**Изменение № 5 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 536 Методология межгосударственной стандартизации** |
| 1 | BY.2.001-2022 | Межгосударственная система стандартизации. Стандарты меж-государственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены | Основополагающий стандарт | 01.2023 | 04.2023 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 3.2-030.22 | Изменение ГОСТ 1.2-2015 Установление требований к сокращению сроков разработки межгосударственных стандартов для региональных интеграционных образований. Уточнение критериев принятия межгосударственных стандартов. | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2022 год | 07.2023 | БелГИСС |
| 01.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 01.02 Стандартизация. Общие правила |
| **Топливно-энергетический и горнорудный комплекс** |
| **МТК 010 Кокс** |
| 2 | RU.1.693-2022 | Кокс доменный из углей Донецкого, Кузнецкого и Печерского бассейнов. Требования к качеству аттестованной продукции | Стандарт на продукцию | 11.2022 | 02.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.395-2.058.22-RU | Пересмотр ГОСТ 5.1261-72 |   | 08.2023 | Акционерное общество "Восточный научно-исследовательский углехимический институт" |
| 75.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки25.06 Топливо |
| 3 | RU.1.694-2022 | Продукты коксохимические. Ускоренный метод определения массовой доли веществ, нерастворимых в толуоле | Стандарт на методы контроля | 11.2022 | 02.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.395-2.059.22-RU | Пересмотр ГОСТ 28357-89 |   | 08.2023 | Акционерное общество "Восточный научно-исследовательский углехимический институт" |
| 75.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки25.06 Топливо |
| 4 | RU.1.695-2022 | Пек каменноугольный. Диэлектрический метод определения массовой доли веществ, не растворимых в хинолине | Стандарт на методы контроля | 11.2022 | 02.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.395-2.060.22-RU | Пересмотр ГОСТ 28572-90 |   | 08.2023 | Акционерное общество "Восточный научно-исследовательский углехимический институт" |
| 75.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки25.06 Топливо |
| 5 | RU.1.696-2022 | Продукты пиридиновые коксохимические. Газохроматографический метод определения компонентного состава | Стандарт на методы контроля | 11.2022 | 02.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.395-2.061.22-RU | Пересмотр ГОСТ 28812-90 |   | 08.2023 | Акционерное общество "Восточный научно-исследовательский углехимический институт" |
| 75.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки25.06 Топливо |
| 6 | RU.1.697-2022 | Кокс каменноугольный, пековый и термоантрацит. Методы отбора и подготовки проб для испытаний | Стандарт на методы контроля | 11.2022 | 02.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.395-2.062.22-RU | Пересмотр ГОСТ 23083-78 |   | 08.2023 | Акционерное общество "Восточный научно-исследовательский углехимический институт" |
| 75.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки25.06 Топливо |
| 7 | RU.1.698-2022 | Ксилол каменноугольный. Технические условия | Стандарт на продукцию | 11.2022 | 02.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.395-2.063.22-RU | Пересмотр ГОСТ 9949-76 |   | 08.2023 | Акционерное общество "Восточный научно-исследовательский углехимический институт" |
| 75.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки25.06 Топливо |
| 8 | RU.1.699-2022 | Кокс пековый электродный. Технические условия | Стандарт на продукцию | 11.2022 | 02.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.395-2.064.22-RU | Пересмотр ГОСТ 3213-91 |   | 08.2023 | Акционерное общество "Восточный научно-исследовательский углехимический институт" |
| 75.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки25.06 Топливо |
| 9 | RU.1.700-2022 | Кокс литейный каменноугольный. Технические условия | Стандарт на продукцию | 11.2022 | 02.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.395-2.065.22-RU | Пересмотр ГОСТ 3340-88 |   | 08.2023 | Акционерное общество "Восточный научно-исследовательский углехимический институт" |
| 75.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки25.06 Топливо |
| 10 | RU.1.701-2022 | Пек каменноугольный. Метод определения зольности | Стандарт на методы контроля | 11.2022 | 02.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.395-2.066.22-RU | Пересмотр ГОСТ 7846-73 |   | 08.2023 | Акционерное общество "Восточный научно-исследовательский углехимический институт" |
| 75.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки25.06 Топливо |
| 11 | RU.1.702-2022 | Продукты фенольные каменноугольные. Метод определения нейтральных масел | Стандарт на методы контроля | 11.2022 | 02.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.395-2.067.22-RU | Пересмотр ГОСТ 11239-76 |   | 08.2023 | Акционерное общество "Восточный научно-исследовательский углехимический институт" |
| 75.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки25.06 Топливо |
| 12 | RU.1.703-2022 | Кокс. Методы определения действительной относительной и кажущейся относительной плотности, и пористости | Стандарт на методы контроля | 11.2022 | 02.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.395-2.068.22-RU | Пересмотр ГОСТ 10220-82 |   | 08.2023 | Акционерное общество "Восточный научно-исследовательский углехимический институт" |
| 75.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки25.06 Топливо |
| 13 | RU.1.704-2022 | Кокс каменноугольный. Метод определения реакционной способности | Стандарт на методы контроля | 11.2022 | 02.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.395-2.069.22-RU | Пересмотр ГОСТ 10089-89 |   | 08.2023 | Акционерное общество "Восточный научно-исследовательский углехимический институт" |
| 75.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки25.06 Топливо |
| 14 | RU.1.705-2022 | Фенол каменноугольный. Технические условия | Стандарт на продукцию | 11.2022 | 02.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.395-2.070.22-RU | Пересмотр ГОСТ 11311-76 |   | 08.2023 | Акционерное общество "Восточный научно-исследовательский углехимический институт" |
| 75.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки25.06 Топливо |
| 15 | RU.1.706-2022 | Пек каменноугольный. Метод определения выхода летучих веществ | Стандарт на методы контроля | 11.2022 | 02.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.395-2.071.22-RU | Пересмотр ГОСТ 9951-73 |   | 08.2023 | Акционерное общество "Восточный научно-исследовательский углехимический институт" |
| 75.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки25.06 Топливо |
| 16 | RU.1.707-2022 | Кокс каменноугольный. Классификация по размеру кусков | Стандарт на продукцию | 11.2022 | 02.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.395-2.073.22-RU | Пересмотр ГОСТ 9434-75 |   | 08.2023 | Акционерное общество "Восточный научно-исследовательский углехимический институт" |
| 75.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки25.06 Топливо |
| 17 | RU.1.711-2022 | Кокс каменноугольный, пековый и термоантрацит. Правила приемки | Стандарт на продукцию | 11.2022 | 02.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.395-2.072.22-RU | Пересмотр ГОСТ 2669-81 |   | 08.2023 | Акционерное общество "Восточный научно-исследовательский углехимический институт" |
| 75.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки25.06 Топливо |
| **МТК 031 Нефтяные топлива и смазочные материалы** |
| 18 | RU.1.635-2022 | Нефть. Определение углеводородов С1-С6 методом газовой хроматографии | Стандарт на методы контроля | 09.2022 | 03.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.031-2.124.22-RU | Пересмотр ГОСТ 13379-82 |   | 06.2023 | ПАО "НК "Роснефть" |
| 75.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.01 Сырая нефть |
| 19 | RU.1.636-2022 | Масла нефтяные. Метод определения стабильности против окисления | Стандарт на методы контроля | 05.2022 | 11.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.031-2.125.22-RU | Пересмотр ГОСТ 981-75 |   | 02.2023 | ПАО "НК "Роснефть" |
| 75.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты |
| **Машиностроение комплекс** |
| **МТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование** |
| 20 | RU.1.715-2022 | Машины землеройные. Система обозначения идентификационного номера изделия (пересмотр ГОСТ ISO 10261-2014) | Стандарт на продукцию | 08.2022 | 11.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.267-2.009.22-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10261:2002/Amd.1:2015 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 03.2023 | Асссоциация "Росспецмаш" |
| 53.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 17.02 Землеройные машины |
| **МТК 274 Пожарная безопасность** |
| 21 | RU.1.644-2022 | Извещатели пожарные дымовые автономные. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на методы контроля | 09.2022 | 09.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.274-2.290.22-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53325-2012Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 12239:2021 | ТР ЕАЭС 043/2017 О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения | 01.2024 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха04.02 Качество воды04.03 Воды питьевые04.04 Воды природные и сточные04.05 Качество грунта. Почвоведение04.06 Защитные средства |
| **МТК 523 Техника и технологии добычи и переработки нефти** |
| 22 | RU.1.620-2022 | Аппараты воздушного охлаждения. Часть 1. Общие технические требования | Стандарт на продукцию | 06.2022 | 01.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.430.22-RU | Изменение ГОСТ ISO 13706-2011Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 13706:2011 |   | 06.2023 | АО "ВНИИНЕФТЕМАШ" |
| 75.18071.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 09.02 Горелки09.03 Оснащение электростанций23.07 Оборудование для химической промышленности25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности |
| 23 | RU.1.621-2022 | Аппараты воздушного охлаждения. Часть 2. Правила приемки, методы контроля | Стандарт на продукцию | 08.2022 | 01.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.431.22-RU | Изменение ГОСТ ISO 13706-2011Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 13706:2011 | ТР ТС 032/2013 О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением | 06.2023 | АО "ВНИИНЕФТЕМАШ" |
| 71.12075.180.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.07 Оборудование для химической промышленности25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности |
| **МТК 524 Железнодорожный транспорт** |
| 24 | RU.1.630-2022 | Плиты железобетонные безбалластного мостового полотна. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 12.2022 | 07.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.201.22-RU | Разработка ГОСТ |   | 02.2024 | АО "БЭТ" |
| 93.10045.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог31.01 Сооружение железных дорог |
| **Металлургический комплекс** |
| **МТК 099 Алюминий** |
| 25 | RU.1.684-2022 | Кремний технический. Технические условия | Стандарт на продукцию | 11.2022 | 06.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.099-2.062.22-RU | Пересмотр ГОСТ 2169-69 |   | 10.2023 | Алюминиевая Ассоциация |
| 73.060.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки24.2 Оборудование для обработки минералов |
| 26 | RU.1.685-2022 | Кремний кристаллический. Методы химического анализа | Стандарт на продукцию | 11.2022 | 06.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.099-2.063.22-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 19014.0-73, ГОСТ 19014.1-73, ГОСТ 19014.2-73, ГОСТ 19014.3-73, ГОСТ 19014.4-73 |   | 10.2023 | Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" (Алюминиевая Ассоциация) |
| 73.060.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки24.2 Оборудование для обработки минералов |
| 27 | RU.1.686-2022 | Катанка из алюминиевых сплавов. Технические условия | Стандарт на продукцию | 11.2022 | 06.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.099-2.064.22-RU | Изменение ГОСТ 20967-2019 |   | 10.2023 | Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" (Алюминиевая Ассоциация), ОК РУСАЛ |
| 77.150.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов |
| **МТК 120 Чугун, сталь, прокат** |
| 28 | RU.1.652-2022 | Плиты из титана и титановых сплавов. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2022 | 09.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.372-2.004.22-RU | Пересмотр ГОСТ 23755-79 |   | 03.2023 | - |
| 77.150.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов |
| 29 | RU.1.653-2022 | Листы из титана и титановых сплавов. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2022 | 09.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.372-2.005.22-RU | Пересмотр ГОСТ 22178-76 |   | 03.2023 | - |
| 77.150.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов |
| 30 | RU.1.654-2022 | Прутки катаные из титана и титановых сплавов. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2022 | 09.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.372-2.006.22-RU | Изменение ГОСТ 26492-85 |   | 03.2023 | - |
| 77.150.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов |
| 31 | RU.1.655-2022 | Проволока сварочная из титана и титановых сплавов. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2022 | 09.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.372-2.007.22-RU | Изменение ГОСТ 27265-87 |   | 03.2023 | - |
| 77.150.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов |
| **МТК 000** |
| 32 | RU.1.646-2022 | Посуда без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 07.2022 | 12.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.147-2.013.22-RU | Пересмотр ГОСТ 32309-2019 |   | 01.2023 | АО "НПМ" |
| 97.040.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.01 Бытовые электрические приборы в целом32.02 Печи и аналогичные аппараты32.03 Нагревательные приборы в целом32.04 Газовые нагреватели32.05 Мебель32.06 Техника для детей32.07 Игровые площадки32.08 Игрушки |
| 33 | RU.1.647-2022 | Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 07.2022 | 12.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.147-2.014.22-RU | Пересмотр ГОСТ 17151-2019 |   | 01.2023 | АО "НМП" |
| 97.040.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.01 Бытовые электрические приборы в целом32.02 Печи и аналогичные аппараты32.03 Нагревательные приборы в целом32.04 Газовые нагреватели32.05 Мебель32.06 Техника для детей32.07 Игровые площадки32.08 Игрушки |
| **Химический комплекс** |
| **МТК 527 Химия** |
| 34 | RU.1.640-2022 | Метанол технический. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2022 | 09.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.060-2.080.22-RU | Пересмотр ГОСТ 2222-95 |   | 01.2023 | ПАО "Метафракс Кемикалс" |
| 71.080.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.01 Неорганические химические вещества в целом23.02 Продукты химической промышленности23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции23.05 Поверхностно-активные вещества23.06 Косметика/ туалетные принадлежности23.07 Оборудование для химической промышленности |
| 35 | RU.1.648-2022 | Нитрит натрия технический. Технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2022 | 11.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.060-2.082.22-RU | Пересмотр ГОСТ 19906-74 |   | 03.2023 | АО "ОХК "УРАЛХИМ" |
| 71.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.01 Неорганические химические вещества в целом23.02 Продукты химической промышленности23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции23.05 Поверхностно-активные вещества23.06 Косметика/ туалетные принадлежности23.07 Оборудование для химической промышленности |
| 36 | RU.1.708-2022 | Продукты фенольные каменноугольные. Газохроматографический метод определения компонентного состава фенола и о-крезола | Стандарт на методы контроля | 11.2022 | 02.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.395-2.074.22-RU | Пересмотр ГОСТ 20843.1-89 |   | 08.2023 | - |
| 71.080.9075.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.01 Неорганические химические вещества в целом23.02 Продукты химической промышленности23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции23.05 Поверхностно-активные вещества23.06 Косметика/ туалетные принадлежности23.07 Оборудование для химической промышленности24.01 Уголь и продукты его переработки25.06 Топливо |
| 37 | RU.1.709-2022 | Ксиленолы каменноугольные технические. Технические условия | Стандарт на продукцию | 11.2022 | 02.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.395-2.075.22-RU | Пересмотр ГОСТ 11314-82 |   | 08.2023 | - |
| 71.080.90 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.01 Неорганические химические вещества в целом23.02 Продукты химической промышленности23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции23.05 Поверхностно-активные вещества23.06 Косметика/ туалетные принадлежности23.07 Оборудование для химической промышленности |
| 38 | RU.1.710-2022 | Продукты фенольные каменноугольные. Газохроматографический метод определения компонентного состава дикрезола, трикрезола и ксиленолов | Стандарт на методы контроля | 11.2022 | 02.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.395-2.076.22-RU | Пересмотр ГОСТ 20843.2-89 |   | 08.2023 | - |
| 71.080.9075.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.01 Неорганические химические вещества в целом23.02 Продукты химической промышленности23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции23.05 Поверхностно-активные вещества23.06 Косметика/ туалетные принадлежности23.07 Оборудование для химической промышленности24.01 Уголь и продукты его переработки25.06 Топливо |
| **МТК 529 Парфюмерно-косметическая продукция** |
| 39 | BY.1.072-2022 | Средства химические дезинфицирующие и антисептические. Консервация тест-организмов, используемых для определения бактерицидной (включая legionella), микобактерицидной, спорицидной, фунгицидной и вируцидной (включая бактериофаги) активности (Пересмотр ГОСТ EN 12353-2016) | Стандарт на продукцию | 06.2023 | 12.2023 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.6-014.22 | Разработка ГОСТ | Проект изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) (пункт 103). | 06.2024 |   |
| 11.080.2071.100.35 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование03.02 Средства помощи для лиц с физическими недостатками и увечьями23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции |
| 40 | BY.1.073-2022 | Продукция парфюмерно-косметическая. Методы анализа аллергенов. Количественная оценка расширенного списка из 57 потенциальных аллергенов в составе ароматических композиций с по-мощью газовой хроматографии и масс-спектрометрии (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 16274:2021) | Стандарт на методы контроля | 06.2023 | 12.2023 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.6-015.22 | Пересмотр ГОСТ EN 16274-2018 | Проект изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) (пункт 96) | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 71.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 23.02 Продукты химической промышленности |
| 41 | BY.1.074-2022 | Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Измерение следов тяжелых металлов в косметической продукции с использованием метода ICP/MS (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 21392:2021) | Стандарт на методы контроля | 06.2023 | 12.2023 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.6-016.22 | Разработка ГОСТ | Проект изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) (пункт 97) | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 71.100.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности |
| 42 | BY.1.075-2022 | Продукция парфюмерно-косметическая солнцезащитная. Метод определения in vitro величины защитного фактора от ультрафиолетового излучения спектра А (Пересмотр ГОСТ ISO 24443-2016, принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 24443:2021) | Стандарт на методы контроля | 06.2023 | 12.2023 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.6-017.22 | Разработка ГОСТ | Проект изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) (пункт 101). | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 71.100.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности |
| 43 | BY.1.076-2022 | Продукция парфюмерно-косметическая жидкая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение | Стандарт на продукцию | 06.2023 | 12.2023 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.6-018.22 | Изменение ГОСТ 27429-2017 | Проект изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) (пункт 100). | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 71.100.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности |
| 44 | BY.1.077-2022 | Продукция парфюмерно-косметическая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение | Стандарт на продукцию | 06.2023 | 12.2023 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.6-019.22 | Изменение ГОСТ 28303-2017 | Проект изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) (пункт 99) | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 71.100.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности |
| **МТК 000** |
| 45 | RU.1.352-2022 | Стекло органическое листовое. Технические условия | Стандарт на продукцию | 02.2022 | 09.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.060-2.063.22-RU | Пересмотр ГОСТ 10667-90 |   | 02.2023 | - |
| 83.140.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы28.02 Шины |
| 46 | RU.1.649-2022 | Пленка поливинилхлоридная для изготовления упаковки под пищевые продукты и лекарственные средства | Стандарт на продукцию | 09.2022 | 12.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.060-2.083.22-RU | Пересмотр ГОСТ 25250-88 |   | 03.2023 | АО ДПО "Пластик" |
| 83.140.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы28.02 Шины |
| **Агропромышленный комплекс** |
| **МТК 093 Продукты переработки плодов и овощей** |
| 47 | KG.1.007-2022 | Чипсы картофельные. общие технические условия. | Стандарт на продукцию | 12.2022 | 07.2023 | Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики | Госбюджет государства-разработчика |
| 007 | Разработка ГОСТ на базе КМС 923:2009 | Программа разработки национальных стандартов Кыргызской Республики на 2022 год. Доказательная база к ТР ТС 021/2011 | 03.2024 | Технический комитет по стандартизации 02 "ОсОО "Агротехпроект" |
| 67.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.02 Фрукты/ овощи |
| **МТК 176 Спиртовая, дрожжевая и ликероводочная продукция** |
| 48 | RU.1.643-2022 | Напитки спиртные зерновые дистиллированные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2022 | 10.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.176-2.038.22-RU | Пересмотр ГОСТ 33301-2015 | ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции | 01.2023 | ВНИИПБТ - филиал ФГБУН "ФИЦ питания и биотехнологии" |
| 67.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов |
| **МТК 227 Продукция шелководства** |
| 49 | UZ.1.001-2022 | Коконы тутового шелкопряда живые несортовые. Технические условия | Стандарт на продукцию | 11.2022 | 02.2023 | Узбекское агентство стандартизации, метрологии и сертификации | Другие источники |
|   | Разработка ГОСТ |   | 03.2023 | Научно-исследовательский институт шелководства (НИИШ) |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна |
| 50 | UZ.1.002-2022 | Коконы тутового шелкопряда воздушно-сухие несортовые. Технические требования |   | 11.2022 | 02.2023 | Узбекское агентство стандартизации, метрологии и сертификации | Другие источники |
|   | Разработка ГОСТ |   | 03.2023 | Научно-исследовательский институт шелководства (НИИШ) |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна |
| **МТК 335 Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность** |
| 51 | BY.1.051-2022 | Продукты переработки плодов и овощей. Методики определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии спектрофотометрическим и хроматографическим методами | Стандарт на методы контроля | 05.2023 | 12.2023 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.8-011.22 | Разработка ГОСТ на базе СТБ 1181-99 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012) (пункт 102) | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 19.02067.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом22.02 Фрукты/ овощи |
| 52 | BY.1.054-2022 | Продукция пищевая. Спектрофотометрический метод определения холина | Стандарт на методы контроля | 06.2023 | 12.2023 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.8-014.22 | Разработка ГОСТ на базе СТБ 2545-2019 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания (ТР ТС 027/2012) (пункт 18). | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 67.220.2067.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки |
| 53 | RU.1.687-2022 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов карбадокса и олаквиндокса с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором | Стандарт на методы контроля | 08.2022 | 10.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.335-2.045.22-RU | Изменение ГОСТ 33971-2016 | ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции | 12.2022 | ФГБУ "Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов" (ФГБУ "ВГНКИ") |
| 67.05067.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом22.02 Фрукты/ овощи22.03 Молоко и продукты переработки молока22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки22.06 Напитки22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция22.10 Кондитерские изделия22.11 Шоколад22.12 Масла растительные и продукты их переработки22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 54 | RU.1.688-2022 | Продукты пищевые и комбикорма. Метод определения содержания тиреостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием | Стандарт на методы контроля | 08.2022 | 10.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.335-2.046.22-RU | Изменение ГОСТ 33978-2016 | ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции | 12.2022 | ФГБУ "Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов" (ФГБУ "ВГНКИ") |
| 65.12067.12067.050 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование21.02 Удобрения21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование22.01 Пищевые продукты в целом22.02 Фрукты/ овощи22.03 Молоко и продукты переработки молока22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки22.06 Напитки22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция22.10 Кондитерские изделия22.11 Шоколад22.12 Масла растительные и продукты их переработки22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 55 | RU.1.689-2022 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием | Стандарт на методы контроля | 08.2022 | 10.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.335-2.047.22-RU | Изменение ГОСТ 34137-2017 | ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции | 12.2022 | ФГБУ "Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов" (ФГБУ "ВГНКИ") |
| 67.05067.10067.120.1067.120.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом22.02 Фрукты/ овощи22.03 Молоко и продукты переработки молока22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки22.06 Напитки22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция22.10 Кондитерские изделия22.11 Шоколад22.12 Масла растительные и продукты их переработки22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 56 | RU.1.690-2022 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором | Стандарт на методы контроля | 08.2022 | 10.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.335-2.048.22-RU | Изменение ГОСТ 34533-2019 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 12.2022 | ФГБУ "Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов" (ФГБУ "ВГНКИ") |
| 67.05067.100.1067.120.1067.120.2067.120.3067.180.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом22.02 Фрукты/ овощи22.03 Молоко и продукты переработки молока22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки22.06 Напитки22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция22.10 Кондитерские изделия22.11 Шоколад22.12 Масла растительные и продукты их переработки22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 57 | RU.1.691-2022 | Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором | Стандарт на методы контроля | 08.2022 | 10.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.335-2.049.22-RU | Изменение ГОСТ 34535-2019 | ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции | 12.2022 | ФГБУ "Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов" (ФГБУ "ВГНКИ") |
| 65.12067.05067.100.1067.120.1067.120.2067.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование21.02 Удобрения21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование22.01 Пищевые продукты в целом22.02 Фрукты/ овощи22.03 Молоко и продукты переработки молока22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки22.06 Напитки22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция22.10 Кондитерские изделия22.11 Шоколад22.12 Масла растительные и продукты их переработки22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 58 | RU.1.692-2022 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием | Стандарт на методы контроля | 08.2022 | 10.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.335-2.050.22-RU | Изменение ГОСТ 34678–2020 | ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции | 12.2022 | "Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов" (ФГБУ "ВГНКИ") |
| 67.05067.100.1067.120.1067.120.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом22.02 Фрукты/ овощи22.03 Молоко и продукты переработки молока22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки22.06 Напитки22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция22.10 Кондитерские изделия22.11 Шоколад22.12 Масла растительные и продукты их переработки22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| **МТК 343 Качество воды** |
| 59 | BY.1.057-2022 | Качество воды. Общая альфа-активность. Метод измерения с использованием толстослойного источника | Стандарт на методы контроля | 03.2023 | 09.2023 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.13-012.22 | Разработка ГОСТ на базе СТБ ISO 9696-2020 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (пункт 27) | 01.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 13.060.6017.240 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.02 Качество воды05.01 Эталоны и поверочные схемы05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки05.03 Стандартные справочные данные05.04 Акустика и акустические измерения |
| 60 | BY.1.058-2022 | Качество воды. Определение содержания свободного хлора и общего хлора. Часть 1. Титриметрический метод с применением N, N-диэтил-1, 4-фенилендиамина | Стандарт на методы контроля | 03.2023 | 09.2023 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.13-013.22 | Разработка ГОСТ на базе СТБ ISO 7393-1-2011 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (пункт 45) | 01.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 13.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.02 Качество воды |
| 61 | BY.1.059-2022 | Качество воды. Определение содержания свободного хлора и общего хлора. Часть 2. Колориметрический метод с использованием N, N-диэтил-1, 4-фенилендиамина для целей текущего контроля | Стандарт на методы контроля | 03.2023 | 09.2023 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.13-014.22 | Разработка ГОСТ на базе СТБ ISO 7393-2-2020 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (пункт 46). | 01.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 13.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.02 Качество воды |
| 62 | BY.1.061-2022 | Качество воды. Полоний 210. Испытания методом альфа-спектрометрии (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13161:2020) | Стандарт на методы контроля | 03.2023 | 09.2023 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.13-016.22 | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13161:2011 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (пункт 31) | 01.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 13.060.5017.240 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.02 Качество воды05.01 Эталоны и поверочные схемы05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки05.03 Стандартные справочные данные05.04 Акустика и акустические измерения |
| 63 | BY.1.078-2022 | Качество воды. Определение некоторых органических азотных и фосфорных соединений. Методы газовой хроматографии | Стандарт на методы контроля | 06.2023 | 12.2023 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
|   | Разработка ГОСТ на базе СТБ ISO 10695-2007 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необ-ходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (пункт 50) | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 13.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.02 Качество воды |
| 64 | BY.1.079-2022 | Качество воды. Определение содержания адсорбируемых органически связанных галогенов (АОХ) | Стандарт на методы контроля | 06.2023 | 12.2023 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.13-019.22 | Разработка ГОСТ на базе СТБ ISO 9562-2012 | Программа по разработке (внесению изме-нений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необ-ходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (пункт 64). | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 13.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.02 Качество воды |
| **МТК 538 Оценка соответствия** |
| 65 | BY.1.080-2022 | Оценка соответствия. Общие требования к знакам соответствия, выдаваемым третьей стороной (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC 17030:2021, взамен ГОСТ ISO/IEC 17030-2013) | Стандарт на методы контроля | 06.2023 | 12.2023 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 3.2-018.22 | Разработка ГОСТ | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2022 год | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 03.120.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 02.02 Качество |
| **МТК 000** |
| 66 | BY.1.060-2022 | Качество воды. Обнаружение и подсчет спор сульфитредуцирующих анаэробов (clostridia). Часть 2. Метод мембранной фильтрации | Стандарт на методы контроля | 03.2023 | 09.2023 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.13-015.22 | Разработка ГОСТ на базе СТБ ISO 6461-2-2016 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (пункт 65) | 01.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 07.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ |   |
| 67 | BY.1.062-2022 | Радиационный контроль. Подготовка проб для определения стронция-90 радиохимическими методами | Стандарт на методы контроля | 03.2023 | 09.2023 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.13-017.22 | Разработка ГОСТ на базе СТБ 1059-98 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (пункт 6) | 01.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 17.24019.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 05.01 Эталоны и поверочные схемы05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки05.03 Стандартные справочные данные05.04 Акустика и акустические измерения06.01 Условия и методики испытаний в целом |
| 68 | KG.1.008-2022 | Вареники быстрозамороженные. общие технические условия. | Стандарт на продукцию | 12.2022 | 07.2023 | Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики | Госбюджет государства-разработчика |
| 008 | Разработка ГОСТ на базе КМС 845:2020 | Программа разработки национальных стандартов Кыргызской Республики на 2022 год. Доказательная база к ТР ТС 021/2011 | 03.2024 | Технический комитет по стандартизации 02 "ОсОО "Агротехпроект" |
| 67.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом |
| **Легкая промышленность комплекс** |
| **МТК 558 Продукция легкой промышленности** |
| 69 | BY.1.069-2022 | Ткани одежные из химических волокон с вложением шерстяного волокна менее 20 %. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2023 | 12.2023 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.10-014.22 | Разработка ГОСТ на базе СТБ 1145-2016 | Проект изменений, вносимых в Программу по разработке (внесению изменений, пере-смотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добро-вольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья |
| 70 | BY.1.070-2022 | Обувь. Метод испытания подошв, стелек, подкладок и вкладных стелек. Определение содержания водорастворимых веществ (Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 20869-2011) | Стандарт на методы контроля | 06.2023 | 12.2023 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.10-015.22 | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 20869:2010 | Проект изменений, вносимых в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 61.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 20.02 Обувь |
| 71 | BY.1.071-2022 | Обувь. Методы испытания ботинка в целом. Крепление каблука (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 22650:2018) | Стандарт на методы контроля | 06.2023 | 12.2023 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.10-016.22 | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 22650:2002 | Проект изменений, вносимых в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 61.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 20.02 Обувь |
| **МТК 000** |
| 72 | RU.1.661-2022 | Кожа. Определение водонепроницаемости гибкой кожи. Часть 1. Метод многократного линейного сжатия (пенетрометр) | Стандарт на методы контроля | 12.2022 | 07.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.114.22-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 5403-1:2011 |   | 10.2023 | ТК 424 |
| 61.06059.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.04 Кожи и меха20.02 Обувь |
| 73 | RU.1.662-2022 | Кожа. Определение прочности на изгиб. Часть 1. Метод с применением флексометра | Стандарт на методы контроля | 12.2022 | 07.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.115.22-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 5402-1:2017 |   | 10.2023 | ТК 424 |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.04 Кожи и меха |
| 74 | RU.1.663-2022 | Кожа. Физические и механические испытания. Определение раздирающей нагрузки. Часть 1. Метод раздира по одной кромке | Стандарт на методы контроля | 12.2022 | 07.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.116.22-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3377-1:2011 |   | 10.2023 | ТК 424 |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.04 Кожи и меха |
| 75 | RU.1.664-2022 | Материалы нетканые. Терминологический словарь | Стандарт на продукцию | 12.2022 | 07.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.194.22-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9092:2019 |   | 10.2023 | ТК 442 |
| 59.080.3001.040.59 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари19.03 Ткани для постельного и нижнего белья |
| 76 | RU.1.665-2022 | Материалы и изделия текстильные. Формирование и скрепление полотна в нетканых материалах. Терминологический словарь | Стандарт на продукцию | 12.2022 | 07.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.195.22-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11224:2003 |   | 10.2023 | ТК 442 |
| 59.080.3001.040.59 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари19.03 Ткани для постельного и нижнего белья |
| 77 | RU.1.666-2022 | Материалы нетканые. Методы испытаний. Часть 1. Определение поверхностной плотности | Стандарт на методы контроля | 12.2022 | 07.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.196.22-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9073-1:1989 |   | 10.2023 | ТК 442 |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья |
| 78 | RU.1.667-2022 | Одежда. Посадка по фигуре с помощью цифровых технологий. Качественные признаки виртуальной одежды | Стандарт на методы контроля | 12.2022 | 07.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.197.22-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 18831:2016 |   | 10.2023 | ТК 442 |
| 35.240.9961.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 13.05 Применение информационных технологий20.01 Одежда |
| 79 | RU.1.668-2022 | Одежда. Посадка по фигуре с помощью цифровых технологий. Часть 1. Словарь и терминология, используемая для создания виртуального тела человека | Стандарт на методы контроля | 12.2022 | 07.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.198.22-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 18825-1:2016 |   | 10.2023 | ТК 442 |
| 61.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 20.01 Одежда |
| 80 | RU.1.669-2022 | Одежда. Посадка по фигуре с помощью цифровых технологий. Часть 2. Словарь и терминология, используемая для характеристики виртуального тела человека | Стандарт на методы контроля | 12.2022 | 07.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.199.22-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 18825-2:2016 |   | 10.2023 | ТК 442 |
| 61.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 20.01 Одежда |
| 81 | RU.1.670-2022 | Одежда. Стандартный метод измерения размеров одежды линейной плотности (система текс) | Стандарт на методы контроля | 12.2022 | 07.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.200.22-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 1144:2016 |   | 10.2023 | ТК 442 |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.02 Изделия текстильной промышленности |
| 82 | RU.1.671-2022 | Одежда. Стандартный метод измерения размеров одежды | Стандарт на методы контроля | 12.2022 | 07.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.201.22-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 18890:2018 |   | 10.2023 | ТК 442 |
| 61.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 20.01 Одежда |
| 83 | RU.1.672-2022 | Материалы и изделия текстильные. Профессиональный уход, сухая и мокрая чистка текстильных материалов и предметов одежды. Часть 1. Оценка состояния после чистки и отделки | Стандарт на методы контроля | 12.2022 | 07.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.202.22-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3175-1:2017 |   | 10.2023 | ТК 442 |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.02 Изделия текстильной промышленности |
| 84 | RU.1.673-2022 | Материалы и изделия текстильные. Профессиональный уход, сухая и мокрая чистка текстильных материалов и предметов одежды. Часть 4. Метод проведения испытаний при чистке и отделке с использованием моделируемой мокрой чистки | Стандарт на методы контроля | 12.2022 | 07.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.203.22-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3175-4:2018 |   | 10.2023 | ТК 442 |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.02 Изделия текстильной промышленности |
| 85 | RU.1.674-2022 | Материалы и изделия текстильные. Определение перекоса после стирки. Часть 2. Ткани и трикотажные полотна | Стандарт на методы контроля | 12.2022 | 07.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.204.22-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 16322-2:2021 |   | 10.2023 | ТК 442 |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.02 Изделия текстильной промышленности |
| 86 | RU.1.675-2022 | Материалы и изделия текстильные. Определение перекоса после ухода. Часть 3. Предметы одежды из ткани и трикотажа | Стандарт на методы контроля | 12.2022 | 07.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.205.22-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 16322-3:2021 |   | 10.2023 | ТК 442 |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.02 Изделия текстильной промышленности |
| 87 | RU.1.676-2022 | Перо и пух. Определение содержания влаги | Стандарт на методы контроля | 12.2022 | 07.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.206.22-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT DIN EN 1161:1996 |   | 10.2023 | ТК 442 |
| 59.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна19.02 Изделия текстильной промышленности19.03 Ткани для постельного и нижнего белья19.04 Кожи и меха |
| 88 | RU.1.677-2022 | Перо и пух. Определение кислородного числа | Стандарт на методы контроля | 12.2022 | 07.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.207.22-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT DIN EN 1162:1996 |   | 10.2023 | ТК 442 |
| 59.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна19.02 Изделия текстильной промышленности19.03 Ткани для постельного и нижнего белья19.04 Кожи и меха |
| 89 | RU.1.678-2022 | Перо и пух. Определение содержания масла и жира | Стандарт на методы контроля | 12.2022 | 07.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.208.22-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT DIN EN 1163:1996 |   | 10.2023 | ТК 442 |
| 59.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна19.02 Изделия текстильной промышленности19.03 Ткани для постельного и нижнего белья19.04 Кожи и меха |
| 90 | RU.1.679-2022 | Перо и пух. Методы испытаний. Определение мутности водного экстракта | Стандарт на методы контроля | 12.2022 | 07.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.209.22-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT DIN EN 1164:1998 |   | 10.2023 | ТК 442 |
| 59.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна19.02 Изделия текстильной промышленности19.03 Ткани для постельного и нижнего белья19.04 Кожи и меха |
| 91 | RU.1.680-2022 | Обозначение размера одежды - Часть 4: Определение коэффициентов покрытия таблиц измерения тела | Стандарт на методы контроля | 12.2022 | 07.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.210.22-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 8559-4 |   | 10.2023 | ТК 442 |
| 61.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 20.01 Одежда |
| 92 | RU.1.681-2022 | Материалы текстильные. Синтетическая филаментная нить. Оценка электростатических свойств методом измерения электрического сопротивления | Стандарт на методы контроля | 12.2022 | 07.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.211.22-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 24180:2021 |   | 10.2023 | ТК 442 |
| 59.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.02 Изделия текстильной промышленности |
| 93 | RU.1.682-2022 | Волокна текстильные. Определение линейной плотности. Гравиметрический метод и метод с использованием виброскопа | Стандарт на методы контроля | 12.2022 | 07.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.212.22-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 1973:1995 |   | 10.2023 | ТК 442 |
| 59.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна |
| 94 | RU.1.683-2022 | Текстиль. Волокна химического производства. Общие названия | Стандарт на продукцию | 12.2022 | 07.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.213.22-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 2076:2021 |   | 10.2023 | ТК 442 |
| 59.060.2001.040.59 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари19.01 Текстильные волокна |
| **Информационные технологии комплекс** |
| **МТК 000** |
| 95 | RU.1.645-2022 | Информационная технология. Криптографическая защита информации. Режимы работы блочных шифров | Стандарт на продукцию | 10.2022 | 01.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.11.026-2.034.22-RU | Изменение ГОСТ 34.13-2018 |   | 04.2023 | ФГБУ РСТ |
| 35 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 13.01 Информационные технологии (НООН/ CALS/ ITI)13.02 Автоматическая идентификация13.03 Программное обеспечение13.04 Микропроцессорные системы13.05 Применение информационных технологий |
| **Строительство комплекс** |
| **МТК 465 Строительство** |
| 96 | RU.1.634-2022 | Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2022 | 12.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.475.22-RU | Пересмотр ГОСТ 30970-2014 |   | 04.2023 | ЦС ОДТ |
| 91.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| **МТК 540 Строительные материалы и изделия** |
| 97 | RU.1.650-2022 | Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2022 | 05.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.322.22-RU | Изменение ГОСТ 30971-2012 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 08.2023 | Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Научно-информационный учебно-производственный центр "Межрегиональный Институт оконных и фасадных конструкций" (Центр "МИО") |
| 91.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 98 | RU.1.651-2022 | Пена монтажная однокомпонентная полиуретановая в аэрозольной упаковке | Стандарт на продукцию | 07.2022 | 04.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.323.22-RU | Разработка ГОСТ |   | 07.2023 | ООО "ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы" |
| 91.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 99 | RU.1.656-2022 | Портландцементы тампонажные. Технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2022 | 12.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.325.22-RU | Пересмотр ГОСТ 1581-2019 |   | 06.2023 | НО "СОЮЗЦЕМЕНТ" |
| 91.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 100 | RU.1.657-2022 | Цементы тампонажные. Методы испытаний | Стандарт на методы контроля | 08.2022 | 12.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.326.22-RU | Пересмотр ГОСТ 34532-2019 |   | 06.2023 | НО "СОЮЗЦЕМЕНТ" |
| 91.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 101 | RU.1.658-2022 | Цементы общестроительные. Технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2022 | 12.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.327.22-RU | Изменение ГОСТ 31108-2020 |   | 06.2023 | НО "СОЮЗЦЕМЕНТ" |
| 91.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| **Электротехнический комплекс** |
| **МТК 019 Электробытовые машины и приборы** |
| 102 | BY.1.039-2022 | Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования (Разработка изменения № 1 к ГОСТ IEC 60669-1-2021) | Стандарт на продукцию | 12.2022 | 12.2023 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
|   | Разработка ГОСТ | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2022 год | 03.2024 | ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»Инициатор – Алюминиевая Ассоциация, Российская Федерация |
| 29.120.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 10.06 Электрическая арматура |
| **МТК 046 Кабельные изделия** |
| 103 | RU.1.713-2022 | Изделия кабельные. Термины и определения | Стандарт на термины и определения | 11.2022 | 07.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.046-2.081.22-RU | Пересмотр ГОСТ 15845-80 |   | 12.2023 | ОАО "ВНИИКП" |
| 01.040.2929.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари10.03 Электрические провода и кабели |
| 104 | RU.1.714-2022 | Кабели контрольные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 11.2022 | 07.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.046-2.082.22-RU | Пересмотр ГОСТ 26411-85 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 12.2023 | ОАО "ВНИИКП" |
| 29.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.03 Электрические провода и кабели |
| **МТК 000** |
| 105 | BY.1.063-2022 | Измерение энергопотребления (переменный ток). Установка тарифов и регулирование нагрузки. Часть 21. Дополнительные требования к выключателям с часовым механизмом | Стандарт на продукцию | 06.2023 | 12.2023 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.4-041.22 | Изменение ГОСТ IEC 62054-21-2017 Принятие AMD 1:2017+Cor 1:2018 к IEC 62054-21:2004 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) (пункт 192) | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 91.140.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 30.04 Установки в зданиях |
| 106 | BY.1.065-2022 | Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-19. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам, помехам при дифференциальном включении и при передаче сигналов в диапазоне частот от 2 кГц до 150 кГц на портах электропитания переменного тока | Стандарт на методы контроля | 06.2023 | 12.2023 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.4-043.22 | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61000-4-19(2014) | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) (пункт 247) | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 33.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 12.01 Электромагнитная совместимость |
| 107 | BY.1.066-2022 | Электромагнитная совместимость (ЕМС). Часть 4-33. Методы испытаний и измерений. Методы измерений переходных параметров высокой мощности | Стандарт на методы контроля | 06.2023 | 12.2023 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.4-044.22 | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61000-4-33(2005) | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) (пункт 249). | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 33.100.2033.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 12.01 Электромагнитная совместимость |
| 108 | BY.1.067-2022 | Электромагнитная совместимость (ЕМС). Часть 4-21. Методы испытаний и измерений. Методы испытаний в реверберационной камере | Стандарт на методы контроля | 06.2023 | 12.2023 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.4-045.22 | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61000-4-21(2011) | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) (пункт 257) | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 33.100.2033.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 12.01 Электромагнитная совместимость |
| 109 | BY.1.068-2022 | Электромагнитная совместимость. Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы испытаний (Разработка изменения № 1 к ГОСТ CISPR 11-2017) | Стандарт на методы контроля | 06.2023 | 12.2023 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.4-046.22 | Разработка ГОСТ | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) (пункт 258) | 06.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 33.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 12.01 Электромагнитная совместимость |
| 110 | BY.1.083-2022 | Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 1. Оборудование для тональной и речевой аудиометрии | Стандарт на продукцию | 12.2023 | 06.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.4-053.22 | Разработка ГОСТ на базе СТБ IEC 60645-1-2020 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 321). | 12.2024 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 17.140.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 05.04 Акустика и акустические измерения |
| **Метрологический комплекс** |
| **МТК 053 Общие нормы и правила по обеспечению единства измерений** |
| 111 | BY.3.001-2022 | Порядок признания методик выполнения измерений | Правила межгосударственной стандартизации | 06.2023 | 12.2023 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 3.2-028.22 | Изменение ПМГ | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2022 год | 06.2024 | БелГИМ |
| 17.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 05.01 Эталоны и поверочные схемы05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки05.03 Стандартные справочные данные |
| 112 | RU.3.008-2022 | Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений | Стандарт на методы контроля | 09.2022 | 03.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 3.17.053-2.028.22-RU | Изменение ПМГ 06-2019 |   | 07.2023 |   |
| 17.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.01 Эталоны и поверочные схемы05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки05.03 Стандартные справочные данные05.04 Акустика и акустические измерения |
| **МТК 206 Эталоны и поверочные схемы** |
| 113 | RU.3.009-2022 | Государственная система обеспечения единства измерений. Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений. | Стандарт на методы контроля | 12.2022 | 11.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 3.17.206-2.075.22-RU | Изменение РМГ 74-2004 |   | 03.2024 |   |
| 17.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.01 Эталоны и поверочные схемы05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки05.03 Стандартные справочные данные05.04 Акустика и акустические измерения |
| 114 | RU.3.010-2022 | Государственная система обеспечения единства измерений. Изделия медицинские диагностические IN VITRO, предназначенные для измерения величин в биологических пробах. Часть 2. Анализаторы биохимические, автоматические, полуавтоматические. Методика поверки (калибровки) | Стандарт на методы контроля | 07.2022 | 03.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 3.17.206-2.076.22-RU | Разработка ГОСТ |   | 11.2023 |   |
| 17.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.01 Эталоны и поверочные схемы05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки05.03 Стандартные справочные данные |