты переработки молока | |
| 431 | RU.1.522-2023 | Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира | Стандарт на методы контроля | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.036-2.076.23-RU | Пересмотр ГОСТ 30648.1-99 | ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции | | 04.2024 |  | |
| 67.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.03 Молоко и продукты переработки молока | |
| 432 | RU.1.523-2023 | Продукция пищевая специализированная. Напитки молочные сухие для питания детей от 12 до 36 месяцев. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 04.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.036-2.080.23-RU | Изменение ГОСТ 34619-2019 |  | | 08.2024 | ФГБУН "ФИЦ питания и биотехнологии" | |
| 67.040 67.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.03 Молоко и продукты переработки молока | |
| 433 | RU.1.565-2023 | Продукты диетические лечебного и диетического профилактического питания. Смеси белковые композитные сухие. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.036-2.081.23-RU | Пересмотр ГОСТ 33933-2016 |  | | 07.2024 | Ассоциация "Национальная ассоциация клинического питания" | |
| 67.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом | |
| **МТК 528 Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных, лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства** | | | | | | | | | | |
| 434 | KG.1.002-2022 | Фрукты дикорастущие свежие. техническая условия. | Стандарт на продукцию | |  |  | Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 002-2022 | Разработка ГОСТ на базе КМС 1329:2018 | Программа разработки (принятия) документов по стандартизации Кыргызской Республики на 2022 год. Доказательная база к ТР ТС 021/2011 | | 03.2024 | Технический комитет по стандартизации 02 "ОсОО Агротехпроект" | |
| 67.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.02 Фрукты/ овощи | |
| 435 | KG.1.003-2022 | Хурма свежая. технические условия. | Стандарт на продукцию | |  |  | Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 003 | Разработка ГОСТ на базе КМС 1333:2018 | Программа разработки национальных стандартов Кыргызской Республики на 2022 год. Доказательная база к ТР ТС 021/2011 | | 03.2024 | Технический комитет по стандартизации 02 "ОсОО "Агротехпроект" | |
| 67.080.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.02 Фрукты/ овощи | |
| 436 | RU.1.084-2023 | Бананы свежие. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.178-2.089.23-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 51603-2000 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | | 08.2024 |  | |
| 67.080.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.02 Фрукты/ овощи | |
| **МТК 529 Парфюмерно-косметическая продукция** | | | | | | | | | | |
| 437 | RU.1.333-2023 | Продукция парфюмерно-косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Определение процента водостойкости | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.360-2.082.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 18861:2020 |  | | 05.2024 |  | |
| 71.100.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности | |
| 438 | RU.1.465-2023 | Масло эфирное фенхеля горького (Foeniculum vulgare Mill. ssp. vulgare var. vulgare). Технические требования | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.360-2.077.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17412:2007 | ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции | | 05.2024 |  | |
| 71.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.02 Продукты химической промышленности | |
| 439 | RU.1.466-2023 | Масло эфирное иссопа (Hyssop of-ficinalis L. ssp. officinalis). Технические требования | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.360-2.079.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9841:2013 | ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции | | 05.2024 |  | |
| 71.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.02 Продукты химической промышленности | |
| 440 | RU.1.470-2023 | Продукция парфюмерно-косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Методы погружения в воду для определения водостойкости | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.360-2.081.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 16217:2020 | ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции | | 06.2024 |  | |
| 71.100.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности | |
| **МТК 531 Пчеловодство** | | | | | | | | | | |
| 441 | RU.1.289-2023 | Прополис. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.432-2.004.23-RU | Пересмотр ГОСТ 28886-2019 |  | | 06.2024 |  | |
| 65.140 | 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 | |
| **МТК 532 Молоко и продукты переработки молока** | | | | | | | | | | |
| 442 | BY.1.081-2022 | Молоко питьевое низколактозное и безлактозное. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 06.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.1.8-015.22 | Разработка ГОСТ | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013) (пункт 96) | | 12.2024 | РУП «Институт мясо-молочной промышленности" | |
| 67.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.03 Молоко и продукты переработки молока | |
| 443 | BY.1.082-2022 | Продукты кисломолочные низколактозные и безлактозные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 06.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.1.8-016.22 | Разработка ГОСТ | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013) (пункт 97) | | 12.2024 | РУП «Институт мясо-молочной промышленности" | |
| 67.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.03 Молоко и продукты переработки молока | |
| 444 | KZ.1.071-2015 | Каймак. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 12.2024 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Разработка ГОСТ на базе СТ РК 1006-98 | ТР ТС 033/2013 | |  | КТРМ МИР РК | |
| 67.100.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.03 Молоко и продукты переработки молока | |
| 445 | KZ.1.086-2015 | Молоко. Определение фосфатазы щелочи | Стандарт на методы контроля | |  | 12.2024 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3356:2009 | ТР ТС 033/2013 | |  | КТРМ МИР РК | |
| 67.100.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.03 Молоко и продукты переработки молока | |
| 446 | RU.1.140-2023 | Молоко овечье сырое. Технические условия. | Стандарт на продукцию | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.470-2.120.23-RU | Разработка ГОСТ |  | | 06.2024 | - | |
| 67.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.03 Молоко и продукты переработки молока | |
| 447 | RU.1.141-2023 | Молоко овечье питьевое. Технические условия. | Стандарт на продукцию | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.470-2.121.23-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции | | 06.2024 | - | |
| 67.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.03 Молоко и продукты переработки молока | |
| 448 | RU.1.142-2023 | Молоко и молочная продукция. Отбор проб и подготовка их к испытанию. | Стандарт на методы контроля | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.470-2.122.23-RU | Пересмотр ГОСТ 3622-68 | ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции | | 06.2024 | - | |
| 67.100.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.03 Молоко и продукты переработки молока | |
| 449 | RU.1.143-2023 | Молоко и молочные продукты. Методика определения лактозы в низколактозных и безлактозных молочных продуктах. | Стандарт на методы контроля | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.470-2.123.23-RU | Разработка ГОСТ |  | | 06.2024 | - | |
| 67.100 67.100.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.03 Молоко и продукты переработки молока | |
| **МТК 538 Оценка соответствия** | | | | | | | | | | |
| 450 | BY.1.080-2022 | Оценка соответствия. Общие требования к знакам соответствия, выдаваемым третьей стороной (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC 17030:2021, взамен ГОСТ ISO/IEC 17030-2013) | Стандарт на методы контроля | |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 3.2-018.22 | Разработка ГОСТ | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2022 год | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 03.120.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 02.02 Качество | |
| **МТК 557 Продукция органического производства** | | | | | | | | | | |
| 451 | RU.1.135-2023 | Продукция органического производства. Термины и определения | Стандарт на продукцию | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.040-2.012.23-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56104-2014 |  | | 08.2024 | - | |
| 67.040 13.020.01 | 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 22.01 Пищевые продукты в целом | |
| **МТК 000** | | | | | | | | | | |
| 452 | BY.1.056-2022 | Качество воды. Подсчет количества кишечных палочек Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации для вод с низким содержанием бактериальной флоры (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9308-1:2014+Amd 1:2016) | Стандарт на методы контроля | |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.1.13-011.22 | Разработка ГОСТ на базе СТБ ISO 9308-1-2016 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (пункт 25). | | 01.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 07.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ |  | |
| 453 | BY.1.060-2022 | Качество воды. Обнаружение и подсчет спор сульфитредуцирующих анаэробов (clostridia). Часть 2. Метод мембранной фильтрации | Стандарт на методы контроля | |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.1.13-015.22 | Разработка ГОСТ на базе СТБ ISO 6461-2-2016 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (пункт 65) | | 01.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 07.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ |  | |
| 454 | BY.1.062-2022 | Радиационный контроль. Подготовка проб для определения стронция-90 радиохимическими методами | Стандарт на методы контроля | |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.1.13-017.22 | Разработка ГОСТ на базе СТБ 1059-98 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (пункт 6) | | 01.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 17.240 19.020 | 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 05.04 Акустика и акустические измерения 06.01 Условия и методики испытаний в целом | |
| 455 | KG.1.008-2022 | Вареники быстрозамороженные. общие технические условия. | Стандарт на продукцию | |  |  | Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 008 | Разработка ГОСТ на базе КМС 845:2020 | Программа разработки национальных стандартов Кыргызской Республики на 2022 год. Доказательная база к ТР ТС 021/2011 | | 03.2024 | Технический комитет по стандартизации 02 "ОсОО "Агротехпроект" | |
| 67.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом | |
| 456 | RU.1.349-2023 | Средства лекарственные биологические для ветеринарного применения. Методы контроля стерильности | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.454-2.031.23-RU | Пересмотр ГОСТ 28085-2013 |  | | 05.2024 | 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 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 | |
| **Легкая промышленность комплекс** | | | | | | | | | | |
| **МТК 181 Игрушки и товары для детства** | | | | | | | | | | |
| 457 | RU.1.268-2023 | Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности и методы испытаний | Стандарт на продукцию | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.8.181-2.022.23-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 58704-2019 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 8098:2023 | ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков | | 06.2024 |  | |
| 97.190 43.150 | 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 32.06 Техника для детей | |
| 458 | RU.1.269-2023 | Игрушки. Классификация. Термины и определения. | Стандарт на термины и определения | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.8.181-2.023.23-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек | | 06.2024 |  | |
| 97.200.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.08 Игрушки | |
| 459 | RU.1.270-2023 | Продукция предназначенная для детей и подростков. Газохроматографическое определение некоторых летучих органических веществ в воде и водных вытяжках из материалов различного состава. | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.8.181-2.024.23-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек | | 06.2024 |  | |
| 19.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом | |
| 460 | RU.1.271-2023 | Изделия трикотажные детские верхние. Нормы физико-гигиенических показателей | Стандарт на продукцию | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.8.181-2.026.23-RU | Пересмотр ГОСТ 31422-2010 | ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков | | 06.2024 |  | |
| 61.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 20.01 Одежда | |
| 461 | RU.1.272-2023 | Изделия трикотажные детские бельевые. Нормы физико-гигиенических показателей | Стандарт на продукцию | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.8.181-2.027.23-RU | Пересмотр ГОСТ 30383-95 |  | | 06.2024 |  | |
| 61.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 20.01 Одежда | |
| 462 | RU.1.273-2023 | Изделия для новорожденных и детей ясельной группы. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.8.181-2.028.23-RU | Пересмотр ГОСТ 32119-2013 |  | | 06.2024 |  | |
| 61.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 20.01 Одежда | |
| 463 | RU.1.274-2023 | Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных и ясельного возраста. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.8.181-2.029.23-RU | Пересмотр ГОСТ 31407-2009 |  | | 06.2024 |  | |
| 61.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 20.01 Одежда | |
| 464 | RU.1.275-2023 | Ранцы, портфели ученические и изделия кожгалантерейные для детей и подростков. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.8.181-2.030.23-RU | Разработка ГОСТ |  | | 06.2024 |  | |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.04 Кожи и меха | |
| 465 | RU.1.276-2023 | Школьно-письменные принадлежности. Термины и определения | Стандарт на термины и определения | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.8.181-2.031.23-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков | | 06.2024 | - | |
| 85.080 97.180 | 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 | |
| 466 | RU.1.277-2023 | Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий | Стандарт на продукцию | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.8.181-2.032.23-RU | Пересмотр ГОСТ EN 71-4-2014 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 71-4:2020 | ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек | | 06.2024 |  | |
| 97.200.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.08 Игрушки | |
| 467 | RU.1.278-2023 | Изделия для ухода за детьми из пластмасс. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.8.181-2.035.23-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 50962-96 | ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков | | 06.2024 | - | |
| 83.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины | |
| **МТК 558 Продукция легкой промышленности** | | | | | | | | | | |
| 468 | BY.1.018-2023 | Бурки. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.040-2023 | Разработка ГОСТ на базе СТБ 287-2004 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) (пункт 144). | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 61.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 20.02 Обувь | |
| 469 | BY.1.019-2023 | Текстиль. Материалы обивочные. Технические требования и методы контроля | Стандарт на методы контроля | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.041-2023 | Разработка ГОСТ на базе СТБ EN 14465-2011 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 007/2011) (пункт 146). | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья | |
| 470 | BY.1.020-2023 | Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть F06. Технические условия на шелковые смежные ткани (Принятие ISO 105-F06:2000) | Стандарт на методы контроля | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.042-2023 | Разработка ГОСТ | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) (пункт 177). | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 19.02 Изделия текстильной промышленности | |
| 471 | BY.1.021-2023 | Кожа. Методы испытаний устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению | Стандарт на методы контроля | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.043-2023 | Изменение ГОСТ 938.29-2002 | Уточнение требований к материалам, применяемым при проведении методов испытаний кож к сухому и мокрому трению. | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 59.140.99 19.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом 19.01 Текстильные волокна 19.02 Изделия текстильной промышленности 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья 19.04 Кожи и меха | |
| 472 | BY.1.022-2023 | Кожа. Метод испытаний устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению | Стандарт на методы контроля | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.044-2023 | Изменение ГОСТ 32076-2013 Уточнение требований к материалам, применяемым при проведении методов испытаний кож к сухому и мокрому трению. | Уточнение требований к материалам, применяемым при проведении методов испытаний кож к сухому и мокрому трению. | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 19.04 Кожи и меха | |
| 473 | BY.1.023-2023 | Материалы текстильные. Ткань смежная хлопковая. Технические требования и методы испытаний | Стандарт на методы контроля | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.045-2023 | Пересмотр ГОСТ 28093-89 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 105-F02:2009 | Уточнение требований к смежным тканям и гармонизация с международными требованиями. | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья | |
| 474 | BY.1.024-2023 | Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям | Стандарт на методы контроля | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.046-2023 | Изменение ГОСТ 9733.0-83 Уточнение требований к смежным тканям, применяемым при проведении испытаний по устойчивости окраски текстильных материалов к физико-химическим воздействиям. | Уточнение требований к смежным тканям, применяемым при проведении испытаний по устойчивости окраски текстильных материалов к физико-химическим воздействиям. | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 19.02 Изделия текстильной промышленности | |
| 475 | BY.1.026-2023 | Волокно полиэфирное хлопкового типа. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.050-2023 | Пересмотр ГОСТ 25716-94 | Актуализация требований к полиэфирному волокну. | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 59.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 19.01 Текстильные волокна | |
| 476 | BY.1.027-2023 | Волокно штапельное и жгут химические. Методы определения линейной плотности | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.051-2023 | Пересмотр ГОСТ 10213.1-2002 | Уточнение методов определения линейной плотности штапельных волокон и элементарных нитей в жгуте. | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 59.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 19.01 Текстильные волокна | |
| 477 | BY.1.028-2023 | Волокно штапельное и жгут химические. Методы определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.052-2023 | Пересмотр ГОСТ 10213.2-2002 | Уточнение методов определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве штапельных волокон и элементарных нитей в жгуте в сухом и мокром состоянии. | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 59.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 19.01 Текстильные волокна | |
| 478 | BY.1.069-2022 | Ткани одежные из химических волокон с вложением шерстяного волокна менее 20 %. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.1.10-014.22 | Разработка ГОСТ на базе СТБ 1145-2016 | Проект изменений, вносимых в Программу по разработке (внесению изменений, пере-смотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добро-вольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья | |
| 479 | BY.1.070-2022 | Обувь. Метод испытания подошв, стелек, подкладок и вкладных стелек. Определение содержания водорастворимых веществ (Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 20869-2011) | Стандарт на методы контроля | |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.1.10-015.22 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 20869:2010 | Проект изменений, вносимых в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 61.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 20.02 Обувь | |
| 480 | BY.1.071-2022 | Обувь. Методы испытания ботинка в целом. Крепление каблука (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 22650:2018) | Стандарт на методы контроля | |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.1.10-016.22 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 22650:2002 | Проект изменений, вносимых в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 61.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 20.02 Обувь | |
| 481 | RU.1.144-2023 | Кожа. Физические и механические испытания. Метод определения температуры сваривания кожевой ткани при нагревании до ста градусов Цельсия | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.8.424-2.118.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3380:2015 |  | | 02.2024 | АО "ИНПЦ ТЛП" | |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.04 Кожи и меха | |
| 482 | RU.1.145-2023 | Кожа для подкладки обуви. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.8.424-2.120.23-RU | Пересмотр ГОСТ 940-81 |  | | 09.2024 |  | |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.04 Кожи и меха | |
| 483 | RU.1.146-2023 | Кожа. Словарь | Стандарт на термины и определения | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.8.424-2.121.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 15115:2019 |  | | 03.2024 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" | |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.04 Кожи и меха | |
| 484 | RU.1.147-2023 | Кожа для низа обуви. Воротки и полы. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.8.424-2.122.23-RU | Пересмотр ГОСТ 1903-78 |  | | 09.2024 |  | |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.04 Кожи и меха | |
| 485 | RU.1.148-2023 | Овчина шубная выделанная. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.8.424-2.123.23-RU | Пересмотр ГОСТ 1821-75 |  | | 09.2024 |  | |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.04 Кожи и меха | |
| 486 | RU.1.149-2023 | Кожа из спилка. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.8.424-2.124.23-RU | Пересмотр ГОСТ 1838-91 |  | | 09.2024 |  | |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.04 Кожи и меха | |
| 487 | RU.1.150-2023 | Овчина меховая выделанная. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.8.424-2.125.23-RU | Пересмотр ГОСТ 4661-76 |  | | 09.2024 |  | |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.04 Кожи и меха | |
| 488 | RU.1.151-2023 | Материалы геотекстильные и относящиеся к ним изделия. Метод определения характеристики пор | Стандарт на методы контроля | | 04.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.8.442-2.219.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 12956:2019 |  | | 04.2025 | АО "ИНПЦ ТЛП" | |
| 59.080.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.02 Изделия текстильной промышленности | |
| 489 | RU.1.152-2023 | Полотна текстильные. Метод испытания дождеванием | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.8.442-2.223.23-RU | Изменение ГОСТ 30292-96 |  | | 09.2024 |  | |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья | |
| 490 | RU.1.350-2023 | Материалы и изделия текстильные. Методы испытаний для определения эффективности против клеща домашней пыли | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.8.442-2.225.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 21326:2019 |  | | 06.2024 | ТК 442 | |
| 59 | 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 | |
| 491 | RU.1.471-2023 | Материалы текстильные. Определение устойчивости к поверхностному смачиванию (метод испытания разбрызгиванием) | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.8.442-2.224.23-RU | Изменение ГОСТ ISO 4920-2021 |  | | 09.2024 | ИНПЦ ТЛП | |
| 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 | |
| 492 | RU.1.486-2022 | Обозначение размеров одежды. Часть 3. Методология создания таблиц размерных признаков тела человека и интервалов | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.8.442-2.160.22-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 8559-3:2018 | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности | | 06.2024 | ОАО "ИНПЦ ТЛП" | |
| 61.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 20.01 Одежда | |
| 493 | RU.1.493-2022 | Материалы текстильные. Водоотталкивание. Испытания на устойчивость к воздействию дождя. Воздействие горизонтальных водяных брызг | Стандарт на методы контроля | |  | 05.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.8.442-2.168.22-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 22958-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 22958:2021 | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности | | 09.2024 | ОАО "ИНПЦ ТЛП" | |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.02 Изделия текстильной промышленности | |
| 494 | RU.1.498-2022 | Обозначение размеров одежды. Часть 2. Основные и дополнительные параметры измерений | Стандарт на продукцию | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.8.442-2.173.22-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 8559-2:2017 |  | | 06.2024 | ОАО "ИНПЦ ТЛП" | |
| 61.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 20.01 Одежда | |
| 495 | RU.1.499-2022 | Обозначения размеров одежды. Часть 1. Антропометрические определения размерных признаков тела человека | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.8.442-2.174.22-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ИСО 8559-1-2020 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 8559-1:2017 взамен ГОСТ Р ИСО 8559-1-2020 | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности | | 06.2024 | ОАО "ИНПЦ ТЛП" | |
| 61.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 20.01 Одежда | |
| 496 | RU.1.564-2023 | Безопасность детской одежды. Шнурки и завязки на детской одежде. Технические требования | Стандарт на продукцию | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.8.442-2.166.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT DIN EN 14682-2015 |  | | 07.2024 |  | |
| 61.020 97.190 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 20.01 Одежда 32.06 Техника для детей | |
| 497 | RU.1.674-2022 | Материалы и изделия текстильные. Определение перекоса после ухода. Часть 2. Ткани и трикотажные полотна | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.8.442-2.204.22-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 16322-2:2021 |  | | 01.2024 | ТК 442 | |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.02 Изделия текстильной промышленности | |
| **Здравоохранение комплекс** | | | | | | | | | | |
| **МТК 507 Медицинские приборы и аппараты** | | | | | | | | | | |
| 498 | RU.1.399-2023 | Сфигмоманометры неинвазивные. Часть 5. Требования к повторяемости и воспроизводимости симуляторов неинвазивного артериального давления (NIBP) при испытании автоматических неинвазивных сфигмоманометров | Стандарт на методы контроля | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.10.011-2.192.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TS 81060-5:2020 |  | | 07.2024 |  | |
| 11.040.55 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование | |
| 499 | RU.1.400-2023 | Электроды для съема биоэлектрических потенциалов. Общие технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.10.011-2.195.23-RU | Пересмотр ГОСТ 25995-83 |  | | 07.2024 |  | |
| 11.040.55 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование | |
| 500 | RU.1.401-2023 | Светильники медицинские. Общие технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.10.011-2.196.23-RU | Пересмотр ГОСТ 26368-90 |  | | 07.2024 |  | |
| 11.140 | 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 | |
| 501 | RU.1.402-2023 | Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.10.011-2.198.23-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р МЭК 60601-1-2022 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60601-1(2020) |  | | 07.2024 |  | |
| 11.040.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование | |
| 502 | RU.1.403-2023 | Изделия медицинские электрические. Показатель экспозиции рентгеновских цифровых систем. Часть 1. Определения и требования для общей рентгенографии | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.10.011-2.199.23-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р МЭК 62494-1-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62494-1(2008) взамен ГОСТ Р МЭК 62494-1-2013 |  | | 07.2024 |  | |
| 11.040.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование | |
| 503 | UZ.1.001-2023 | Термометры медицинские максимальные электронные | Стандарт на продукцию | |  |  | Узбекское агентство стандартизации, метрологии и сертификации | | Другие источники | |
|  | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT OIML R 115-1995 | Во исполнение пункта 11.4.6 Протокола | | 04.2024 | ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» ( ГУ «УзНИМ) | |
| 11.040.55 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование | |
| **МТК 547 Оценка биологического действия медицинских изделий** | | | | | | | | | | |
| 504 | RU.1.154-2023 | Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 19. Исследования физико-химических, морфологических и топографических свойств материалов | Стандарт на методы контроля | |  | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.10.422-2.025.23-RU | Пересмотр ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TS 10993-19:2020 |  | | 09.2024 |  | |
| 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 | |
| 505 | RU.1.155-2023 | Изделия медицинские. Оценка биологического действия рассасывающихся медицинских изделий. Часть 1. Общие требования | Стандарт на методы контроля | |  | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.10.422-2.026.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TS 37137-1:2021 |  | | 09.2024 |  | |
| 11.040.40 | 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 | |
| 506 | RU.1.156-2023 | Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Пирогенность. Принципы и методы испытаний на пирогенность медицинских изделий | Стандарт на методы контроля | |  | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.10.422-2.027.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TR 21582:2021 |  | | 09.2024 |  | |
| 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 | |
| 507 | RU.1.157-2023 | Изделия медицинские. Система оценки биологического действия. Термины и определения | Основополагающий стандарт | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.10.422-2.028.23-RU | Разработка ГОСТ |  | | 01.2024 | АНО "ИМБИИТ" | |
| 11.020 | 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** | | | | | | | | | | |
| 508 | RU.1.016-2022 | Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы управления. Общие требования | Стандарт на процесс | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.11.022-2.212.22-RU | Пересмотр ГОСТ 24.104-85 |  | | 01.2024 |  | |
| 35.240 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 13.05 Применение информационных технологий | |
| 509 | RU.1.347-2023 | Единая система программной документации. Виды программ и программных документов | Основополагающий стандарт | |  | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.11.022-2.240.23-RU | Пересмотр ГОСТ 19.101-77 |  | | 11.2024 |  | |
| 35.020 35.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 13.01 Информационные технологии (НООН/ CALS/ ITI) 13.03 Программное обеспечение | |
| **МТК 517 Технологии автоматической идентификации и сбора данных** | | | | | | | | | | |
| 510 | RU.1.307-2023 | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода Data Matrix | Стандарт на продукцию | |  | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.11.355-2.015.23-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ИСО/МЭК 16022-2008 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC 16022:2006, ISO/IEC 16022:2006/Cor.2:2011 |  | | 06.2025 | ГС1 РУС | |
| 35.040 01.080.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 13.01 Информационные технологии (НООН/ CALS/ ITI) 13.02 Автоматическая идентификация 13.03 Программное обеспечение 13.04 Микропроцессорные системы 13.05 Применение информационных технологий | |
| 511 | RU.1.308-2023 | Информационные технологии. Цифровое представление информации о продукции. Часть 1. Общие требования | Стандарт на продукцию | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.11.355-2.016.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC 22603-1:2021 |  | | 08.2024 | ГС1 РУС | |
| 35.040.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 13.01 Информационные технологии (НООН/ CALS/ ITI) 13.02 Автоматическая идентификация 13.03 Программное обеспечение 13.04 Микропроцессорные системы 13.05 Применение информационных технологий | |
| **МТК 000** | | | | | | | | | | |
| 512 | RU.1.158-2023 | Электростатика. Методы испытаний. Способность материалов и изделий рассеивать электростатические заряды | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.11.072-2.013.23-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53734.2.1-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61340-2-1(2015), IEC 61340-2-1:2015/AMD1:2022 |  | | 05.2024 | АО "НПФ "Диполь" | |
| 29.020 17.220.99 | 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 10.01 Электротехника в целом | |
| 513 | RU.1.159-2023 | Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Электростатические свойства одежды | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.11.072-2.014.23-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53734.4.2-2015 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC/TS 61340-4-2(2013) |  | | 05.2024 | АО "НПФ "Диполь" | |
| 17.220.99 29.020 | 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 10.01 Электротехника в целом | |
| 514 | RU.1.160-2023 | Электростатика. Антистатический контроль в медицинских учреждениях. Общие требования | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.11.072-2.015.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61340-6-1(2018) |  | | 05.2024 | АО "НПФ "Диполь" | |
| 17.220.99 29.020 11.020.99 | 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 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные 05.04 Акустика и акустические измерения 10.01 Электротехника в целом | |
| **Строительство комплекс** | | | | | | | | | | |
| **МТК 133 Стекло** | | | | | | | | | | |
| 515 | RU.1.197-2023 | Стекло закаленное. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.041-2.076.23-RU | Изменение ГОСТ 30698-2014 |  | | 06.2024 | Союз Стекольных Предприятий | |
| 81.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  | |
| 516 | RU.1.198-2023 | Стеклопакеты клееные. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.041-2.077.23-RU | Изменение ГОСТ 24866-2014 |  | | 06.2024 | Союз Стекольных Предприятий | |
| 81.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  | |
| 517 | RU.1.199-2023 | Стекло закаленное термовыдержанное. Технические требования | Стандарт на продукцию | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.13.041-2.078.23-RU | Пересмотр ГОСТ EN 14179-1-2015 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 14179-1:2016 |  | | 06.2024 |  | |
| 81.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  | |
| 518 | RU.1.200-2023 | Стеклопакеты клееные. Правила и методы обеспечения качества продукции | Стандарт на методы контроля | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.13.041-2.079.23-RU | Пересмотр ГОСТ 32998.6-2014 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 1279-6:2018 |  | | 06.2024 |  | |
| 81.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  | |
| 519 | RU.1.201-2023 | Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару шаром | Стандарт на методы контроля | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.041-2.080.23-RU | Пересмотр ГОСТ 32564.1-2013 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 16936-1:2020 |  | | 06.2024 | - | |
| 81.040.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  | |
| 520 | RU.1.202-2023 | Остекление защитное, стойкое к воздействию бурь. Метод испытания и классификация | Стандарт на методы контроля | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.041-2.082.23-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 16932-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 16932:2020 |  | | 06.2024 | - | |
| 81.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  | |
| 521 | RU.1.204-2023 | Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Испытание на стойкость к истиранию | Стандарт на методы контроля | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.13.041-2.084.23-RU | Изменение ГОСТ 33001-2014 |  | | 06.2024 |  | |
| 81.040.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  | |
| **МТК 465 Строительство** | | | | | | | | | | |
| 522 | RU.1.406-2023 | Грунты. Метод полевого определения температуры | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.13.506-2.005.23-RU | Изменение ГОСТ 25358-2020 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | | 06.2024 |  | |
| 93.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 523 | RU.1.480-2023 | Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации антикоррозионной защиты и огнезащиты конструкций зданий и сооружений | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.493.23-RU | Пересмотр ГОСТ 21.513-83 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | | 06.2024 | Минстрой России | |
| 01.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила | |
| 524 | RU.1.481-2023 | Соединения угловые деревянных брусчатых и бревенчатых малоэтажных зданий. Классификация, конструкция, размеры | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.494.23-RU | Пересмотр ГОСТ 30974-2002 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | | 06.2024 | Минстрой России | |
| 91.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.03 Конструкции зданий | |
| 525 | RU.1.482-2023 | Соединения арматуры механические для железобетонных конструкций. Методы испытаний | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.495.23-RU | Пересмотр ГОСТ 34227-2017 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | | 06.2024 | Минстрой России | |
| 91.190 | 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 | |
| 526 | RU.1.483-2023 | Фермы железобетонные. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.498.23-RU | Изменение ГОСТ 20213-2015 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | | 06.2024 | Минстрой России | |
| 91.080.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.03 Конструкции зданий | |
| 527 | RU.1.485-2023 | Лотки железобетонные оросительных систем. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.501.23-RU | Пересмотр ГОСТ 21509-76 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | | 06.2024 | Минстрой России | |
| 91.080.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.03 Конструкции зданий | |
| 528 | RU.1.486-2023 | Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.503.23-RU | Изменение ГОСТ 948-2016 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | | 06.2024 | Минстрой России | |
| 91.080.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.03 Конструкции зданий | |
| 529 | RU.1.487-2023 | Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.509.23-RU | Пересмотр ГОСТ 11024-2012 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | | 06.2024 | Минстрой России | |
| 91.080.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.03 Конструкции зданий | |
| 530 | RU.1.488-2023 | Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.510.23-RU | Пересмотр ГОСТ 13578-2019 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | | 06.2024 | Минстрой России | |
| 91.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 531 | RU.1.489-2023 | Балки стропильные и подстропильные железобетонные. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.511.23-RU | Изменение ГОСТ 20372-2015 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | | 06.2024 | Минстрой России | |
| 91.080.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.03 Конструкции зданий | |
| 532 | RU.1.491-2023 | Ригели железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.513.23-RU | Изменение ГОСТ 18980-2015 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | | 06.2024 | Минстрой России | |
| 91.080.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.03 Конструкции зданий | |
| 533 | RU.1.492-2023 | Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к клеевым соединениям элементов усиления конструкций | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.515.23-RU | Изменение ГОСТ 32943-2014 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | | 06.2024 | Минстрой России | |
| 91.080.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.03 Конструкции зданий | |
| 534 | RU.1.493-2023 | Конструкции деревянные. Методы определения несущей способности узловых соединений | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.516.23-RU | Пересмотр ГОСТ 33082-2014 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | | 06.2024 | Минстрой России | |
| 91.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.03 Конструкции зданий | |
| 535 | RU.1.494-2023 | Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения физико-механических характеристик | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.523.23-RU | Пересмотр ГОСТ 32492-2015 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | | 06.2024 | Минстрой России | |
| 83.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины | |
| 536 | RU.1.495-2023 | Соединения арматуры механические для железобетонных конструкций. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.527.23-RU | Пересмотр ГОСТ 34278-2017 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | | 06.2024 | Минстрой России | |
| 91.190 | 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 | |
| 537 | RU.1.496-2023 | Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.528.23-RU | Пересмотр ГОСТ 31310-2015 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | | 06.2024 | Минстрой России | |
| 91.080.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.03 Конструкции зданий | |
| 538 | RU.1.497-2023 | Шпалы железобетонные предварительно напряженные для трамвайных путей широкой колеи. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.529.23-RU | Пересмотр ГОСТ 21174-75 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | | 06.2024 | Минстрой России | |
| 93.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 31.01 Сооружение железных дорог | |
| 539 | RU.1.498-2023 | Панели стеновые наружные железобетонные из керамзитобетона для жилых и общественных зданий. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.532.23-RU | Пересмотр ГОСТ 32488-2013 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | | 06.2024 | Минстрой России | |
| 91.080.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.03 Конструкции зданий | |
| 540 | RU.1.499-2023 | Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к инъекционно-уплотняющим составам и уплотнениям трещин, полостей и расщелин | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.534.23-RU | Изменение ГОСТ 33762-2016 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | | 06.2024 | Минстрой России | |
| 91.080.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.03 Конструкции зданий | |
| 541 | RU.1.501-2023 | Канализация. Термины и определения | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.538.23-RU | Пересмотр ГОСТ 25150-82 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | | 06.2024 | Минстрой России | |
| 93.030 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции 31.01 Сооружение железных дорог | |
| 542 | RU.1.502-2023 | Водоснабжение. Термины и определения | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.540.23-RU | Пересмотр ГОСТ 25151-82 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | | 06.2024 | Минстрой России | |
| 93.025 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции 31.01 Сооружение железных дорог | |
| 543 | RU.1.503-2023 | Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.542.23-RU | Пересмотр ГОСТ 23961-80 |  | | 06.2024 | Минстрой России | |
| 03.220.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 02.03 Транспорт | |
| 544 | RU.1.504-2023 | Здания предприятий. Параметры | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.558.23-RU | Пересмотр ГОСТ 28387-89 |  | | 06.2024 | Минстрой России | |
| 91.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.03 Конструкции зданий | |
| 545 | RU.1.542-2023 | Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.559.23-RU | Пересмотр ГОСТ 379-2015 |  | | 03.2024 | АО "НИЦ "Строительство" ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко | |
| 91.100.15 91.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции 30.03 Конструкции зданий | |
| 546 | RU.1.556-2023 | Зеленые стандарты". Здания многоквартирные жилые "зеленые". Методика оценки и критерии проектирования, строительства и эксплуатации | Стандарт на методы контроля | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.563.23-RU | Разработка ГОСТ |  | | 07.2024 | Акционерное общество "ДОМ.РФ" (АО "ДОМ.РФ") | |
| 91.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.01 Строительство | |
| **МТК 540 Строительные материалы и изделия** | | | | | | | | | | |
| 547 | BY.1.056-2023 | Приборы отопительные. Общие технические условия (Пересмотр ГОСТ 31311-2022) | Стандарт на продукцию | |  | 06.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Другие источники | |
| 2.239-2023 | Пересмотр ГОСТ 31311-2005 | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2023 год | | 12.2024 | РУП «СТРОЙТЕХНОРМ» Евразийская ассоциация рынка отопительных систем (ЕВРАРОС) | |
| 91.140.10 91.140.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 30.04 Установки в зданиях | |
| 548 | BY.1.057-2023 | Приборы отопительные. Методы испытаний | Стандарт на методы контроля | |  | 06.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Другие источники | |
| 2.240-2023 | Разработка ГОСТ | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2023 год | | 12.2024 | РУП «СТРОЙТЕХНОРМ» Евразийская ассоциация рынка отопительных систем (ЕВРАРОС) | |
| 91.140.10 91.140.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 30.04 Установки в зданиях | |
| 549 | BY.1.058-2023 | Конвекторы внутрипольные. Методы испытаний | Стандарт на методы контроля | |  | 06.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Другие источники | |
| 2.241-2023 | Разработка ГОСТ | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2023 год | | 12.2024 | РУП «СТРОЙТЕХНОРМ» Евразийская ассоциация рынка отопительных систем (ЕВРАРОС) | |
| 91.140.10 91.140.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 30.04 Установки в зданиях | |
| 550 | BY.1.059-2023 | Полотенцесушители водяные. Технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию | |  | 06.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Другие источники | |
| 2.242-2023 | Разработка ГОСТ | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2023 год | | 12.2024 | РУП «СТРОЙТЕХНОРМ» Евразийская ассоциация рынка отопительных систем (ЕВРАРОС) | |
| 91.140.65 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 30.04 Установки в зданиях | |
| 551 | RU.1.162-2023 | Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики. Методы определения показателя адсорбции и емкости катионного обмена | Стандарт на методы контроля | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.13.144-2.341.23-RU | Пересмотр ГОСТ 21283-93 |  | | 06.2024 |  | |
| 91.100.15 81.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 552 | RU.1.163-2023 | Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики. Метод определения механической прочности на изгиб | Стандарт на методы контроля | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.13.144-2.342.23-RU | Пересмотр ГОСТ 21284-93 |  | | 06.2024 |  | |
| 91.100.15 81.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 553 | RU.1.164-2023 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Методы определения длины, ширины, прямолинейности и плоскостности | Стандарт на методы контроля | | 05.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.144-2.360.23-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56582-2015 |  | | 05.2025 | 1 | |
| 91.100.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 554 | RU.1.165-2023 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения сопротивления разрыву | Стандарт на методы контроля | | 05.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.144-2.361.23-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56583-2015 |  | | 05.2025 | 1 | |
| 91.100.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 555 | RU.1.166-2023 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения сопротивления раздиру сварного и клеевого соединения | Стандарт на методы контроля | | 05.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.144-2.362.23-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56584-2015 |  | | 05.2025 | 1 | |
| 91.100.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 556 | RU.1.167-2023 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения стойкости к воздействию жидких химических сред, содержащих воду | Стандарт на методы контроля | | 05.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.144-2.363.23-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56910-2016 |  | | 05.2025 | 1 | |
| 91.100.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 557 | RU.1.168-2023 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения прочности на сдвиг сварного и клеевого соединений | Стандарт на методы контроля | | 05.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.144-2.364.23-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56911-2016 |  | | 05.2025 | - | |
| 91.100.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 558 | RU.1.169-2023 | Изделия санитарные керамические. Методы испытаний | Стандарт на методы контроля | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.144-2.371.23-RU | Пересмотр ГОСТ 13449-2017 |  | | 06.2024 | Ассоциация производителей и поставщиков сантехники | |
| 91.140.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.04 Установки в зданиях | |
| 559 | RU.1.170-2023 | Бачки смывные и арматура к ним. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.144-2.372.23-RU | Пересмотр ГОСТ 21485-2016 |  | | 06.2024 | Ассоциация производителей и поставщиков сантехники | |
| 91.140.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.04 Установки в зданиях | |
| 560 | RU.1.171-2023 | Изделия санитарные керамические. Классификация и основные размеры | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.144-2.373.23-RU | Пересмотр ГОСТ 30493-2017 |  | | 06.2024 | Ассоциация производителей и поставщиков сантехники | |
| 91.140.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.04 Установки в зданиях | |
| 561 | RU.1.172-2023 | Изделия санитарные керамические. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.144-2.390.23-RU | Пересмотр ГОСТ 15167-93 |  | | 08.2024 | Ассоциация производителей и поставщиков сантехники | |
| 91.140.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.04 Установки в зданиях | |
| 562 | RU.1.424-2022 | Люки для кабельных колодцев телефонной канализации. Технические условия | Стандарт на продукцию | | 03.2024 | 10.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.144-2.278.22-RU | Пересмотр ГОСТ 8591-76 |  | | 03.2025 | АО "ЦНС" | |
| 91.080.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.03 Конструкции зданий | |
| 563 | RU.1.484-2023 | Блоки керамзитобетонные стеновые. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.499.23-RU | Пересмотр ГОСТ 33126-2014 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | | 06.2024 | Минстрой России | |
| 91.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 564 | RU.1.500-2023 | Растворы строительные. Методы испытаний | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.535.23-RU | Пересмотр ГОСТ 5802-86 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | | 06.2024 | Минстрой России | |
| 91.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 565 | RU.1.600-2022 | Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия | Основополагающий стандарт | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.144-2.312.22-RU | Пересмотр ГОСТ 3634-2019 |  | | 07.2024 | - | |
| 91.140.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.04 Установки в зданиях | |
| **МТК 000** | | | | | | | | | | |
| 566 | RU.1.173-2023 | Тальк молотый для керамической промышленности. Технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.13.144-2.339.23-RU | Пересмотр ГОСТ 21234-75 |  | | 06.2024 |  | |
| 81.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| 567 | RU.1.404-2023 | Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.13.506-2.003.23-RU | Изменение ГОСТ 5180-2015 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | | 06.2024 |  | |
| 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 | |
| 568 | RU.1.405-2023 | Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.13.506-2.004.23-RU | Изменение ГОСТ 23278-2014 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | | 06.2024 |  | |
| 93.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
| **Тара и упаковка комплекс** | | | | | | | | | | |
| **МТК 074 Стеклянная тара и посуда** | | | | | | | | | | |
| 569 | RU.1.190-2023 | Упаковка стеклянная. Общие положения по безопасности, маркировке и ресурсосбережению. | Стандарт на продукцию | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.041-2.073.23-RU | Пересмотр ГОСТ 30288-95 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | | 06.2024 | - | |
| 55.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления | |
| **МТК 223 Упаковка** | | | | | | | | | | |
| 570 | KZ.1.036-2023 | Упаковка. Мешки полиэтиленовые для сбора бытовых отходов. Типы, требования и методы испытаний |  | |  | 02.2024 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Переоформление НС СТ РК EN 13592–2017 | Национальный план стандартизации, ТР ТС 005/2011 | | 04.2024 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 55.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления | |
| 571 | KZ.1.044-2023 | Упаковка полимерная для пищевой продукции. Определение стирола и акрилонитрила в водных модельных средах фотометрическим методом | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации, В реализацию п. 4 и 5 статьи 5 ТР ТС 005/2011 | | 04.2024 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 55.020 19.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом 18.01 Упаковочные материалы и приспособления | |
| 572 | KZ.1.048-2023 | Упаковка полимерная для пищевой продукции. Определение бутилакрилата в водных модельных средах газохроматографическим методом | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации, ТР ТС 005/2011 | | 04.2024 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 55.020 19.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом 18.01 Упаковочные материалы и приспособления | |
| 573 | RU.1.209-2023 | Упаковка и окружающая среда. Рекуперация энергии | Стандарт на продукцию | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.14.223-2.047.23-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 33523-2015 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 18605:2013 взамен ГОСТ 33523-2015 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | | 06.2024 |  | |
| 55.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления | |
| 574 | RU.1.210-2023 | Упаковка и окружающая среда. Процессы восстановления химических веществ | Стандарт на продукцию | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.14.223-2.048.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TR 16218:2013 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | | 06.2024 |  | |
| 55.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления | |
| 575 | RU.1.211-2023 | Упаковка транспортная. Упаковка транспортная с контролируемой температурой для доставки посылок. Часть 1. Общие требования | Стандарт на продукцию | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.14.223-2.050.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 22982-1:2021 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | | 06.2024 |  | |
| 55.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления | |
| 576 | RU.1.212-2023 | Упаковка транспортная. Упаковка транспортная с контролируемой температурой для доставки посылок. Часть 2. Общие требования к испытаниям | Стандарт на продукцию | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.14.223-2.051.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 22982-2:2021 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | | 06.2024 |  | |
| 55.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления | |
| 577 | RU.1.213-2023 | Упаковка. Мешки. Определение силы трения заполненных мешков | Стандарт на методы контроля | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.14.223-2.052.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 15119:2000 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | | 06.2024 |  | |
| 55.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления | |
| 578 | RU.1.214-2023 | Упаковка транспортная наполненная. Испытание на случайную вертикальную вибрацию | Стандарт на методы контроля | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.14.223-2.053.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13355:2016 |  | | 06.2024 |  | |
| 55.180.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления | |
| 579 | RU.1.216-2023 | Упаковка. Упаковка, недоступная для открывания детьми. Методы механических испытаний упаковочных систем многоразового использования, недоступных для открывания детьми | Стандарт на методы контроля | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.14.415-2.024.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13127:2012 |  | | 06.2024 |  | |
| 55.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления | |
| 580 | RU.1.218-2023 | Контейнеры металлические легкие. Термины и определения. Классификация. Часть 1. Банки, открываемые сверху и крышки | Стандарт на продукцию | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.14.415-2.027.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 24021-1:2022 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | | 06.2024 |  | |
| 55.120 01.040.55 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари 18.01 Упаковочные материалы и приспособления | |
| **МТК 000** | | | | | | | | | | |
| 581 | BY.1.046-2023 | Материалы различного состава. Методы определения уровня миграции хлорбензола, выделяемого из изделий из поликарбоната, в водную и воздушную среды | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.180-2023 | Разработка ГОСТ | Проект изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011) (пункт 3), проект изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011) (пункт 159) | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 83.140.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины | |
| 582 | RU.1.279-2023 | Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 8. Определение капиллярности | Стандарт на методы контроля | |  | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.14.415-2.025.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9727-8:2022 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | | 06.2024 |  | |
| 55.100 79.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления 27.01 Деревообрабатывающее оборудование | |
| **Электротехнический комплекс** | | | | | | | | | | |
| **МТК 019 Электробытовые машины и приборы** | | | | | | | | | | |
| 583 | BY.1.039-2022 | Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования (Разработка изменения № 1 к ГОСТ IEC 60669-1-2021) | Стандарт на продукцию | |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Другие источники | |
|  | Разработка ГОСТ | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2022 год | | 03.2024 | ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС» Инициатор – Алюминиевая Ассоциация, Российская Федерация | |
| 29.120.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 10.06 Электрическая арматура | |
| 584 | RU.1.010-2023 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.019-2.045.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-1(2020) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | | 06.2024 |  | |
| 13.120 97.030 | 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 32.01 Бытовые электрические приборы в целом | |
| 585 | RU.1.011-2023 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.019-2.046.23-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-2(2019) взамен ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | | 06.2024 |  | |
| 13.120 97.080 | 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 32.01 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 | |
| 586 | RU.1.012-2023 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.019-2.047.23-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-7(2019) взамен ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | | 06.2024 |  | |
| 97.060 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 32.01 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 | |
| 587 | RU.1.013-2023 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.019-2.048.23-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60335-2-9-2013, ГОСТ 21622-84 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-9(2019) взамен ГОСТ IEC 60335-2-9-2013, ГОСТ 21622-84 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | | 06.2024 |  | |
| 97.040.50 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 32.01 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 | |
| 588 | RU.1.014-2023 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-10. Частные требования к машинам для обработки полов и машинам для влажной чистки | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.019-2.049.23-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-10(2021) взамен ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | | 06.2024 |  | |
| 13.120 97.080 | 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 32.01 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 | |
| 589 | RU.1.015-2023 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-13. Частные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.15.019-2.050.23-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-13(2021) взамен ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | | 06.2024 | - | |
| 13.120 97.040.50 | 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 32.01 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 | |
| 590 | RU.1.016-2023 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Частные требования к мотор-компрессорам | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.019-2.051.23-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-34(2021) взамен ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | | 06.2024 |  | |
| 97.040.30 | 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 | |
| 591 | RU.1.017-2023 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-37. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.15.019-2.052.23-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-37(2021) взамен ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | | 06.2024 | - | |
| 97.040.50 | 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 | |
| 592 | RU.1.018-2023 | Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.15.019-2.053.23-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60065-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60065(2014) взамен ГОСТ IEC 60065-2013 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | | 06.2024 | - | |
| 97.020 | 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 | |
| **МТК 037 Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации** | | | | | | | | | | |
| 593 | RU.1.229-2023 | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Расчетный метод проверки превышения температуры при протекании тока | Стандарт на продукцию | |  | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.15.331-2.050.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC/TR 60890(2022) |  | | 09.2024 | - | |
| 29.130.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.07 Коммутационная аппаратура | |
| 594 | RU.1.230-2023 | Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 3. Метод установления эксплуатационных характеристик и требования к испытаниям | Стандарт на продукцию | |  | 04.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.331-2.051.23-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 62040-3-2018 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62040-3(2021) взамен ГОСТ IEC 62040-3-2018 |  | | 06.2024 |  | |
| 29.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.11 Источники питания | |
| 595 | RU.1.231-2023 | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 7. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты аккумуляторных батарей | Стандарт на продукцию | |  | 04.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.331-2.052.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60269‑7:2021 |  | | 06.2024 |  | |
| 29.120.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.06 Электрическая арматура | |
| 596 | RU.1.232-2023 | Реле полупроводниковые. Требования безопасности | Стандарт на продукцию | |  | 04.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.331-2.053.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 62314:2022 |  | | 06.2024 |  | |
| 29.120.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.06 Электрическая арматура | |
| 597 | RU.1.233-2023 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 3-1. Дополнительные требования к розеткам с USB выводами | Стандарт на продукцию | |  | 04.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.331-2.054.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60884-3-1:2021 |  | | 06.2024 |  | |
| 29.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.06 Электрическая арматура | |
| 598 | RU.1.234-2023 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Сенсорные выключатели | Стандарт на продукцию | |  | 04.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.331-2.055.23-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60947-5-2(2019) взамен ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | | 06.2024 |  | |
| 29.120.40 29.130.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.06 Электрическая арматура 10.07 Коммутационная аппаратура | |
| 599 | RU.1.235-2023 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Аппаратура многофункциональная. Аппаратура коммутационная для переключения питания | Стандарт на продукцию | |  | 04.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.331-2.056.23-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60947-6-1-2016 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60947-6-1(2021) взамен ГОСТ IEC 60947-6-1-2016 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | | 06.2024 |  | |
| 29.120.40 29.130.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.06 Электрическая арматура 10.07 Коммутационная аппаратура | |
| 600 | RU.1.236-2023 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Аппаратура многофункциональная. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты | Стандарт на продукцию | |  | 04.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.331-2.057.23-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60947-6-2-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60947-6-2(2020) взамен ГОСТ IEC 60947-6-2-2013 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | | 06.2024 |  | |
| 29.120.40 29.130.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.06 Электрическая арматура 10.07 Коммутационная аппаратура | |
| 601 | RU.1.237-2023 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-3. Контакторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и контакторы переменного тока для нагрузок, отличных от нагрузок двигателей | Стандарт на продукцию | |  | 04.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.331-2.058.23-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60947-4-3-2017 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60947-4-3(2020) взамен ГОСТ IEC 60947-4-3-2017 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | | 06.2024 |  | |
| 29.130.20 31.180 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.07 Коммутационная аппаратура 11.01 Электронные компоненты в целом 11.02 Полупроводниковые приборы (светодиоды) 11.03 Электронные дисплеи 11.04 Интегральные схемы. Микроэлектроника 11.05 Оптоэлектроника. Лазерное оборудование | |
| 602 | RU.1.238-2023 | Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше IPX0 методы испытаний | Стандарт на продукцию | |  | 04.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.15.331-2.059.23-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60320-2-3-2017 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60320-2-3(2018) взамен ГОСТ IEC 60320-2-3-2017 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | | 06.2024 | - | |
| 29.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.06 Электрическая арматура | |
| 603 | RU.1.239-2023 | Соединители электрические бытового и аналогичного общего назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования к соединителям, зависящим от веса подключаемого прибора | Стандарт на продукцию | |  | 04.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.15.331-2.060.23-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60320-2-4-2017 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60320-2-4(2018) взамен ГОСТ IEC 60320-2-4-2017 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | | 06.2024 | - | |
| 29.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.06 Электрическая арматура | |
| 604 | RU.1.456-2022 | Соединители стыковочные низковольтные для переносных накопителей энергии | Стандарт на продукцию | |  | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.15.331-2.033.22-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC/TS 63066(2017) |  | | 09.2024 | Акционерное общество "Диэлектрические кабельные системы" (АО "ДКС") | |
| 29.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.06 Электрическая арматура | |
| 605 | RU.1.532-2023 | Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы для транспортных средств. Проводная зарядка для электромобилей. Часть 1 Общие требования | Стандарт на продукцию | |  | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.331-2.061.23-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 62196-1-2017 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62196-1(2022) |  | | 09.2024 |  | |
| 29.120.30 43.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.06 Электрическая арматура 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом 14.02 Двигатели внутреннего сгорания 14.03 Грузовые транспортные средства 14.04 Транспорт специального назначения | |
| 606 | RU.1.533-2023 | Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы для транспортных средств. Проводная зарядка для электромобилей. Часть 3‑1. Соединители, вводы и кабельные сборки для систем зарядки постоянного тока, предназначенные для использования с системой терморегулирования | Стандарт на продукцию | |  | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.331-2.062.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC/TS 62196-3-1(2020) |  | | 09.2024 |  | |
| 29.120.30 43.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.06 Электрическая арматура 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом 14.02 Двигатели внутреннего сгорания 14.03 Грузовые транспортные средства 14.04 Транспорт специального назначения | |
| 607 | RU.1.534-2023 | Вилки, штепсельные розетки, соединители и вводы для транспортных средств. Проводная зарядка для электромобилей. Часть 4. Требования размерной совместимости и взаимозаменяемости для штыревых разъемов и контактных трубок автомобильных соединителей постоянного и тока применений класса II и класса III | Стандарт на продукцию | |  | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.331-2.063.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC TS 62196-4:2022 |  | | 09.2024 |  | |
| 29.120.30 43.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.06 Электрическая арматура 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом 14.02 Двигатели внутреннего сгорания 14.03 Грузовые транспортные средства 14.04 Транспорт специального назначения | |
| 608 | RU.1.535-2023 | Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы для транспортных средств. Проводная зарядка для электромобилей. Часть 6. Требования размерной совместимости и взаимозаменяемости для штыревых разъемов и контактных трубок автомобильных соединителей постоянного тока с защитой электрическим разделением | Стандарт на продукцию | |  | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.331-2.064.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62196-6:2022 |  | | 09.2024 |  | |
| 29.120.30 43.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.06 Электрическая арматура 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом 14.02 Двигатели внутреннего сгорания 14.03 Грузовые транспортные средства 14.04 Транспорт специального назначения | |
| 609 | RU.1.536-2023 | Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие положения и требования безопасности к UPS | Стандарт на продукцию | |  | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.331-2.066.23-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 62040-1-2018 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62040-1(2017) взамен ГОСТ IEC 62040-1-2018 |  | | 09.2024 |  | |
| 29.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.11 Источники питания | |
| 610 | RU.1.537-2023 | Системы бесперебойного электропитания (UPS). Часть 5-3. UPS постоянного тока. Требования к рабочим характеристикам и испытаниям | Стандарт на продукцию | |  | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.331-2.069.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62040-5-3(2016) |  | | 09.2024 |  | |
| 29.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.11 Источники питания | |
| 611 | RU.1.538-2023 | Монтажные соединители, предназначенные для постоянного подключения в стационарных установках | Стандарт на продукцию | |  | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.331-2.070.23-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 61535-2015 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61535(2023) |  | | 09.2024 |  | |
| 29.120.30 43.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.06 Электрическая арматура 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом 14.02 Двигатели внутреннего сгорания 14.03 Грузовые транспортные средства 14.04 Транспорт специального назначения | |
| 612 | RU.1.539-2023 | Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы транспортных средств. Проводная зарядка для электромобилей. Часть 2. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров вспомогательного оборудования переменного тока со штырями и контактными гнездами | Стандарт на продукцию | |  | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.331-2.071.23-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 62196-2-2018 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62196-2(2022) взамен ГОСТ IEC 62196-2-2018 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | | 09.2024 |  | |
| 29.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.06 Электрическая арматура | |
| 613 | RU.1.540-2023 | Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы транспортных средств. Проводная зарядка для электромобилей. Часть 3. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров соединительных устройств постоянного тока и переменного/постоянного тока со штырями и контактными гнездами для транспортных средств | Стандарт на продукцию | |  | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.331-2.072.23-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 62196-3-2018 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62196-3(2022) взамен ГОСТ IEC 62196-3-2018 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | | 09.2024 |  | |
| 29.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.06 Электрическая арматура | |
| **МТК 042 Взрывозащищенное и рудничное оборудование** | | | | | | | | | | |
| 614 | RU.1.410-2023 | Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочкой "t" | Стандарт на методы контроля | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.403-2.029.23-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010, ГОСТ IEC 60079-31-2013 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 60079-31:2022 взамен ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010, ГОСТ IEC 60079-31-2013 | ТР ТС 012/2011 О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах | | 06.2024 |  | |
| 29.260.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.12 Электрооборудование для работы в особых условиях | |
| 615 | RU.1.411-2023 | Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида "е". | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.403-2.030.23-RU | Изменение ГОСТ 31610.7-2017 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 60079-7(2015)/Amd.1(2017) | ТР ТС 012/2011 О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах | | 06.2024 |  | |
| 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** | | | | | | | | | | |
| 616 | KZ.1.038-2023 | Методы неэлектрических испытаний силовых низковольтных кабелей на основе EN 50396:2005/А1:2011 | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации, ТР ТС 004/2011 | | 04.2024 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 29.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 10.03 Электрические провода и кабели | |
| 617 | RU.1.030-2023 | Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к изгибу | Стандарт на методы контроля | |  | 11.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.15.046-2.085.23-RU | Пересмотр ГОСТ 12182.8-80 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | | 03.2025 | ОАО "ВНИИКП" | |
| 29.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.03 Электрические провода и кабели | |
| 618 | RU.1.031-2023 | Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к многократному перегибу через систему роликов | Стандарт на методы контроля | |  | 11.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.15.046-2.086.23-RU | Пересмотр ГОСТ 12182.1-80 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | | 03.2025 | ОАО "ВНИИКП" | |
| 29.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.03 Электрические провода и кабели | |
| 619 | RU.1.032-2023 | Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к механическим воздействиям. Общие требования | Стандарт на методы контроля | |  | 11.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.15.046-2.087.23-RU | Пересмотр ГОСТ 12182.0-80 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | | 03.2025 | ОАО "ВНИИКП" | |
| 29.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.03 Электрические провода и кабели | |
| 620 | RU.1.033-2023 | Кабели судовые силовые и контрольные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 11.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.15.046-2.088.23-RU | Разработка ГОСТ | 620 ППРФ Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта | | 03.2025 | ОАО "ВНИИКП" | |
| 29.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.03 Электрические провода и кабели | |
| 621 | RU.1.034-2023 | Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.15.046-2.090.23-RU | Изменение ГОСТ 31947-2012 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | | 03.2024 | ОАО "ВНИИКП" | |
| 29.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.03 Электрические провода и кабели | |
| 622 | RU.1.036-2023 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени.Часть 3-21. Испытание на распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория A F/R | Стандарт на методы контроля | |  | 08.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.046-2.092.23-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60332-3-21-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60332-3-21(2018) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | | 10.2024 |  | |
| 29.060.20 13.220.40 29.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.01 Электротехника в целом 10.03 Электрические провода и кабели | |
| 623 | RU.1.039-2023 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Испытание на распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория В | Стандарт на методы контроля | |  | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.046-2.095.23-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60332-3-23-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60332-3-23(2018) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | | 08.2024 |  | |
| 29.060.20 13.220.40 29.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.01 Электротехника в целом 10.03 Электрические провода и кабели | |
| 624 | RU.1.040-2023 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Испытание на распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D | Стандарт на методы контроля | |  | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.046-2.096.23-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60332-3-25-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60332-3-25(2018) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | | 09.2024 |  | |
| 29.060.20 13.220.40 29.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.01 Электротехника в целом 10.03 Электрические провода и кабели | |
| 625 | RU.1.041-2023 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Испытание на распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А | Стандарт на методы контроля | |  | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.046-2.097.23-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60332-3-22(2018) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | | 08.2024 |  | |
| 29.060.20 13.220.40 29.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.01 Электротехника в целом 10.03 Электрические провода и кабели | |
| 626 | RU.1.042-2023 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Испытание на распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория С | Стандарт на методы контроля | |  | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.046-2.098.23-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60332-3-24-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60332-3-24(2018) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | | 08.2024 |  | |
| 29.060.20 13.220.40 29.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.01 Электротехника в целом 10.03 Электрические провода и кабели | |
| 627 | RU.1.048-2023 | Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда. Общие технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию | |  | 08.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.046-2.105.23-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р МЭК 60800-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60800(2021) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | | 10.2024 |  | |
| 29.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.03 Электрические провода и кабели | |
| 628 | RU.1.451-2022 | Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия" | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.15.046-2.070.22-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р 54429-2011 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | | 12.2024 | ОАО "ВНИИКП" | |
| 29.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.03 Электрические провода и кабели | |
| 629 | RU.1.541-2023 | Кабели для электродной дуговой сварки. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.15.046-2.109.23-RU | Разработка ГОСТ |  | | 06.2024 | ОАО "ВНИИКП" | |
| 29.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.03 Электрические провода и кабели | |
| **МТК 296 Оптика и фотоника** | | | | | | | | | | |
| 630 | RU.1.025-2023 | Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 3. Руководящие указания по применению лазеров для зрелищных мероприятий | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.019-2.060.23-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 54839-2011 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC TR 60825-3(2022) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | | 06.2024 |  | |
| 31.260 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 11.05 Оптоэлектроника. Лазерное оборудование | |
| **МТК 332 Светотехнические изделия** | | | | | | | | | | |
| 631 | RU.1.052-2023 | Шинопроводы электрические для светильников. Общие технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию | |  | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.332-2.057.23-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60570-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60570(2003)/Amd.2(2019), IEC 60570(2003), IEC 60570(2003)/Amd.1(2017) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | | 09.2024 |  | |
| 29.140.40 29.120.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.09 Светильники (включая светильники со светодиодными модулями) | |
| 632 | RU.1.053-2023 | Светильники. Часть 2-23. Частные требования. Системы световые сверхнизкого напряжения для источников света | Стандарт на продукцию | |  | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.332-2.058.23-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60598-2-23(2020) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | | 09.2024 |  | |
| 29.140.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.09 Светильники (включая светильники со светодиодными модулями) | |
| 633 | RU.1.054-2023 | Патроны различные для ламп. Часть 2-2. Частные требования. Соединители для светодиодных модулей | Стандарт на продукцию | |  | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.332-2.059.23-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60838-2-2-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60838-2-2(2012) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | | 09.2024 |  | |
| 29.140.10 31.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура | |
| 634 | RU.1.055-2023 | Лампы накаливания и лампы разрядные. Метод измерения превышения температуры на цоколе | Стандарт на продукцию | |  | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.332-2.060.23-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60360-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60360(1998)/Cor.1(1999), IEC 60360(1998) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | | 09.2024 |  | |
| 29.140.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура | |
| 635 | RU.1.056-2023 | Лампы накаливания. Часть 2. Лампы вольфрамовые галогенные для общего освещения. Требования безопасности и методы испытаний | Стандарт на продукцию | |  | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.332-2.061.23-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60432-2-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60432-2(2012) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | | 09.2024 |  | |
| 29.140.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура | |
| 636 | RU.1.057-2023 | Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности. Методы испытаний | Стандарт на продукцию | |  | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.332-2.062.23-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60155-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60155(1993), IEC 60155(1993)/Amd.1(1995), IEC 60155(1993)/Amd.2(2006) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | | 09.2024 |  | |
| 29.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура | |
| **МТК 333 Вращающиеся электрические машины** | | | | | | | | | | |
| 637 | RU.1.407-2023 | Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики | Стандарт на продукцию | |  | 04.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.333-2.023.23-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60034-1-2023 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60034-1(2022) взамен ГОСТ IEC 60034-1-2023 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | | 07.2024 |  | |
| 29.160.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.10 Вращающиеся машины | |
| 638 | RU.1.408-2023 | Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума | Стандарт на продукцию | |  | 04.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.333-2.029.23-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60034-9-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60034-9(2021) взамен ГОСТ IEC 60034-9-2014 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | | 07.2024 |  | |
| 29.160.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.10 Вращающиеся машины | |
| 639 | RU.1.409-2023 | Машины электрические вращающиеся. Размеры и ряды выходных мощностей. Часть 1. Габаритные номера от 56 до 400 и номера фланцев от 55 до 1080. | Стандарт на продукцию | |  | 04.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.333-2.031.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60072-1(2022) |  | | 07.2024 |  | |
| 29.160.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.10 Вращающиеся машины | |
| 640 | RU.1.468-2023 | Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные мощностью от 0,12 до 400 кВт включительно. Общие технические требования. | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.15.333-2.022.23-RU | Пересмотр ГОСТ 31606-2012 |  | | 08.2024 | Отраслевой союз развития и поддержки электромашиностроения "Электромашиностроение" | |
| 29.160.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.10 Вращающиеся машины | |
| **МТК 522 Радионавигация** | | | | | | | | | | |
| 641 | RU.1.027-2023 | Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерений параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-5. Площадки для калибровки антенн и опорные испытательные площадки в диапазоне частот от 5 МГц до 18 ГГц. | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.15.030-2.058.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT CISPR 16-1-5(2016) | ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств | | 02.2024 | ФГУП "ВНИИФТРИ" | |
| 33.100.10 33.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 12.01 Электромагнитная совместимость | |
| 642 | RU.1.028-2023 | Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерений параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-6. Средства и методы измерений характеристик антенн для испытаний на электромагнитную совместимость. | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.15.030-2.059.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT CISPR 16-1-6(2017) | ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств | | 02.2024 | ФГУП "ВНИИФТРИ" | |
| 33.100.10 33.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 12.01 Электромагнитная совместимость | |
| **МТК 000** | | | | | | | | | | |
| 643 | BY.1.063-2022 | Измерение энергопотребления (переменный ток). Установка тарифов и регулирование нагрузки. Часть 21. Дополнительные требования к выключателям с часовым механизмом | Стандарт на продукцию | |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.1.4-041.22 | Изменение ГОСТ IEC 62054-21-2017 Принятие AMD 1:2017+Cor 1:2018 к IEC 62054-21:2004 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) (пункт 192) | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 91.140.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 30.04 Установки в зданиях | |
| 644 | BY.1.065-2022 | Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-19. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам, помехам при дифференциальном включении и при передаче сигналов в диапазоне частот от 2 кГц до 150 кГц на портах электропитания переменного тока | Стандарт на методы контроля | |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.1.4-043.22 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61000-4-19(2014) | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) (пункт 247) | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 33.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 12.01 Электромагнитная совместимость | |
| 645 | BY.1.066-2022 | Электромагнитная совместимость (ЕМС). Часть 4-33. Методы испытаний и измерений. Методы измерений переходных параметров высокой мощности | Стандарт на методы контроля | |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.1.4-044.22 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61000-4-33(2005) | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) (пункт 249). | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 33.100.20 33.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 12.01 Электромагнитная совместимость | |
| 646 | BY.1.067-2022 | Электромагнитная совместимость (ЕМС). Часть 4-21. Методы испытаний и измерений. Методы испытаний в реверберационной камере | Стандарт на методы контроля | |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.1.4-045.22 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61000-4-21(2011) | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) (пункт 257) | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 33.100.20 33.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 12.01 Электромагнитная совместимость | |
| 647 | BY.1.068-2022 | Электромагнитная совместимость. Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы испытаний (Разработка изменения № 1 к ГОСТ CISPR 11-2017) | Стандарт на методы контроля | |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.1.4-046.22 | Разработка ГОСТ | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) (пункт 258) | | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 33.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 12.01 Электромагнитная совместимость | |
| 648 | BY.1.083-2022 | Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 1. Оборудование для тональной и речевой аудиометрии | Стандарт на продукцию | |  | 06.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.1.4-053.22 | Разработка ГОСТ на базе СТБ IEC 60645-1-2020 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 321). | | 12.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 17.140.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 05.04 Акустика и акустические измерения | |
| 649 | RU.1.019-2023 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.019-2.054.23-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 61010-2-010-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61010-2-010(2019) взамен ГОСТ IEC 61010-2-010-2013 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | | 06.2024 |  | |
| 19.080 71.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом 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 | |
| 650 | RU.1.020-2023 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-011. Частные требования к холодильному оборудованию | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.15.019-2.055.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61010-2-011(2019) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | | 06.2024 | - | |
| 19.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом | |
| 651 | RU.1.021-2023 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-012. Частные требования к оборудованию для испытаний на климатические и внешние воздействия и другому оборудованию для поддержания температуры | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.15.019-2.056.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61010-2-012(2019) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | | 06.2024 | - | |
| 19.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом | |
| 652 | RU.1.022-2023 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.15.019-2.057.23-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 61010-2-020-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61010-2-020(2016) взамен ГОСТ IEC 61010-2-020-2013 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | | 06.2024 | - | |
| 19.080 71.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом 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 | |
| 653 | RU.1.023-2023 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.15.019-2.058.23-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 61010-2-051-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61010-2-051(2018) взамен ГОСТ IEC 61010-2-051-2014 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | | 06.2024 | - | |
| 19.080 71.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом 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 | |
| 654 | RU.1.024-2023 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.15.019-2.059.23-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 61010-2-061-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61010-2-061(2018) взамен ГОСТ IEC 61010-2-061-2014 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | | 06.2024 | - | |
| 19.080 71.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом 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 | |
| 655 | RU.1.026-2023 | Умные домофонные системы общего пользования. Технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.15.019-2.061.23-RU | Разработка ГОСТ |  | | 06.2024 | ООО Фирма "Интерсвязь" | |
| 33.160.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 12.02 Аудио- и видеотехника | |
| 656 | RU.1.029-2023 | Изделия медицинские электрические. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания. | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.030-2.061.23-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014, ГОСТ 30324.1.2-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60601-1-2(2020) взамен ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014, ГОСТ 30324.1.2-2012 |  | | 08.2024 |  | |
| 11.040.01 33.100.10 33.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование 12.01 Электромагнитная совместимость | |
| 657 | RU.1.278-2021 | Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением до 1 кВ | Стандарт на продукцию | |  | 05.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.15.016-2.161.21-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 28249-93 |  | | 08.2024 | ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" | |
| 29.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 10.01 Электротехника в целом | |
| 658 | RU.1.467-2023 | Изоляторы керамические. Методы испытаний | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.15.016-2.228.23-RU | Пересмотр ГОСТ 26093-84 |  | | 01.2024 | Ассоциация "Электросетьизоляция" | |
| 29.035.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.02 Изоляционные материалы | |
| 659 | RU.1.551-2023 | Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию | |  | 05.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.030-2.062.23-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 |  | | 09.2024 |  | |
| 17.220 29.200 33.100.10 | 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 10.11 Источники питания 12.01 Электромагнитная совместимость | |
| 660 | RU.1.559-2023 | Изоляторы опорные на напряжение свыше 1000 В для работы на открытом воздухе. Типы, основные параметры и размеры (пересмотр) | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.15.016-2.230.23-RU | Пересмотр ГОСТ 25073-81 |  | | 01.2024 | Ассоциация "Электросетьизоляция", | |
| 29.035.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.02 Изоляционные материалы | |
| **Социальный комплекс** | | | | | | | | | | |
| **МТК 181 Игрушки и товары для детства** | | | | | | | | | | |
| 661 | BY.1.064-2022 | Аспекты безопасности. Руководящие указания по обеспечению безопасности детей | Стандарт на продукцию | |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 2.1.13-020.22 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC Guide 50:2014 | Реализация требований ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок». | | 06.2024 | БелГИСС | |
| 01.120 97.190 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 01.02 Стандартизация. Общие правила 32.06 Техника для детей | |
| **МТК 320 Средства индивидуальной защиты** | | | | | | | | | | |
| 662 | RU.1.106-2023 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие . Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.16.320-2.157.23-RU | Пересмотр ГОСТ 12.4.294-2015 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 149:2001+A1:2009 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | | 06.2024 |  | |
| 13.340.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства | |
| 663 | RU.1.107-2023 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты. Комплекты индивидуальные экранирующие. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.16.320-2.158.23-RU | Изменение ГОСТ 12.4.172-2019 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | | 06.2024 |  | |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства | |
| 664 | RU.1.108-2023 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты и поражения электрическим током. Комплекты индивидуальные шунтирующие экранирующие. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.16.320-2.159.23-RU | Изменение ГОСТ 12.4.283-2019 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | | 06.2024 |  | |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства | |
| 665 | RU.1.109-2023 | Система стандартов безопасности труда. Комплект экранирующий для защиты персонала от электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Общие технические требования | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.16.320-2.160.23-RU | Пересмотр ГОСТ 12.4.305-2016 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | | 06.2024 |  | |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства | |
| 666 | RU.1.110-2023 | Система стандартов безопасности труда. Комплект экранирующий для защиты персонала от электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Методы испытаний | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.16.320-2.161.23-RU | Пересмотр ГОСТ 12.4.306-2016 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | | 06.2024 |  | |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства | |
| 667 | RU.1.111-2023 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к одежде для ограниченной защиты от жидких химических веществ (тип 6 и PB(6)) | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.16.320-2.162.23-RU | Пересмотр ГОСТ 12.4.259-2014 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 13034:2005+A1:2009 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | | 06.2024 |  | |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства | |
| 668 | RU.1.112-2023 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 4. Метод определения устойчивости к прониканию распыляемой жидкости (метод распыления) | Стандарт на методы контроля | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.16.320-2.163.23-RU | Изменение ГОСТ ISO 17491-4-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17491-4:2008/Amd.1:2016 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | | 06.2024 |  | |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства | |
| 669 | RU.1.113-2023 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Методы испытаний. Часть 3. Определение устойчивости к прониканию струи жидкости (струйный метод) | Стандарт на методы контроля | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.16.320-2.164.23-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17491-3:2008 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | | 06.2024 |  | |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства | |
| 670 | RU.1.114-2023 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Определение стойкости материалов специальной одежды к прониканию жидкостей под давлением | Стандарт на методы контроля | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.16.320-2.165.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13994:2005, ISO 13994:2005/Cor.1:2006 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | | 06.2024 |  | |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства | |
| 671 | RU.1.115-2023 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 2. Определение устойчивости к прониканию | Стандарт на методы контроля | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.16.320-2.166.23-RU | Пересмотр ГОСТ EN 374-2-2019 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 374-2:2019 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | | 06.2024 |  | |
| 13.340.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства | |
| 672 | RU.1.116-2023 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Определение диметилформамида | Стандарт на методы контроля | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.16.320-2.167.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 16778:2016 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | | 06.2024 |  | |
| 13.340.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства | |
| 673 | RU.1.117-2023 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Метод оценки шумоподавления с применением подгонки испытателями без опыта использования | Стандарт на методы контроля | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.16.320-2.168.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TS 4869-5:2006 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | | 06.2024 |  | |
| 13.340.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства | |
| 674 | RU.1.118-2023 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Рекомендации по выбору методов индивидуального тестирования подгонки средств индивидуальной защиты | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.16.320-2.169.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 17479:2021 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | | 06.2024 |  | |
| 13.340.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства | |
| 675 | RU.1.119-2023 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Требования безопасности. Часть 8. Наушники с воспроизведением развлекательных аудиопрограмм | Стандарт на методы контроля | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.16.320-2.170.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 352-8:2020 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | | 06.2024 |  | |
| 13.340.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства | |
| 676 | RU.1.120-2023 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от статического электричества. Общие технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.16.320-2.171.23-RU | Изменение ГОСТ EN 16350-2018 |  | | 06.2024 |  | |
| 13.340.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства | |
| 677 | 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 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 404:2005 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | | 05.2024 | 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 | |
| 678 | RU.1.203-2021 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.16.320-2.095.21-RU | Пересмотр ГОСТ 12.4.121-2015 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | | 09.2024 | АО "Сорбент" | |
| 13.340.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства | |
| 679 | RU.1.204-2021 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию | |  | 04.2024 | 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 | | 09.2024 | АО "Сорбент" | |
| 13.340.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства | |
| 680 | RU.1.205-2021 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 03.2024 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.16.320-2.097.21-RU | Пересмотр ГОСТ 12.4.296-2015 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | | 09.2024 | АО "Сорбент" | |
| 13.340.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства | |
| 681 | RU.1.462-2022 | Система стандартов безопасности труда. Метод определения теплосодержания человека в средствах индивидуальной защиты | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.16.320-2.137.22-RU | Изменение ГОСТ 12.4.067-79 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | | 03.2024 | ФГБНУ "НИИ МТ" | |
| 13.340 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства | |
| 682 | RU.1.463-2022 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от пониженных температур. Метод определения теплоизоляции с участием человека | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.16.320-2.138.22-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 12.4.185-99 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | | 03.2024 | ФГБНУ "НИИ МТ" | |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства | |
| 683 | RU.1.464-2022 | Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от термических рисков электрической дуги. Часть 1-2. Методы испытаний. Метод 2. Определение класса защиты средств индивидуальной защиты рук с использованием ограниченной и направленной дуги (бокс-тест) | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.16.320-2.142.22-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 63232-1-2 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | | 02.2024 | АО "Восток-Сервис-Спецкомплект" | |
| 13.340.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства | |
| 684 | RU.1.465-2022 | Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от термических рисков электрической дуги. Часть 1-1. Методы испытаний. Метод 1. Определение значения электродугового термического воздействия дуги (ELIM, ATPV и/или EBT) средств индивидуальной защиты рук с использованием электрической дуги на открытом воздухе | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.16.320-2.143.22-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 63232-1-1 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | | 02.2024 | АО "Восток-Сервис-Спецкомплект" | |
| 13.340.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства | |
| 685 | RU.1.466-2022 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов | Стандарт на продукцию | |  | 04.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.16.320-2.144.22-RU | Пересмотр ГОСТ 12.4.272-2014 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | | 09.2024 | АО "Корпорация "Росхимзащита" | |
| 13.340.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства | |
| 686 | RU.1.496-2019 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | |  | 04.2024 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.16.320-2.060.19-RU | Разработка ГОСТ |  | | 09.2024 | АО "Скинкеа" | |
| 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 | |
| 687 | RU.1.497-2019 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения и оценки направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты защитного типа. Часть 1. Средства гидрофильного и гидрофобного действия | Стандарт на продукцию | |  | 04.2024 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.16.320-2.061.19-RU | Разработка ГОСТ |  | | 09.2024 | АО "Скинкеа" | |
| 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 | |
| 688 | RU.1.498-2019 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения и оценки направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты очищающего типа | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.16.320-2.062.19-RU | Разработка ГОСТ |  | | 08.2024 | ООО "Армакон" | |
| 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 | |
| 689 | RU.1.513-2023 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Руководство по выбору, применению, уходу и техническому обслуживанию | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.16.320-2.172.23-RU | Пересмотр ГОСТ 12.4.299-2015 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | | 06.2024 | ООО "Респираторный комплекс" | |
| 13.340.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства | |
| **Метрологический комплекс** | | | | | | | | | | |
| **МТК 053 Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений** | | | | | | | | | | |
| 690 | BY.1.001-2023 | Неопределенность измерений. Часть 4. Роль неопределенности измерений при оценке соответствия | Стандарт на методы контроля | |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Другие источники | |
| 2.018-2023 | Разработка ГОСТ на базе СТБ ISO/IEC Guide 98-4-2019 | План работ рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии НТКМетр МГС (актуализация 2022-2024 годы) (пункт 5) | | 03.2024 | БелГИМ | |
| 17.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные | |
| 691 | BY.3.001-2022 | Порядок признания методик выполнения измерений | Правила межгосударственной стандартизации | |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 3.2-028.22 | Изменение ПМГ | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2022 год | | 06.2024 | БелГИМ | |
| 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 206 Эталоны и поверочные схемы** | | | | | | | | | | |
| 692 | RU.1.370-2023 | Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Эталоны. Выбор, признание, применение, хранение и документация | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.17.206-2.090.23-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD OIML D 8:2004 (E) |  | | 08.2024 |  | |
| 17.020 | 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 | |
| 693 | RU.1.371-2023 | Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Поверочные схемы. Содержание и построение | Стандарт на продукцию | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.17.206-2.091.23-RU | Пересмотр ГОСТ 8.061-80 |  | | 09.2024 |  | |
| 17.020 | 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 | |
| 694 | RU.1.372-2023 | Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Единицы величин | Стандарт на продукцию | |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.17.206-2.092.23-RU | Пересмотр ГОСТ 8.417-2002 |  | | 11.2024 |  | |
| 17.020 | 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 | |
| 695 | RU.3.004-2023 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений энергии сгорания, удельной энергии сгорания и объемной энергии сгорания | Основополагающий стандарт | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 3.17.206-2.086.23-RU | Пересмотр ГОСТ 8.026-96 |  | | 09.2024 |  | |
| 17.020 17.200.10 | 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 | |
| 696 | RU.3.005-2023 | ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки | Стандарт на методы контроля | |  | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
| 3.17.206-2.087.23-RU | Пересмотр ГОСТ 8.217-2003 |  | | 09.2024 |  | |
| 17.020 | 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 | |
| 697 | RU.3.009-2022 | Государственная система обеспечения единства измерений. Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений. | Стандарт на методы контроля | |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 3.17.206-2.075.22-RU | Изменение РМГ 74-2004 |  | | 03.2024 | - | |
| 17.020 | 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 | |
| **МТК 515 Неразрушающий контроль** | | | | | | | | | | |
| 698 | KZ.1.055-2023 | Контроль неразрушающий. Вихретоковый контроль. Общие принципы на основе ISO 15549:2019 | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации, ТР ТС 032/2012 | | 04.2024 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 19.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом | |
| 699 | KZ.1.056-2023 | Контроль неразрушающий. Контроль методом проникающих веществ. Часть 2. Испытания проникающих веществ на основе ISO 3452-2:2021 | Стандарт на методы контроля | |  | 02.2024 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации, ТР ТС 032/2012 | | 04.2024 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 19.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом | |
|  | 1. **Новые согласованные темы в ПМС 2024-2025** | | | | | | | | | |
| **Общетехнический комплекс** | | | | | | | | | | |
| **МТК 135 Мебель** | | | | | | | | | | |
| 700 | BY.1.012-2024 | Мебель. Кровати откидные. Требования безопасности и методы испытаний. Часть 1. Требования безопасности | | Стандарт на продукцию | | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 1129-1:1995 | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2024 год | | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 32.05 Мебель | |
| 701 | BY.1.013-2024 | Мебель. Кровати откидные. Требования безопасности и методы испытаний. Часть 2. Методы испытаний | | Стандарт на методы контроля | | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 1129-2:1995 | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2024 год | | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 32.05 Мебель | |
| 702 | BY.1.014-2024 | Мебель плетеная. Общие технические условия | | Стандарт на продукцию | | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ на базе СТБ 35-2001 | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2024 год | | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 32.05 Мебель | |
| 703 | BY.1.016-2024 | Мебель складная и трансформируемая. Общие технические требования и методы испытаний | | Стандарт на продукцию | | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ на базе СТБ 1268-2006, СТБ 1271-2006 | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2024 год | | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 32.05 Мебель | |
| **МТК 538 Оценка соответствия** | | | | | | | | | | |
| 704 | BY.1.011-2024 | Оценка соответствия. Основные требования к компетентности провайдеров программ проверки квалификации (на основе ISO/IEC 17043:2023) | | Основополагающий стандарт | | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Другие источники |
|  | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC 17043:2010 взамен ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2024 год | | 12.2025 | БелГИМ | |
| 03.120.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 02.02 Качество | |
| **МТК 551 Безопасность оборудования и покрытий детских игровых площадок** | | | | | | | | | | |
| 705 | BY.1.035-2024 | Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 7. Руководство по установке, контролю, техническому обслуживанию и эксплуатации (на основе EN 1176-7:2020. ГОСТ 34614.7-2019 (EN 1176-7:2008) | | Стандарт на продукцию | | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 1176-7:2008 | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2024 год | | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 97.200.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 32.07 Игровые площадки | |
| **МТК 000** | | | | | | | | | | |
| 706 | BY.1.036-2024 | Оборудование игровое надувное. Часть 3. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний надувных элементов (на основе EN 14960-3:2020) | | Стандарт на продукцию | | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2024 год | | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 97.190 97.200.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 32.06 Техника для детей 32.08 Игрушки | |
| 707 | BY.1.037-2024 | Скалодромы для использования в плавательных бассейнах общего пользования. Требования к без-опасности и эксплуатации (на основе EN 17164:2018) | | Стандарт на продукцию | | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2024 год | | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 97.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM 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 | |
| 708 | BY.1.038-2024 | Сооружения для спорта и отдыха. Батутные парки. Требования безопасности (на основе ISO 23659:2022) | | Стандарт на продукцию | | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2024 год | | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 97.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM 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 | |
| **Машиностроение комплекс** | | | | | | | | | | |
| **МТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование** | | | | | | | | | | |
| 709 | BY.1.020-2024 | Машины землеройные и техника строительная. Электромагнитная совместимость (ЭМС) машин с внутренним источником электропитания. Часть 1. Общие требования к ЭМС при обычных электромагнитных условиях окружающей среды (на основе ISO 13766-1:2018. Взамен ГОСТ ISO 13766-2014) | | Стандарт на продукцию | | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13766:2006 | | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) (пункт 224) | | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 33.100.01 53.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 12.01 Электромагнитная совместимость 17.02 Землеройные машины | |
| 710 | BY.1.021-2024 | Машины землеройные и техника строительная. Электромагнитная совместимость (ЭМС) машин с внутренним источником электропитания. Часть 2. Дополнительные требования к ЭМС для функциональной безопасности (на основе ISO 13766-2:2018. Взамен ГОСТ ISO 13766-2014) | | Стандарт на продукцию | | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13766:2006 | | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) (пункт 225). | | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 33.100.01 53.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 12.01 Электромагнитная совместимость 17.02 Землеройные машины | |
| **МТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные** | | | | | | | | | | |
| 711 | KZ.1.001-2024 | Сельскохозяйственные машины. Требования безопасности. Часть 6. Опрыскиватели и машины для внесения жидких удобрений | | Стандарт на продукцию | | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ISO 4254-6-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 4254-6:2020 | | Национальный план стандартизации на 2024 год | | 05.2025 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 65.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование | |
| **МТК 515 Неразрушающий контроль** | | | | | | | | | | |
| 712 | BY.1.040-2024 | Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль. Словарь | | Стандарт на термины и определения | | 10.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Другие источники |
|  | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ИСО 5577-2009 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 5577:2017 взамен ГОСТ ИСО 5577-2009 | | Гармонизация с международными требованиями | | 09.2025 | БелГИМ, ТК BY 10 | |
| 01.040.19 19.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 01.01 Словари 06.01 Условия и методики испытаний в целом | |
| **МТК 000** | | | | | | | | | | |
| 713 | BY.1.001-2024 | Транспорт дорожный. Символы для органов управления, индикаторов и сигнальных устройств (на основе ISO 2575:2021) | | Стандарт на продукцию | | 10.2024 | 03.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 2575:2010 | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2024 год | | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 01.080.20 43.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом 14.02 Двигатели внутреннего сгорания 14.03 Грузовые транспортные средства 14.04 Транспорт специального назначения | |
| 714 | BY.1.019-2024 | Погрузчики промышленные. Словарь. Часть 1. Типы промышленных погрузчиков (на основе ISO 5053-1:2020) | | Стандарт на продукцию | | 12.2024 | 09.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Другие источники |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 5053-1:2015 | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2024 год | | 06.2026 | ОАО «АМКОДОР» - управляющая компания холдинга | |
| 01.040.53 53.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 01.01 Словари 17 Подъемно-транспортное оборудование | |
| 715 | KZ.1.011-2024 | Установки доильных и охлаждающих машин. Устройство контроля для резервуаров для охлаждения объемного молока. Требования на основе ISO 23130:2020 | | Стандарт на продукцию | | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | | Национальный план стандартизации на 2024 год | | 05.2025 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 65.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование | |
| **Нефтехимический комплекс** | | | | | | | | | | |
| **МТК 529 Парфюмерно-косметическая продукция** | | | | | | | | | | |
| 716 | BY.1.007-2024 | Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения антимикробной активности (разработка изменения № 1 ГОСТ 34803-2021) | | Стандарт на методы контроля | | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) (пункт 62) | | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 71.100.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности | |
| **Химический комплекс** | | | | | | | | | | |
| **МТК 135 Мебель** | | | | | | | | | | |
| 717 | BY.1.015-2024 | Мебель из пластмассы. Общие технические условия | | Стандарт на продукцию | | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ на базе СТБ 1156-99 | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2024 год | | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 32.05 Мебель | |
| **МТК 527 Химия** | | | | | | | | | | |
| 718 | BY.1.023-2024 | Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в солях аммония (в аммонийной форме формальдегидным методом) | | Стандарт на продукцию | | 06.2024 | 12.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Другие источники |
|  | Изменение ГОСТ 30181.6-94 | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2024 год. | | 03.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 65.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 21.02 Удобрения | |
| 719 | BY.1.025-2024 | Кислота серная аккумуляторная. Технические условия | | Стандарт на продукцию | | 06.2024 | 12.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Другие источники |
|  | Изменение ГОСТ 667-73 Гармонизация с ГОСТ 2184-2013. | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2024 год | | 03.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 71.060.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM 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 000** | | | | | | | | | | |
| 720 | BY.1.026-2024 | Определение способности к полному аэробному биологическому разложению пластмассовых материалов в водной среде. Метод измерением потребления кислорода в закрытом респирометре | | Стандарт на методы контроля | | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Переоформление НС СТБ ISO 14851-2020 | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2024 год | | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 83.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 28.01 Пластмассы | |
| 721 | BY.1.027-2024 | Определение способности к полному аэробному биологическому разложению пластмассовых материалов в водной среде. Метод анализа выделяемого диоксида углерода (на основе ISO 14852:2021) | | Стандарт на методы контроля | | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 14852:1999/Cor.1:2005 | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2024 год | | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 83.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 28.01 Пластмассы | |
| 722 | BY.1.028-2024 | Определение способности к полному аэробному биологическому разложению пластмассовых материалов в контролируемых условиях компостирования. Метод с применением анализа выделяемого диоксида углерода. Часть 1. Общий метод | | Стандарт на методы контроля | | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 14855-1:2012 | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2024 год | | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 83.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 28.01 Пластмассы | |
| 723 | BY.1.029-2024 | Определение способности к полному аэробному биологическому разложению пластмассовых материалов в контролируемых условиях компостирования. Метод с применением анализа выделяемого диоксида углерода. Часть 2. Гравиметрическое измерение диоксида углерода, выделяемого при лабораторном испытании | | Стандарт на методы контроля | | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Переоформление НС СТБ ISO 14855-2-2020 | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2024 год | | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 83.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 28.01 Пластмассы | |
| 724 | BY.1.030-2024 | Пластмассы. Определение степени разложения пластмассовых материалов при определенных условиях компостирования в процессе опытного испытания (на основе ISO 16929:2021) | | Стандарт на методы контроля | | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 16929:2019 | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2024 год | | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 83.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 28.01 Пластмассы | |
| 725 | BY.1.031-2024 | Пластмассы. Определение полно-го аэробного биологического разложения пластмасс в почве путем измерения кислородной потребности в респирометре или количества выделяемого диоксида угле-рода | | Стандарт на методы контроля | | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ на базе СТБ ISO 17556-2020 | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2024 год | | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 83.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 28.01 Пластмассы | |
| 726 | BY.1.032-2024 | Капролактам. Метод определения летучих оснований | | Стандарт на методы контроля | | 06.2024 | 12.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Другие источники |
|  | Пересмотр ГОСТ 26743.8-86 | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2024 год | | 06.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 83.080.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 28.01 Пластмассы | |
| 727 | BY.1.033-2024 | Материалы различного состава. Методы определения уровня ми-грации е-капролактама, выделяемого из изделий из полиамидов, в водную и воздушную среды | | Стандарт на методы контроля | | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | | Проект Программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного со-юза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) (пункт 10) (по итогам 51 Консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер 27 июля 2023 года проект одобрен к рассмотрению на заседании Коллегии ЕЭК) | | 12.2025 | Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены» | |
| 19.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 06.01 Условия и методики испытаний в целом | |
| 728 | BY.1.034-2024 | Материалы различного состава. Методы определения бенз(а)пирена, выделяемого из изделий из парафинов, восков и резино-латексных композиций, в водной и воздушной средах | | Стандарт на методы контроля | | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2024 год | | 12.2025 | Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены» | |
| 19.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 06.01 Условия и методики испытаний в целом | |
| **Агропромышленный комплекс** | | | | | | | | | | |
| **МТК 149 Кондитерские изделия** | | | | | | | | | | |
| 729 | BY.1.008-2024 | Шоколадная, кондитерская и жировая глазури и массы для формования. Общие технические условия (пересмотр ГОСТ 34383-2018) | | Стандарт на продукцию | | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Другие источники |
|  | Разработка ГОСТ | |  | | 12.2025 | РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» | |
| 67.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители | |
| **МТК 238 Масла растительные и продукты их переработки** | | | | | | | | | | |
| 730 | BY.1.010-2024 | Масло рапсовое. Метод определения массовой концентрации серы | | Стандарт на методы контроля | | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Другие источники |
|  | Разработка ГОСТ | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2024 год | | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки | |
| **МТК 300 Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка** | | | | | | | | | | |
| 731 | BY.1.009-2024 | Определение остаточного содержания бацитрацина в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа | | Стандарт на методы контроля | | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Другие источники |
|  | Разработка ГОСТ | | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016) (пункт 23) | | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 67.050 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM 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 | |
| 732 | KZ.1.012-2024 | Рыба, нерыбные объекты и продукция на них. Выявление и определение парагемолитических вибрионов На основе СТ РК 3601-2020 | | Стандарт на методы контроля | | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | | Национальный план стандартизации на 2024 год | | 05.2025 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты | |
| 733 | KZ.1.013-2024 | Продукты пищевые. Определение нитрозаминов хроматографическим методом На основе СТ РК 3628-2020 | | Стандарт на методы контроля | | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | | Национальный план стандартизации на 2024 год | | 05.2025 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 67.220.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки | |
| **МТК 335 Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность** | | | | | | | | | | |
| 734 | KZ.1.006-2024 | Микробиология пищевой цепи. Подготовка проб, исходных суспензий и десятичных разведений для микробиологического исследования. Часть 5. Особые правила приготовления молока и молочных продуктов) взамен ГОСТ ISO 6887-5-2016 | | Стандарт на методы контроля | | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 6887-5:2020 | | Национальный план стандартизации на 2024 год | | 05.2025 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 07.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | |  | |
| 735 | KZ.1.008-2024 | Пищевые продукты. Мультиметод для скрининга афлатоксина B1, дезоксиниваленола, фумонизина B1 и B2, охратоксина A, токсина T-2, токсина HT-2 и зеараленона в пищевых продуктах, за исключением пищевых продуктов для младенцев и детей раннего возраста, методом ЖХ-МС/МС на основе EN 17279:2019 | | Стандарт на методы контроля | | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | |  | | 05.2025 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 67.050 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM 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 | |
| 736 | KZ.1.014-2024 | Продукты консервированные. Определение содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА На основе СТ РК СТБ 1315-2008 | | Стандарт на методы контроля | | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | | Национальный план стандартизации на 2024 г. | | 05.2025 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 67.040 67.050 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM 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 343 Качество воды** | | | | | | | | | | |
| 737 | KZ.1.021-2024 | Качество воды. Определение нитратов в воде с использованием небольших герметичных пробирок. Часть 1. Цветная реакция с диметилфенолом на основе ISO 23696-1:2023 | | Стандарт на методы контроля | | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | | Национальный план стандартизации на 2024 год | | 05.2025 | 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 UZ | | 04.02 Качество воды | |
| 738 | KZ.1.022-2024 | Качество воды. Определение содержания нитратов в воде с использованием малогабаритных герметичных пробирок. Часть 2: Реакция окрашивания хромотропной кислотой на основе ISO 23696-2:2023 | | Стандарт на методы контроля | | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | | Национальный план стандартизации на 2024 год | | 05.2025 | 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 UZ | | 04.02 Качество воды | |
| 739 | KZ.1.023-2024 | Качество воды. Радий-226. Часть 1. Метод испытаний с использованием жидкостной сцинтилляции на основе ISO 13165-1:2022 | |  | | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | | Национальный план стандартизации на 2024 год | | 05.2025 | 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 UZ | | 04.02 Качество воды | |
| 740 | KZ.1.024-2024 | Качество воды. Радий-226. Часть 2. Метод испытаний с использованием эманометрии на основе ISO 13165-2:2022 | | Стандарт на методы контроля | | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | | Национальный план стандартизации на 2024 год | | 05.2025 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 17.240 13.060.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 04.02 Качество воды 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 000** | | | | | | | | | | |
| 741 | KZ.1.005-2024 | Продукция Халяль. Использование костей, кожи и шерсти животных. Общие рекомендации на основе OIC/SMIIC 37:2022 | | Стандарт на продукцию | | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | | Национальный план стандартизации на 2024 год | | 05.2025 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 03.100.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 02.01 Услуги 02.02 Качество 02.03 Транспорт | |
| **Легкая промышленность комплекс** | | | | | | | | | | |
| **МТК 558 Продукция легкой промышленности** | | | | | | | | | | |
| 742 | BY.1.002-2024 | Волокна текстильные. Методы определения разрывного усилия и удлинения при разрыве отдельных волокон (на основе ISO 5079:2020) | | Стандарт на методы контроля | | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 5079:1995 | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2024 год | | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 59.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 19.01 Текстильные волокна | |
| 743 | BY.1.003-2024 | Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия | | Стандарт на продукцию | | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ 5007-2014 | | Проект Программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного со-юза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) (пункт 6) | | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья | |
| 744 | BY.1.004-2024 | Шарфы и платки трикотажные. Общие технические условия | | Стандарт на продукцию | | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ 5274-2014 | | Проект Программы по разработке (внесе-нию изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) (пункт 7) | | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 61.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 20.01 Одежда 20.02 Обувь | |
| 745 | BY.1.005-2024 | Платки, шарфы и палантины чистошерстяные и полушерстяные. Общие технические условия | | Стандарт на продукцию | | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ 9441-2014 | | Проект Программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) (пункт 5) | | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 61.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 20.01 Одежда 20.02 Обувь | |
| 746 | BY.1.006-2024 | Головные уборы меховые. Общие технические условия | | Стандарт на продукцию | | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ 10325-2014 | | Проект Программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного со-юза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) (пункт 9) | | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 19.04 Кожи и меха | |
| **Здравоохранение комплекс** | | | | | | | | | | |
| **МТК 000** | | | | | | | | | | |
| 747 | KZ.1.003-2024 | Фармацевтические препараты Халяль. Часть 1. Общие требования на основе OIC/SMIIC 50-1:2022 | | Стандарт на продукцию | | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | | Национальный план стандартизации на 2024 год | | 05.2025 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 03.100.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 02.01 Услуги 02.02 Качество 02.03 Транспорт | |
| **Тара и упаковка комплекс** | | | | | | | | | | |
| **МТК 223 Упаковка** | | | | | | | | | | |
| 748 | BY.1.022-2024 | Упаковка. Бумажные мешки для сбора коммунальных отходов. Типы, требования и методы испытаний | | Стандарт на продукцию | | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 13593:2003 | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2024 год | | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 13.030.40 55.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM 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 18.01 Упаковочные материалы и приспособления | |
| **Электротехнический комплекс** | | | | | | | | | | |
| **МТК 019 Электробытовые машины и приборы** | | | | | | | | | | |
| 749 | BY.1.039-2024 | Соединители электроприборов бытового и аналогичного общего назначения. Часть 1. Общие требования (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60320-1:2021. Взамен ГОСТ IEC 60320-1-2021) | | Стандарт на продукцию | | 09.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60320-1(2015)/Cor.2(2019) | | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 103) | | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 29.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 10.06 Электрическая арматура | |
| 750 | BY.1.061-2023 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-36:2021. Взамен ГОСТ IEC 60335-2-36-2016) | | Стандарт на продукцию | | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-36(2017) | | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 112). | | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 97.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 32.02 Печи и аналогичные аппараты | |
| 751 | BY.1.063-2023 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-102:2017) | | Стандарт на продукцию | | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-102(2012) взамен ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 | | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 114). | | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 13.120 97.100.20 97.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM 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 32.01 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 | |
| 752 | BY.1.064-2023 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-105. Дополнительные требования к многофункциональным душевым кабинам (Взамен ГОСТ IEC 60335-2-105-2016) | | Стандарт на продукцию | | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-105(2016), IEC 60335-2-105(2016)/Amd.1(2019) | | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 115). | | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 13.120 97.170 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM 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 32.01 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 | |
| 753 | BY.1.065-2023 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-99. Дополнительные требования к электрическим вытяжкам-воздухоочистителям коммерческого применения (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-99:2021. Взамен ГОСТ IEC 60335-2-99-2016) | | Стандарт на продукцию | | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-99(2017) | | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 148) | | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 97.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 32.02 Печи и аналогичные аппараты | |
| 754 | BY.1.066-2023 | Испытания на пожароопасность. Часть 11-5. Испытательное пламя. Метод испытания игольчатым пламенем. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия (Взамен ГОСТ IEC 60695-11-5-2013) | | Стандарт на методы контроля | | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60695-11-5(2016) | | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 122) | | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 13.220.40 29.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM 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 | |
| **МТК 208 Оборудование для кондиционирования воздуха и вентиляции** | | | | | | | | | | |
| 755 | KZ.1.027-2024 | Газовые сорбционные приборы для отопления и/или охлаждения с чистой тепловой мощностью не более 70 кВт. Часть 1. Термины и определения на основе EN 12309-1-2023 | | Стандарт на продукцию | | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | | Национальный план стандартизации на 2024 год | | 05.2025 | 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 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 | |
| 756 | KZ.1.028-2024 | Газовые сорбционные приборы для отопления и/или охлаждения с чистой тепловой мощностью не более 70 кВт. Часть 2. Безопасность на основе EN 12309-2:2015/AC:2015 | | Стандарт на продукцию | | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | | Национальный план стандартизации на 2024 год | | 05.2025 | 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 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 | |
| 757 | KZ.1.029-2024 | Приборы газовые сорбционные для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 4. Методы испытаний на основе EN 12309-4:2014 | | Стандарт на методы контроля | | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | | Национальный план стандартизации на 2024 год | | 05.2025 | 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 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 | |
| 758 | KZ.1.030-2024 | Приборы газовые сорбционные для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 5. Требования на основе EN 12309-5:2014 | | Стандарт на продукцию | | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | | Национальный план стандартизации на 2024 год | | 05.2025 | 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 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 | |
| **МТК 332 Светотехнические изделия** | | | | | | | | | | |
| 759 | BY.1.018-2024 | Оборудование общего освещения. Электромагнитная совместимость. Требования к помехоустойчивости. Часть 1. Метод испытания на помехоустойчивость к реальному световому фликерметру и колебаниям напряжения (на основе IEC TR 61547-1:2020) | | Стандарт на методы контроля | | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC/TR 61547-1(2015) | | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электро-магнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) (пункт 227) | | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 29.140.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура | |
| 760 | BY.1.067-2023 | Источники света с органическими светоизлучающими диодами (OLED) для общего освещения. Безопасность. Часть 2-1. Дополнительные требования. Полуинтегрированные модули OLED (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62868-2-1:2020) | | Стандарт на продукцию | | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62868-1(2020) | | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 67) | | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 29.140.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура | |
| 761 | BY.1.068-2023 | Источники света с органическими светоизлучающими диодами (OLED) для общего освещения. Безопасность. Часть 2-2. Дополнительные требования. Интегрированные модули OLED (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62868-2-2:2020) | | Стандарт на продукцию | | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62868-1(2020) | | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 68) | | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 29.140.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура | |
| 762 | BY.1.069-2023 | Источники света с органическими светоизлучающими диодами (OLED) для общего освещения. Безопасность. Часть 2-3. Дополнительные требования. Гибкие панели OLED (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62868-2-3:2021) | | Стандарт на продукцию | | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62868-1(2020) | | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 69). | | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 29.140.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура | |
| 763 | BY.1.070-2023 | Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60598-2-22:2021. Взамен ГОСТ IEC 60598-2-22-2016) | | Стандарт на продукцию | | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60598-2-22(2014) | | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 150). | | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 29.140.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 10.09 Светильники (включая светильники со светодиодными модулями) | |
| **МТК 000** | | | | | | | | | | |
| 764 | BY.1.017-2024 | Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода (на основе EN 50270:2015+АС:2016) | | Стандарт на продукцию | | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ EN 50270-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 50270:2006 взамен ГОСТ EN 50270-2012 | | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электро-магнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) (пункт 245) | | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 13.320 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM 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 | |
| 765 | BY.1.062-2023 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-86. Дополнительные требования к электрическим устройствам для ловли рыбы (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-86:2018. Взамен ГОСТ IEC 60335-2-86-2015) | | Стандарт на продукцию | | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-86(2012) | | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 113). | | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь | |
| 65.150 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование | |
| **Метрологический комплекс** | | | | | | | | | | |
| **МТК 019 Электробытовые машины и приборы** | | | | | | | | | | |
| 766 | KZ.1.025-2024 | Испытание на пожароопасность. Часть 2-12. Методы испытаний раскаленной/горячей проволокой. Метод испытания материалов для определения индекса горючести раскаленной проволокой (GWFI). Разработка с учетом IEC 60695-2-12:2021 взамен ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 | | Стандарт на методы контроля | | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | | Национальный план стандартизации на 2024 год | | 05.2025 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 13.220.40 29.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM 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 | |
| **МТК 000** | | | | | | | | | | |
| 767 | KZ.1.026-2024 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-201. Дополнительные требования к приборам контроля. Пересмотр ГОСТ IEC 61010-2-201-2017 с учетом IEC 61010-2-201:2017 | |  | | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | | Национальный план стандартизации на 2024 год | | 05.2025 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) | |
| 17.020 19.020 25.040.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные 06.01 Условия и методики испытаний в целом 08.01 Промышленные автоматизированные системы | |