**Изменение № 8 в Программу межгосударственной стандартизации 2022-2023 гг.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Шифр задания ПМС** | | **Наименование проекта государственного нормативного документа** | **Вид НД (стандарта)** | **Сроки (месяц, год)** | | | **Национальный орган по стандартизации** | | **Источники финансирования** | |
| **Шифр задания ПНС** | | **Вид работы** | **Основание разработки НД (стандарта)** | **Рассылка 1-й редакции проекта НД** | **Предст. оконч. редакции проекта НД** | |
| **Код МКС** | | **Государства, заинтересованные в разработке НД** | **Наименование приоритетных направлений стандартизации** | **Направление проекта НД в Бюро на принятие** | | **Организация-разработчик** | |
| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** | | **7** | | **8** | |
| **Общетехнический комплекс** | | | | | | | | | | | |
| **МТК 181 Игрушки и товары для детства** | | | | | | | | | | | |
| 1 | BY.1.047-2023 | | Игрушки. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение | Стандарт на продукцию | 09.2023 | 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 |
| 2 | BY.1.048-2023 | | Игрушки. Виды и порядок проведения испытаний. Правила приемки | Стандарт на продукцию | 09.2023 | 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 |
| 3 | BY.1.049-2023 | | Пластические массы для детского творчества. Технические условия | Стандарт на продукцию | 09.2023 | 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 |
| 4 | 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 | 09.2023 | 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 |
| 5 | 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 | 09.2023 | 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 |
| 6 | 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 | 09.2023 | 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 |
| 7 | 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 | 09.2023 | 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 |
| 8 | BY.1.054-2023 | | Снаряды гимнастические. Батуты. Функциональные требования безопасности, методы испытаний | Стандарт на продукцию | 09.2023 | 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 |
| 9 | BY.1.055-2023 | | Оборудование гимнастическое. Общие требования безопасности и методы испытаний (Принятие EN 913:2018+A1:2021) | Стандарт на продукцию | 09.2023 | 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 |
| **Топливно-энергетический и горнорудный комплекс** | | | | | | | | | | | |
| **МТК 031 Нефтяные топлива и смазочные материалы** | | | | | | | | | | | |
| 10 | RU.1.121-2023 | | Нефтепродукты. Определение содержание воды методом кулонометрического титрования по Карлу Фишеру | Стандарт на методы контроля | 08.2023 | 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 |
| 11 | RU.1.122-2023 | | Нефтепродукты. Расчет цетанового индекса средних дистиллятных топлив с использование уравнения с четырьмя переменными | Стандарт на методы контроля | 09.2023 | 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 |
| 12 | RU.1.123-2023 | | Нефтепродукты. Определение окислительной стабильности средних дистиллятных топлив | Стандарт на методы контроля | 09.2023 | 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 |
| 13 | RU.1.124-2023 | | Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик моторных и авиационных топлив. Моторный метод | Стандарт на методы контроля | 01.2023 | 06.2023 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.1.031-2.130.23-RU | | Пересмотр ГОСТ 32340-2013 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 5163:2014 | ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту | 11.2023 | | АО "ВНИИ НП" | |
| 75.160.20 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
| 14 | RU.1.125-2023 | | Топлива для реактивных двигателей. Технические условия | Стандарт на продукцию | 11.2023 | 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 |
| 15 | RU.1.127-2023 | | Топливо дизельное. Метод определения коэффициента фильтруемости | Стандарт на методы контроля | 05.2023 | 10.2023 | | 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 |
| 16 | RU.1.128-2023 | | Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии | Стандарт на методы контроля | 05.2023 | 10.2023 | | 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 |
| 17 | RU.1.129-2023 | | Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы | Стандарт на методы контроля | 05.2023 | 10.2023 | | 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 |
| 18 | RU.1.130-2023 | | Топливо для авиационных газотурбинных двигателей. Определение максимальной высоты некоптящего пламени | Стандарт на методы контроля | 03.2023 | 10.2023 | | 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 |
| 19 | RU.1.131-2023 | | Бензины автомобильные и авиационные. Определение бензола методом инфракрасной спектроскопии | Стандарт на методы контроля | 05.2023 | 10.2023 | | 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 |
| 20 | RU.1.132-2023 | | Бензины. Определение марганца методом атомно-абсорбционной спектроскопии | Стандарт на методы контроля | 02.2023 | 07.2023 | | 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 |
| 21 | RU.1.133-2023 | | Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии | Стандарт на методы контроля | 08.2023 | 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 |
| **МТК 179 Уголь и продукты его переработки** | | | | | | | | | | | |
| 22 | 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 | 09.2023 | 12.2023 | | 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 |
| 23 | 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 | 09.2023 | 12.2023 | | 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 |
| 24 | 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 | 09.2023 | 12.2023 | | 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** | | | | | | | | | | | |
| 25 | BY.1.002-2023 | | Сосуды криогенные. Большие транспортируемые сосуды без вакуумной изоляции. Часть 1. Основные требования | Стандарт на продукцию | 09.2023 | 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 |
| 26 | BY.1.003-2023 | | Сосуды криогенные. Большие транспортируемые сосуды без вакуумной изоляции. Часть 2. Расчет, изготовление, контроль и испытания | Стандарт на продукцию | 09.2023 | 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 |
| **МТК 071 Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций** | | | | | | | | | | | |
| 27 | RU.1.065-2023 | | Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Камеры расширительные. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на процесс | 03.2023 | 11.2023 | | 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 |
| 28 | RU.1.066-2023 | | Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Заглушки регулирующие. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на процесс | 03.2023 | 11.2023 | | 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 |
| 29 | RU.1.069-2023 | | Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Клапаны избыточного давления. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию | 03.2023 | 11.2023 | | 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 |
| 30 | RU.1.070-2023 | | Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Клапаны герметические. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на процесс | 03.2023 | 11.2023 | | 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 |
| 31 | 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 | 03.2023 | 11.2023 | | 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 120 Чугун, сталь, прокат** | | | | | | | | | | | |
| 32 | KZ.1.240-2022 | | Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 8. Многопрядные натяжные и несущие натяжные канаты для канатных установок, предназначенных для перевозки людей на основе EN 12385-8:2002 | Стандарт на продукцию | 09.2022 | 12.2022 | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 02.2023 | | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (РГП "КазСтандарт") | |
| 77.140.65 | | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали |
| 33 | KZ.1.241-2022 | | Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 9. Несущие канаты закрытой обмотки для канатных установок, предназначенных для перевозки людей на основе EN 12385-9:2002 | Стандарт на продукцию | 09.2022 | 12.2022 | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 02.2023 | | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (РГП "КазСтандарт") | |
| 77.140.65 | | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали |
| **МТК 271 Холодильные установки** | | | | | | | | | | | |
| 34 | RU.1.252-2023 | | Системы холодильные. Испытания | Стандарт на методы контроля | 06.2023 | 11.2023 | | 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 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные** | | | | | | | | | | | |
| 35 | BY.1.004-2023 | | Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Устройства тягово-сцепные. Общие технические требования и методы испытаний (Изменение ГОСТ 32774-2014) | Стандарт на продукцию | 09.2023 | 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 |
| 36 | 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 | 09.2023 | 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 |
| 37 | 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 | 09.2023 | 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 |
| 38 | 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 | 09.2023 | 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 |
| 39 | BY.1.008-2023 | | Тракторы и оборудование сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Гидравлический блок питания (Принятие ISO 17567:2020) | Стандарт на продукцию | 09.2023 | 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 |
| 40 | 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 | 09.2023 | 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 |
| 41 | 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 | 09.2023 | 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 |
| 42 | 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 | 09.2023 | 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 |
| 43 | 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 | 09.2023 | 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 |
| 44 | 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 | 09.2023 | 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 |
| 45 | BY.1.014-2023 | | Оборудование для сбора урожая. Комбайны кормоуборочные. Часть 1. Словарь (Принятие ISO 8909-1:2021) | Стандарт на продукцию | 09.2023 | 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 |
| 46 | BY.1.015-2023 | | Комбайны кормоуборочные. Часть 2. Описание технических и эксплуатационных характеристик (Принятие ISO 8909-2:2021) | Стандарт на продукцию | 09.2023 | 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 |
| 47 | BY.1.016-2023 | | Оборудование для сбора урожая. Комбайны кормоуборочные. Часть 3. Методы испытаний (Принятие ISO 8909-3:2021) | Стандарт на методы контроля | 09.2023 | 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 |
| 48 | 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 | 09.2023 | 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 |
| **МТК 523 Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа** | | | | | | | | | | | |
| 49 | RU.1.280-2023 | | Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах | Стандарт на продукцию | 01.2023 | 03.2023 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.023-2.437.23-RU | | Изменение ГОСТ 32569-2013 | ТР ТС 032/2013 О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением | 04.2023 | | АО ""НИПИГАЗ" | |
| 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** | | | | | | | | | | | |
| 50 | RU.1.059-2023 | | Оси колёсных пар железнодорожного подвижного состава. Методы неразрушающего контроля | Стандарт на продукцию | 03.2023 | 07.2023 | | 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 |
| 51 | RU.1.061-2023 | | Железные дороги. Система менеджмента качества в железнодорожной отрасли. ISO 9001:2015 и специальные требования к применению в железнодорожной отрасли | Стандарт на продукцию | 02.2023 | 05.2023 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.2.045-2.211.23-RU | | Разработка ГОСТ |  | 11.2023 | | ОПЖТ | |
| 45.020 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| **МТК 000** | | | | | | | | | | | |
| 52 | RU.1.100-2023 | | Блоки опорные железобетонные с виброгашением для безбалластного пути метрополитена. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 09.2023 | 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 |
| 53 | RU.1.101-2023 | | Интерьер подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | Стандарт на продукцию | 11.2023 | 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 |
| 54 | RU.1.102-2023 | | Подвижной состав метрополитена. Перевозка инвалидов. Методы контроля | Стандарт на продукцию | 11.2023 | 08.2024 | | 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 | 12.2024 | | Минтранс России | |
| 25 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 8 Машиностроение |
| 55 | RU.1.105-2023 | | Блоки опорные железобетонные для безбалластного пути метрополитена. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 09.2023 | 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 |
| **Металлургический комплекс** | | | | | | | | | | | |
| **МТК 009 Огнеупоры** | | | | | | | | | | | |
| 56 | RU.1.253-2023 | | Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей. Технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2023 | 07.2023 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.3.009-2.047.23-RU | | Пересмотр ГОСТ 1566-96 Принятие МС в качестве неэквивалентного МГ стандарта - NEQ ISO 5019-2:1984, ISO 5019-4:1988 |  | 09.2023 | | ООО "НТЦ" Огнеупоры | |
| 81.080 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 57 | RU.1.254-2023 | | Изделия огнеупорные алюмосиликатные блочные для стекловаренных печей Технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2023 | 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 |  |
| 58 | RU.1.255-2023 | | Порошки периклазовые электротехнические. Технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2023 | 07.2023 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.3.009-2.049.23-RU | | Пересмотр ГОСТ 13236-83 |  | 09.2023 | | ООО "НТЦ" Огнеупоры | |
| 81.080 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 59 | RU.1.256-2023 | | Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Общие требования к методам химического анализа | Стандарт на методы контроля | 04.2023 | 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 |  |
| 60 | RU.1.257-2023 | | Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Метод определения гигроскопической влаги | Стандарт на методы контроля | 04.2023 | 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 |  |
| 61 | RU.1.258-2023 | | Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения относительного изменения массы при прокаливании | Стандарт на методы контроля | 04.2023 | 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 |  |
| 62 | RU.1.259-2023 | | Огнеупоры неформованные. Методы отбора и подготовки проб | Стандарт на методы контроля | 04.2023 | 07.2023 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.3.009-2.053.23-RU | | Пересмотр ГОСТ 26565-85 Принятие МС в качестве неэквивалентного МГ стандарта - NEQ ISO 8656-1:1988 |  | 09.2023 | | ООО "НТЦ" Огнеупоры | |
| 81.080 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 543 Защита изделий и материалов от коррозии, старения и биоповреждений** | | | | | | | | | | | |
| 63 | RU.1.282-2023 | | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия защитные органические неэкранирующие для подземных конструкций. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2023 | 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 |
| 64 | RU.1.283-2023 | | Единая система защиты от коррозии и старения. Метод оценки вероятности коррозии подземных сооружений от переменного тока. | Стандарт на методы контроля | 05.2023 | 01.2024 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.3.214-2.098.23-RU | | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 18086:2019 |  | 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 |
| **МТК 000** | | | | | | | | | | | |
| 65 | RU.1.260-2023 | | Никель первичный. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2023 | 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** | | | | | | | | | | | |
| 66 | 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 | 09.2023 | 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 |
| **МТК 052 Природный и сжиженные газы** | | | | | | | | | | | |
| 67 | 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 | 09.2023 | 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 |
| 68 | 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 | 09.2023 | 12.2023 | | 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** | | | | | | | | | | | |
| 69 | RU.1.228-2023 | | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения | Основополагающий стандарт | 06.2023 | 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 |
| **Химический комплекс** | | | | | | | | | | | |
| **МТК 195 Материалы и покрытия лакокрасочные** | | | | | | | | | | | |
| 70 | RU.1.073-2023 | | Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия. | Стандарт на продукцию | 06.2023 | 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 |
| 71 | RU.1.074-2023 | | Материалы лакокрасочные. Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2023 | 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 |
| 72 | RU.1.075-2023 | | Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности при ударе | Стандарт на методы контроля | 06.2023 | 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 |
| 73 | RU.1.076-2023 | | Эмали ХВ-124. Технические условия | Стандарт на продукцию | 11.2023 | 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 |
| 74 | RU.1.077-2023 | | Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом отрыва. | Стандарт на методы контроля | 08.2023 | 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 |
| 75 | RU.1.078-2023 | | Материалы лакокрасочные. Методы получения лакокрасочного покрытия для испытания | Стандарт на методы контроля | 05.2023 | 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 |
| 76 | RU.1.079-2023 | | Эмаль электроизоляционная ЭП-91. Технические условия | Стандарт на продукцию | 10.2023 | 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 |
| 77 | RU.1.080-2023 | | Материалы лакокрасочные. Определение толщины покрытия | Стандарт на методы контроля | 09.2023 | 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 |
| 78 | RU.1.081-2023 | | Эмали ЭП – 525. Технические условия | Стандарт на продукцию | 10.2023 | 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** | | | | | | | | | | | |
| 79 | BY.1.029-2023 | | Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки клинико-лабораторных показателей безопасности (Разработка изменения № 1 ГОСТ 33483-2015) | Стандарт на продукцию | 09.2023 | 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 |
| 80 | 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 | 09.2023 | 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 |
| 81 | 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 | 09.2023 | 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 |
| 82 | 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 | 09.2023 | 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 |
| 83 | 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 | 09.2023 | 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 |
| 84 | 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 | 09.2023 | 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 |
| 85 | BY.1.035-2023 | | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans» | Стандарт на методы контроля | 09.2023 | 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 |
| 86 | 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 | 09.2023 | 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 |
| 87 | BY.1.037-2023 | | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli | Стандарт на методы контроля | 09.2023 | 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 |
| 88 | BY.1.038-2023 | | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa | Стандарт на методы контроля | 09.2023 | 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 |
| 89 | BY.1.039-2023 | | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus | Стандарт на методы контроля | 09.2023 | 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 |
| **МТК 000** | | | | | | | | | | | |
| 90 | RU.1.082-2023 | | Ферментные препараты микробного происхождения. Методы определения антибиотической активности | Стандарт на методы контроля | 09.2023 | 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 |  |
| 91 | RU.1.083-2023 | | Ферментные препараты. Определение острой токсичности | Стандарт на методы контроля | 09.2023 | 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 |  |
| **Лесотехнический комплекс** | | | | | | | | | | | |
| **МТК 121 Плиты древесные** | | | | | | | | | | | |
| 92 | RU.1.175-2023 | | Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2023 | 01.2024 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.6.121-2.030.23-RU | | Пересмотр ГОСТ 32289-2013 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 14322:2021 |  | 06.2024 | | - | |
| 79.060.20 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 27.01 Деревообрабатывающее оборудование |
| 93 | RU.1.178-2023 | | Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Метод определения твердости | Стандарт на методы контроля | 05.2023 | 01.2024 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.6.121-2.034.23-RU | | Пересмотр ГОСТ 11843-76 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 13061-12:2017 |  | 06.2024 | | - | |
| 79.060.20 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 27.01 Деревообрабатывающее оборудование |
| **МТК 135 Мебель** | | | | | | | | | | | |
| 94 | RU.1.240-2023 | | Стулья ученические. Типы и функциональные размеры | Стандарт на продукцию | 05.2023 | 01.2024 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 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 | 06.2024 | | - | |
| 97.140 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.05 Мебель |
| 95 | RU.1.241-2023 | | Подставки для технических средств обучения. Типы и функциональные размеры | Стандарт на продукцию | 05.2023 | 01.2024 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.6.135-2.014.23-RU | | Пересмотр ГОСТ 22361-95 | ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции | 06.2024 | | - | |
| 97.140 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.05 Мебель |
| 96 | RU.1.242-2023 | | Парты. Типы и функциональные размеры | Стандарт на продукцию | 05.2023 | 01.2024 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.6.135-2.015.23-RU | | Пересмотр ГОСТ 5994-93 | ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции | 06.2024 | | - | |
| 97.140 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.05 Мебель |
| 97 | RU.1.243-2023 | | Столы обеденные школьные. Функциональные размеры | Стандарт на продукцию | 05.2023 | 01.2024 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.6.135-2.016.23-RU | | Пересмотр ГОСТ 20902-95 | ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции | 06.2024 | | - | |
| 97.140 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.05 Мебель |
| 98 | RU.1.244-2023 | | Шкафы для учебных пособий. Функциональные размеры | Стандарт на продукцию | 05.2023 | 01.2024 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.6.135-2.017.23-RU | | Пересмотр ГОСТ 18666-95 | ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции | 06.2024 | | - | |
| 97.140 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.05 Мебель |
| 99 | RU.1.245-2023 | | Столы демонстрационные. Функциональные размеры | Стандарт на продукцию | 05.2023 | 01.2024 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.6.135-2.018.23-RU | | Пересмотр ГОСТ 18607-93 | ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции | 06.2024 | | - | |
| 97.140 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.05 Мебель |
| 100 | RU.1.246-2023 | | Мебель детская. Матрацы для детских кроваток и колыбелей. Требования безопасности и методы испытаний | Стандарт на методы контроля | 05.2023 | 01.2024 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.6.135-2.020.23-RU | | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 23767:2021 |  | 06.2024 | | - | |
| 97.140 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.05 Мебель |
| 101 | RU.1.247-2023 | | Мебель детская. Колыбель. Требования безопасности и методы испытаний | Стандарт на методы контроля | 05.2023 | 01.2024 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.6.135-2.021.23-RU | | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 1130:2019/AC:2020 |  | 06.2024 | | - | |
| 97.140 97.190 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей |
| 102 | RU.1.248-2023 | | Манежи бытовые. Требования безопасности и методы испытаний | Стандарт на методы контроля | 05.2023 | 01.2024 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.6.135-2.022.23-RU | | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 12227:2010 |  | 06.2024 | | - | |
| 97.140 97.190 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей |
| 103 | RU.1.249-2023 | | Доски классные. Общие технические требования | Стандарт на продукцию | 05.2023 | 01.2024 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.6.135-2.019.23-RU | | Пересмотр ГОСТ 20064-86 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 14434: 2010 |  | 06.2024 | | - | |
| 97.140 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.05 Мебель |
| **Агропромышленный комплекс** | | | | | | | | | | | |
| **МТК 002 Зерно, продукты его переработки и маслосемена** | | | | | | | | | | | |
| 104 | RU.1.261-2023 | | Крупа манная. Технические условия | Стандарт на продукцию | 03.2023 | 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 |
| 105 | RU.1.262-2023 | | Нут. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2023 | 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 |
| 106 | RU.1.263-2023 | | Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы. Метод определения загрязнений животного происхождения | Стандарт на методы контроля | 10.2023 | 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 |
| 107 | RU.1.264-2023 | | Толокно овсяное. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2023 | 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 |
| **МТК 003 Хлебобулочные и макаронные изделия** | | | | | | | | | | | |
| 108 | KZ.1.024-2023 | | Изделие булочное из пшеничной муки сдобное. Батончик к чаю. Технические условия | Стандарт на продукцию | 09.2023 | 12.2023 | | 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 |
| 109 | KZ.1.025-2023 | | Изделие булочное из пшеничной муки сдобное. Булочка повышенной калорийности. Технические условия | Стандарт на продукцию | 09.2023 | 12.2023 | | 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 |
| 110 | KZ.1.026-2023 | | Изделие булочное ржано-пшеничное сдобное. Лепешка «Ржаная». Технические условия | Стандарт на продукцию | 09.2023 | 12.2023 | | 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 |
| 111 | RU.1.219-2023 | | Изделия булочные. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2023 | 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 |
| 112 | RU.1.220-2023 | | Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2023 | 02.2024 | | 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 | 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 004 Комбикорма, белково-витаминные добавки, премиксы** | | | | | | | | | | | |
| 113 | KZ.1.022-2023 | | Бобы кормовые. Технические условия | Стандарт на продукцию | 09.2023 | 12.2023 | | 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 |
| 114 | KZ.1.023-2023 | | Вика кормовая. Технические условия | Стандарт на продукцию | 09.2023 | 12.2023 | | 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** | | | | | | | | | | | |
| 115 | BY.1.040-2023 | | Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания фенольных и фурановых соединений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | Стандарт на методы контроля | 09.2023 | 03.2024 | | 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 |
| 116 | BY.1.041-2023 | | Коньяки, дистилляты, бренди. Определение содержания альдегидов, эфиров и спиртов методом газовой хроматографии | Стандарт на методы контроля | 09.2023 | 03.2024 | | 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 |
| 117 | BY.1.042-2023 | | Продукция алкогольная и соковая. Определение содержания углеводов и глицерина методом высокоэффективной жидкостной хроматографией | Стандарт на методы контроля | 09.2023 | 03.2024 | | 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 |
| 118 | BY.1.043-2023 | | Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, винодельческая и соковая. Определение содержания органических кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | Стандарт на методы контроля | 09.2023 | 03.2024 | | 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 |
| 119 | RU.1.180-2023 | | Вода питьевая. Методы санитарно-паразитологического анализа воды | Стандарт на методы контроля | 04.2023 | 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 |
| 120 | RU.1.286-2023 | | Вода питьевая, в том числе минеральная. Методы определения спор сульфитредуцирующих клостридий. | Стандарт на методы контроля | 04.2023 | 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 |
| 121 | RU.1.287-2023 | | Продукция алкогольная, изготовленная с использованием косточковых плодов, вкусоароматических веществ. Метод определения синильной (цианистоводородной) кислоты. | Стандарт на методы контроля | 04.2023 | 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 |
| **МТК 093 Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Пищевые концентраты** | | | | | | | | | | | |
| 122 | KG.1.016-2022 | | Изделие мучное "Жупка". Технические условия | Стандарт на продукцию | 12.2022 | 07.2023 | | 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 |
| 123 | RU.1.266-2023 | | Продукты переработки фруктов и овощей. Определение массовой доли белка методом Къельдаля | Стандарт на методы контроля | 04.2023 | 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 149 Кондитерские изделия** | | | | | | | | | | | |
| 124 | RU.1.221-2023 | | Изделия кондитерские мучные. Метод определения намокаемости | Стандарт на методы контроля | 05.2023 | 12.2023 | | 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** | | | | | | | | | | | |
| 125 | RU.1.284-2023 | | Сигареты. Определение содержания никотина во влажном конденсате главной струи дыма. Метод газовой хроматографии | Стандарт на методы контроля | 06.2023 | 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 |
| 126 | RU.1.285-2023 | | Никотинсодержащие изделия. Определение активности воды в наполнителе | Стандарт на методы контроля | 10.2023 | 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** | | | | | | | | | | | |
| 127 | RU.1.226-2023 | | Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основного красящего вещества пищевого красителя экстракт паприки Е160c. | Стандарт на методы контроля | 05.2023 | 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 |
| **МТК 179 Уголь и продукты его переработки** | | | | | | | | | | | |
| 128 | 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 | 09.2023 | 12.2023 | | 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** | | | | | | | | | | | |
| 129 | RU.1.288-2023 | | Свекла сахарная. Методы испытаний | Стандарт на методы контроля | 07.2023 | 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 238 Масла растительные и продукты их переработки** | | | | | | | | | | | |
| 130 | RU.1.093-2023 | | Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Ускоренный метод экстрагирования | Стандарт на методы контроля | 06.2023 | 02.2024 | | 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 |  | 07.2024 | | - | |
| 67.200.20 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
| **МТК 335 Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность** | | | | | | | | | | | |
| 131 | RU.1.186-2023 | | Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания клавулановой кислоты | Стандарт на методы контроля | 06.2023 | 12.2023 | | 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 |
| 132 | RU.1.187-2023 | | Продукция пищевая, продукция комбикормовая. Метод определения остаточного содержания авиламицина | Стандарт на методы контроля | 06.2023 | 12.2023 | | 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 |
| 133 | RU.1.188-2023 | | Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания рифаксимина и рифампицина | Стандарт на методы контроля | 05.2023 | 11.2023 | | 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 528 Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных, лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства** | | | | | | | | | | | |
| 134 | RU.1.090-2023 | | Патиссоны свежие для промышленной переработки. Технические условия | Стандарт на продукцию | 07.2023 | 02.2024 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.7.178-2.095.23-RU | | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56821-2015 |  | 08.2024 | | ТК 178 | |
| 67.080.20 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.02 Фрукты/ овощи |
| **МТК 531 Пчеловодство** | | | | | | | | | | | |
| 135 | RU.1.289-2023 | | Прополис. Технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2023 | 10.2023 | | 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** | | | | | | | | | | | |
| 136 | RU.1.140-2023 | | Молоко овечье сырое. Технические условия. | Стандарт на продукцию | 05.2023 | 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 |
| 137 | RU.1.143-2023 | | Молоко и молочные продукты. Методика определения лактозы в низколактозных и безлактозных молочных продуктах. | Стандарт на методы контроля | 05.2023 | 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 557 Продукция органического производства** | | | | | | | | | | | |
| 138 | RU.1.135-2023 | | Продукция органического производства. Термины и определения | Стандарт на продукцию | 06.2023 | 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** | | | | | | | | | | | |
| 139 | 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 | 03.2023 | 09.2023 | | 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 |  |
| **Легкая промышленность комплекс** | | | | | | | | | | | |
| **МТК 558 Продукция легкой промышленности** | | | | | | | | | | | |
| 140 | BY.1.018-2023 | | Бурки. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 09.2023 | 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 |
| 141 | BY.1.019-2023 | | Текстиль. Материалы обивочные. Технические требования и методы контроля | Стандарт на методы контроля | 09.2023 | 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 |
| 142 | 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 | 09.2023 | 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 |
| 143 | BY.1.021-2023 | | Кожа. Методы испытаний устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению | Стандарт на методы контроля | 09.2023 | 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 |
| 144 | BY.1.022-2023 | | Кожа. Метод испытаний устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению | Стандарт на методы контроля | 09.2023 | 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 |
| 145 | BY.1.023-2023 | | Материалы текстильные. Ткань смежная хлопковая. Технические требования и методы испытаний | Стандарт на методы контроля | 09.2023 | 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 |
| 146 | BY.1.024-2023 | | Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям | Стандарт на методы контроля | 09.2023 | 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 |
| 147 | BY.1.026-2023 | | Волокно полиэфирное хлопкового типа. Технические условия | Стандарт на продукцию | 09.2023 | 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 |
| 148 | BY.1.027-2023 | | Волокно штапельное и жгут химические. Методы определения линейной плотности | Стандарт на продукцию | 09.2023 | 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 |
| 149 | BY.1.028-2023 | | Волокно штапельное и жгут химические. Методы определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве | Стандарт на продукцию | 09.2023 | 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 |
| 150 | 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 | 02.2023 | 09.2023 | | 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 |
| 151 | RU.1.145-2023 | | Кожа для подкладки обуви. Технические условия | Стандарт на продукцию | 03.2023 | 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 |
| 152 | RU.1.146-2023 | | Кожа. Словарь | Стандарт на термины и определения | 04.2023 | 10.2023 | | 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 |
| 153 | RU.1.147-2023 | | Кожа для низа обуви. Воротки и полы. Технические условия | Стандарт на продукцию | 07.2023 | 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 |
| 154 | RU.1.148-2023 | | Овчина шубная выделанная. Технические условия | Стандарт на продукцию | 07.2023 | 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 |
| 155 | RU.1.149-2023 | | Кожа из спилка. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 07.2023 | 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 |
| 156 | RU.1.150-2023 | | Овчина меховая выделанная. Технические условия | Стандарт на продукцию | 07.2023 | 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 |
| 157 | RU.1.151-2023 | | Материалы геотекстильные и относящиеся к ним изделия. Метод определения характеристики пор | Стандарт на методы контроля | 05.2023 | 09.2023 | | 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 |  | 02.2024 | | АО "ИНПЦ ТЛП" | |
| 59.080.70 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.02 Изделия текстильной промышленности |
| 158 | RU.1.152-2023 | | Полотна текстильные. Метод испытания дождеванием | Стандарт на методы контроля | 01.2023 | 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 |
| **Общетехнический комплекс** | | | | | | | | | | | |
| **МТК 000** | | | | | | | | | | | |
| 159 | RU.1.268-2023 | | Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности и методы испытаний | Стандарт на продукцию | 06.2023 | 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 |
| 160 | RU.1.269-2023 | | Игрушки. Классификация. Термины и определения. | Стандарт на термины и определения | 06.2023 | 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 |
| 161 | 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 | 06.2023 | 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 |
| **Здравоохранение комплекс** | | | | | | | | | | | |
| **МТК 547 Оценка биологического действия медицинских изделий** | | | | | | | | | | | |
| 162 | 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 | 05.2023 | 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 |
| 163 | RU.1.155-2023 | | Изделия медицинские. Оценка биологического действия рассасывающихся медицинских изделий. Часть 1. Общие требования | Стандарт на методы контроля | 05.2023 | 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 |
| 164 | RU.1.156-2023 | | Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Пирогенность. Принципы и методы испытаний на пирогенность медицинских изделий | Стандарт на методы контроля | 05.2023 | 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 |
| 165 | RU.1.157-2023 | | Изделия медицинские. Система оценки биологического действия. Термины и определения | Основополагающий стандарт | 05.2023 | 09.2023 | | 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** | | | | | | | | | | | |
| **Строительство комплекс** | | | | | | | | | | | |
| **МТК 133 Стекло** | | | | | | | | | | | |
| 166 | RU.1.196-2023 | | Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение коэффициента эмиссии | Стандарт на методы контроля | 05.2023 | 01.2024 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.041-2.075.23-RU | | Пересмотр ГОСТ EN 12898-2014 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 12898:2019 |  | 06.2024 | | 1 | |
| 81.040.20 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 167 | RU.1.197-2023 | | Стекло закаленное. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2023 | 01.2024 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.041-2.076.23-RU | | Изменение ГОСТ 30698-2014 |  | 06.2024 | | Институт стекла | |
| 81.040.30 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 168 | RU.1.198-2023 | | Стеклопакеты клееные. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2023 | 01.2024 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.041-2.077.23-RU | | Изменение ГОСТ 24866-2014 |  | 06.2024 | | Институт стекла | |
| 81.040.30 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 169 | RU.1.199-2023 | | Стекло закаленное термовыдержанное. Технические требования | Стандарт на продукцию | 05.2023 | 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 |  |
| 170 | RU.1.200-2023 | | Стеклопакеты клееные. Правила и методы обеспечения качества продукции | Стандарт на методы контроля | 05.2023 | 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 |  |
| 171 | RU.1.201-2023 | | Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару шаром | Стандарт на методы контроля | 05.2023 | 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 |  |
| 172 | RU.1.202-2023 | | Остекление защитное, стойкое к воздействию бурь. Метод испытания и классификация | Стандарт на методы контроля | 05.2023 | 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 |  |
| 173 | RU.1.203-2023 | | Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к соляному туману | Стандарт на методы контроля | 05.2023 | 01.2024 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.041-2.083.23-RU | | Изменение ГОСТ 32999-2014 |  | 06.2024 | | - | |
| 81.040.01 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 174 | RU.1.204-2023 | | Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Испытание на стойкость к истиранию | Стандарт на методы контроля | 05.2023 | 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** | | | | | | | | | | | |
| 175 | RU.1.430-2022 | | Колонны железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2022 | 11.2022 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.407.22-RU | | Изменение ГОСТ 18979-2014 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 03.2023 | | Минстрой России | |
| 91.080.40 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.03 Конструкции зданий |
| 176 | RU.1.431-2022 | | Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений. Технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2022 | 11.2022 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.408.22-RU | | Изменение ГОСТ 21506-2013 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 03.2023 | | Минстрой России | |
| 91.080.40 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.03 Конструкции зданий |
| 177 | RU.1.432-2022 | | Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм для промышленных зданий и сооружений. Технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2022 | 11.2022 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.409.22-RU | | Изменение ГОСТ 27215-2013 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 03.2023 | | Минстрой России | |
| 91.080.40 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.03 Конструкции зданий |
| 178 | RU.1.433-2022 | | Плиты покрытий железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2022 | 11.2022 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.410.22-RU | | Изменение ГОСТ 28042-2013 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 03.2023 | | Минстрой России | |
| 91.080.40 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.03 Конструкции зданий |
| 179 | RU.1.434-2022 | | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий пролетом до 9 м стендового формования. Технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2022 | 11.2022 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.411.22-RU | | Изменение ГОСТ 32499-2013 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 03.2023 | | Минстрой России | |
| 91.080.40 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.03 Конструкции зданий |
| 180 | RU.1.435-2022 | | Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния | Стандарт на методы контроля | 08.2022 | 11.2022 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.419.22-RU | | Пересмотр ГОСТ 31937-2011 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 03.2023 | | Минстрой России | |
| 91.200 | | 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 |
| 181 | RU.1.438-2022 | | Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2022 | 11.2022 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.432.22-RU | | Пересмотр ГОСТ 21924.0-84 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 03.2023 | | Минстрой России | |
| 91.100.30 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 182 | RU.1.439-2022 | | Плиты железобетонные для покрытия трамвайных путей. Технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2022 | 11.2022 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.433.22-RU | | Пересмотр ГОСТ 19231.0-83 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 03.2023 | | Минстрой России | |
| 91.100.30 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 183 | RU.1.441-2022 | | Конструкции стальные строительные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2022 | 11.2022 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.440.22-RU | | Изменение ГОСТ 23118-2019 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 03.2023 | | Минстрой России | |
| 91.080.10 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.03 Конструкции зданий |
| 184 | RU.1.442-2022 | | Болты фундаментные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2022 | 11.2022 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.441.22-RU | | Изменение ГОСТ 24379.0-2012 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 03.2023 | | Минстрой России | |
| 21.060.10 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 185 | RU.1.443-2022 | | Болты самоанкерующиеся распорные для строительства. Технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2022 | 11.2022 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.442.22-RU | | Пересмотр ГОСТ 28778-90 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 03.2023 | | Минстрой России | |
| 49.030.20 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 16.01 Авиационные и космические аппараты в целом 17 Подъемно-транспортное оборудование 17.01 Краны грузоподъемные 17.02 Землеройные машины |
| **МТК 540 Строительные материалы и изделия** | | | | | | | | | | | |
| 186 | RU.1.161-2023 | | Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики. Метод определения бентонитового числа | Стандарт на методы контроля | 05.2023 | 01.2024 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.144-2.340.23-RU | | Пересмотр ГОСТ 21282-93 |  | 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 |
| 187 | RU.1.162-2023 | | Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики. Методы определения показателя адсорбции и емкости катионного обмена | Стандарт на методы контроля | 05.2023 | 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 |
| 188 | RU.1.163-2023 | | Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики. Метод определения механической прочности на изгиб | Стандарт на методы контроля | 05.2023 | 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 |
| 189 | RU.1.164-2023 | | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Методы определения длины, ширины, прямолинейности и плоскостности | Стандарт на методы контроля | 05.2023 | 01.2024 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.144-2.360.23-RU | | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56582-2015 |  | 06.2024 | | 1 | |
| 91.100.50 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 190 | RU.1.165-2023 | | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения сопротивления разрыву | Стандарт на методы контроля | 05.2023 | 01.2024 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.144-2.361.23-RU | | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56583-2015 |  | 06.2024 | | 1 | |
| 91.100.50 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 191 | 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 | 05.2023 | 01.2024 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.144-2.362.23-RU | | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56584-2015 |  | 06.2024 | | 1 | |
| 91.100.50 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 192 | 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 | 05.2023 | 01.2024 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.144-2.363.23-RU | | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56910-2016 |  | 06.2024 | | 1 | |
| 91.100.50 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 193 | 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 | 05.2023 | 01.2024 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.144-2.364.23-RU | | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56911-2016 |  | 06.2024 | | - | |
| 91.100.50 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 194 | RU.1.169-2023 | | Изделия санитарные керамические. Методы испытаний | Стандарт на методы контроля | 06.2023 | 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 |
| 195 | RU.1.170-2023 | | Бачки смывные и арматура к ним. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2023 | 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 |
| 196 | RU.1.171-2023 | | Изделия санитарные керамические. Классификация и основные размеры | Стандарт на продукцию | 06.2023 | 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 |
| 197 | RU.1.172-2023 | | Изделия санитарные керамические. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2023 | 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 |
| **Тара и упаковка комплекс** | | | | | | | | | | | |
| **МТК 074 Стеклянная тара и посуда** | | | | | | | | | | | |
| 198 | RU.1.189-2023 | | Упаковка стеклянная для товаров бытовой химии. Технические условия. | Стандарт на продукцию | 05.2023 | 01.2024 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.041-2.072.23-RU | | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 51640-2000 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 06.2024 | | 1 | |
| 55.100 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| 199 | RU.1.190-2023 | | Упаковка стеклянная. Общие положения по безопасности, маркировке и ресурсосбережению. | Стандарт на продукцию | 05.2023 | 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** | | | | | | | | | | | |
| 200 | RU.1.205-2023 | | Поддоны. Методы испытаний соединений. Часть 2. Определение сопротивления выдергиванию не полностью вбитых и полностью вбитых (до головки) в поддоны гвоздей и скоб | Стандарт на методы контроля | 05.2023 | 01.2024 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.14.223-2.043.23-RU | | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 12777-2:2000 |  | 06.2024 | | - | |
| 55.180.20 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| 201 | RU.1.206-2023 | | Поддоны. Методы испытаний соединений. Часть 3. Определение прочности соединений в поддонах | Стандарт на методы контроля | 05.2023 | 01.2024 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.14.223-2.044.23-RU | | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 12777-3:2002 |  | 06.2024 | | - | |
| 55.180.20 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| 202 | RU.1.208-2023 | | Упаковка транспортная наполненная. Методы испытания на вибрацию с использованием переменной частоты | Стандарт на методы контроля | 05.2023 | 01.2024 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.14.223-2.046.23-RU | | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 28730-90 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 8318:2000 взамен ГОСТ 28730-90 |  | 06.2024 | | - | |
| 55.180.40 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| 203 | RU.1.209-2023 | | Упаковка и окружающая среда. Рекуперация энергии | Стандарт на продукцию | 05.2023 | 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 |
| 204 | RU.1.210-2023 | | Упаковка и окружающая среда. Процессы восстановления химических веществ | Стандарт на продукцию | 05.2023 | 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 |
| 205 | RU.1.211-2023 | | Упаковка транспортная. Упаковка транспортная с контролируемой температурой для доставки посылок. Часть 1. Общие требования | Стандарт на продукцию | 05.2023 | 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 |
| 206 | RU.1.212-2023 | | Упаковка транспортная. Упаковка транспортная с контролируемой температурой для доставки посылок. Часть 2. Общие требования к испытаниям | Стандарт на продукцию | 05.2023 | 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 |
| 207 | RU.1.213-2023 | | Упаковка. Мешки. Определение силы трения заполненных мешков | Стандарт на методы контроля | 05.2023 | 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 |
| 208 | RU.1.214-2023 | | Упаковка транспортная наполненная. Испытание на случайную вертикальную вибрацию | Стандарт на методы контроля | 05.2023 | 01.2024 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 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 |
| 209 | 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 | 05.2023 | 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 |
| 210 | RU.1.217-2023 | | Контейнеры металлические легкие. Легко открываемые и легко отделяемые крышки. Размеры | Стандарт на продукцию | 05.2023 | 01.2024 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.14.415-2.026.23-RU | | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 5099:2022 |  | 06.2024 | | -- | |
| 55.120 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| 211 | RU.1.218-2023 | | Контейнеры металлические легкие. Термины и определения. Классификация. Часть 1. Банки, открываемые сверху и крышки | Стандарт на продукцию | 05.2023 | 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** | | | | | | | | | | | |
| 212 | 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 | 09.2023 | 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 |
| 213 | RU.1.279-2023 | | Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 8. Определение капиллярности | Стандарт на методы контроля | 05.2023 | 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** | | | | | | | | | | | |
| 214 | RU.1.011-2023 | | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам | Стандарт на продукцию | 06.2023 | 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 |
| 215 | RU.1.012-2023 | | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам | Стандарт на продукцию | 06.2023 | 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 |
| 216 | 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 | 06.2023 | 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 |
| 217 | 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 | 06.2023 | 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 |
| 218 | RU.1.015-2023 | | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-13. Частные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам | Стандарт на продукцию | 06.2023 | 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 |
| 219 | RU.1.016-2023 | | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Частные требования к мотор-компрессорам | Стандарт на продукцию | 06.2023 | 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 |
| 220 | 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 | 06.2023 | 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 |
| **МТК 037 Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации** | | | | | | | | | | | |
| 221 | RU.1.229-2023 | | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Расчетный метод проверки превышения температуры при протекании тока | Стандарт на продукцию | 08.2023 | 04.2024 | | 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 (ED3 2022-10) |  | 06.2024 | | - | |
| 29.130.20 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.07 Коммутационная аппаратура |
| 222 | RU.1.230-2023 | | Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 3. Метод установления эксплуатационных характеристик и требования к испытаниям | Стандарт на продукцию | 08.2023 | 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 |
| 223 | RU.1.231-2023 | | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 7. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты аккумуляторных батарей | Стандарт на продукцию | 08.2023 | 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 |
| 224 | RU.1.232-2023 | | Реле полупроводниковые. Требования безопасности | Стандарт на продукцию | 08.2023 | 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 |
| 225 | RU.1.233-2023 | | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 3-1. Дополнительные требования к розеткам с USB выводами | Стандарт на продукцию | 08.2023 | 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 |
| 226 | RU.1.234-2023 | | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Сенсорные выключатели | Стандарт на продукцию | 08.2023 | 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 |
| 227 | RU.1.235-2023 | | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Аппаратура многофункциональная. Аппаратура коммутационная для переключения питания | Стандарт на продукцию | 08.2023 | 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 |
| 228 | RU.1.236-2023 | | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Аппаратура многофункциональная. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты | Стандарт на продукцию | 08.2023 | 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 |
| 229 | 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 | 08.2023 | 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 |
| 230 | 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 | 08.2023 | 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 |
| 231 | 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 | 08.2023 | 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 |
| **МТК 046 Кабельные изделия** | | | | | | | | | | | |
| 232 | RU.1.030-2023 | | Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к изгибу | Стандарт на методы контроля | 11.2023 | 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 |
| 233 | RU.1.031-2023 | | Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к многократному перегибу через систему роликов | Стандарт на методы контроля | 11.2023 | 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 |
| 234 | RU.1.032-2023 | | Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к механическим воздействиям. Общие требования | Стандарт на методы контроля | 11.2023 | 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 |
| 235 | RU.1.034-2023 | | Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2023 | 12.2023 | | 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 |
| 236 | 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 | 07.2023 | 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 |
| 237 | RU.1.037-2023 | | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 201. Общие испытания. Измерение толщины изоляции | Стандарт на методы контроля | 05.2023 | 02.2024 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.15.046-2.093.23-RU | | Изменение ГОСТ IEC 60811-201-2015 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60811-201(2012)/Amd.1(2017) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 05.2024 | | - | |
| 29.060.20 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.03 Электрические провода и кабели |
| 238 | RU.1.038-2023 | | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 202. Общие испытания. Измерение толщины неметаллической оболочки | Стандарт на методы контроля | 05.2023 | 02.2024 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.15.046-2.094.23-RU | | Изменение ГОСТ IEC 60811-202-2015 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60811-202(2012)/Amd.1(2017) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 05.2024 | | - | |
| 29.060.20 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.03 Электрические провода и кабели |
| 239 | 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 | 07.2023 | 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 |
| 240 | 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 | 07.2023 | 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 |
| 241 | 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 | 07.2023 | 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 |
| 242 | 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 | 07.2023 | 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 |
| 243 | RU.1.043-2023 | | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 401. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в термостате | Стандарт на методы контроля | 07.2023 | 02.2024 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.15.046-2.099.23-RU | | Изменение ГОСТ IEC 60811-401-2015 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60811-401(2012)/Amd.1(2017) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 05.2024 | | - | |
| 29.060.20 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.03 Электрические провода и кабели |
| 244 | RU.1.044-2023 | | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 511. Механические испытания. Определение показателя текучести расплава полиэтиленовых композиций | Стандарт на методы контроля | 07.2023 | 02.2024 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.15.046-2.100.23-RU | | Изменение ГОСТ IEC 60811-511-2015 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60811-511(2012)/Amd.1(2017) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 05.2024 | | - | |
| 29.060.20 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.03 Электрические провода и кабели |
| 245 | RU.1.045-2023 | | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 508. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек под давлением при высокой температуре | Стандарт на методы контроля | 07.2023 | 02.2024 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.15.046-2.101.23-RU | | Изменение ГОСТ IEC 60811-508-2015 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60811-508(2012)/Amd.1(2017) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 05.2024 | | - | |
| 29.060.20 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.03 Электрические провода и кабели |
| 246 | RU.1.046-2023 | | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 509. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек на стойкость к растрескиванию (испытание на тепловой удар) | Стандарт на методы контроля | 07.2023 | 02.2024 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.15.046-2.102.23-RU | | Изменение ГОСТ IEC 60811-509-2015 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60811-509(2012)/Amd.1(2017) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 05.2024 | | - | |
| 29.035.01 29.060.20 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.02 Изоляционные материалы 10.03 Электрические провода и кабели |
| 247 | RU.1.047-2023 | | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 410. Разные испытания. Метод испытания токопроводящих жил с полиолефиновой изоляцией на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди | Стандарт на методы контроля | 07.2023 | 02.2024 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.15.046-2.103.23-RU | | Изменение ГОСТ IEC 60811-410-2015 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60811-410(2012)/Amd.1(2017) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 06.2024 | | - | |
| 29.035.01 29.060.20 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.02 Изоляционные материалы 10.03 Электрические провода и кабели |
| 248 | 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 | 09.2023 | 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 |
| 249 | RU.1.050-2023 | | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости | Стандарт на продукцию | 09.2023 | 08.2024 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.15.046-2.107.23-RU | | Изменение ГОСТ IEC 60245-8-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60245-8(1998)/Amd.2(2011) | 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 |
| 250 | RU.1.051-2023 | | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Испытательное оборудование | Стандарт на продукцию | 09.2023 | 08.2024 | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.15.046-2.108.23-RU | | Изменение ГОСТ IEC 60332-1-1-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60332-1-1(2004)/Amd.1(2015) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 10.2024 | | - | |
| 29.060.20 29.020 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 10.01 Электротехника в целом 10.03 Электрические провода и кабели |
| **МТК 332 Светотехнические изделия** | | | | | | | | | | | |
| 251 | RU.1.052-2023 | | Шинопроводы электрические для светильников. Общие технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию | 08.2023 | 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) |
| 252 | RU.1.054-2023 | | Патроны различные для ламп. Часть 2-2. Частные требования. Соединители для светодиодных модулей | Стандарт на продукцию | 08.2023 | 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 |
| 523 | RU.1.056-2023 | | Лампы накаливания. Часть 2. Лампы вольфрамовые галогенные для общего освещения. Требования безопасности и методы испытаний | Стандарт на продукцию | 08.2023 | 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 |
| **Социальный комплекс** | | | | | | | | | | | |
| **МТК 181 Игрушки и товары для детства** | | | | | | | | | | | |
| 254 | BY.1.064-2022 | | Аспекты безопасности. Руководящие указания по обеспечению безопасности детей | Стандарт на продукцию | 06.2023 | 12.2023 | | 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** | | | | | | | | | | | |
| 255 | 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 | 06.2023 | 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 |
| **Метрологический комплекс** | | | | | | | | | | | |
| **МТК 053 Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений** | | | | | | | | | | | |
| 256 | BY.1.001-2023 | | Неопределенность измерений. Часть 4. Роль неопределенности измерений при оценке соответствия | Стандарт на методы контроля | 06.2023 | 11.2023 | | 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 |  | |  | |  |