**Изменение № 2 в Программу межгосударственной стандартизации 2024-2025 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 | RU.1.338-2024 | Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности | Основополагающий стандарт | 03.2024 | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.012-2.049.24-RU | Изменение ГОСТ 1.4-2020 |  | 10.2024 | - |
| 01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила |
| **МТК 538 Оценка соответствия** | | | | | | | |
| 2 | RU.1.177-2024 | Оценка соответствия. Правила сертификации радиаторов отопления и конвекторов отопительных | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 08.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.079-2.113.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 58065-2022 |  | 11.2024 | Ассоциация производителей радиаторов отопления (АПРО) |
| 03.120.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 02.02 Качество |
| **Топливно-энергетический и горнорудный комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 010 Кокс** | | | | | | | |
| 3 | RU.1.332-2024 | Масло каменноугольное для пропитки древесины. Технические условия | Стандарт на продукцию | 02.2024 | 07.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.395-2.050.24-RU | Пересмотр ГОСТ 2770-74 |  | 11.2024 | - |
| 75.160.10 71.100.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.02 Продукты химической промышленности 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
| 4 | RU.1.334-2024 | Кокс каменноугольный. Метод определения прочности | Стандарт на методы контроля | 02.2024 | 07.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.395-2.054.24-RU | Пересмотр ГОСТ 8929-2020 |  | 11.2024 | - |
| 75.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
| 5 | RU.1.335-2024 | Кокс. Определение индекса раздробленности | Стандарт на методы контроля | 02.2024 | 07.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.395-2.055.24-RU | Пересмотр ГОСТ 28946-2020 |  | 11.2024 | - |
| 75.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
| 6 | RU.1.336-2024 | Кокс. Анализ размера путем просеивания | Стандарт на методы контроля | 02.2024 | 07.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.395-2.056.24-RU | Пересмотр ГОСТ 5954.1-2020 |  | 11.2024 | - |
| 75.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
| 7 | RU.1.337-2024 | Кокс. Ситовый анализ класса крупности менее 20 мм | Стандарт на методы контроля | 02.2024 | 07.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.395-2.057.24-RU | Пересмотр ГОСТ 5954.2-2020 |  | 11.2024 | - |
| 75.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
| **МТК 031 Нефтяные топлива и смазочные материалы** | | | | | | | |
| 8 | RU.1.002-2024 | Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле | Стандарт на методы контроля | 05.2024 | 10.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.1.031-2.143.24-RU | Пересмотр ГОСТ 6356-75 | ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту | 04.2025 |  |
| 75.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.03 Нефтепродукты в целом |
| 9 | RU.1.003-2024 | Нефть и нефтепродукты. Метод определения давления насыщенных паров на аппарате с механическим диспергированием | Стандарт на методы контроля | 05.2024 | 10.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.1.031-2.144.24-RU | Пересмотр ГОСТ 28781-90 |  | 04.2025 |  |
| 75.040 75.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.01 Сырая нефть 25.03 Нефтепродукты в целом |
| 10 | RU.1.004-2024 | Топливо для реактивных двигателей. Спектрофотометрический метод определения содержания нафталиновых углеводородов | Стандарт на методы контроля | 05.2024 | 10.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.031-2.145.24-RU | Пересмотр ГОСТ 17749-72 |  | 04.2025 | - |
| 75.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
| 11 | RU.1.005-2024 | Масла трансформаторные. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 10.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.1.031-2.146.24-RU | Пересмотр ГОСТ 982-80 | ТР ТС 030/2012 О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям | 04.2025 |  |
| 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 071 Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций** | | | | | | | |
| 12 | RU.1.204-2024 | Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Двери, ворота и ставни защитно-герметические и герметические для убежищ. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию | 01.2024 | 09.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.071-2.185.24-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 050/2021 О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 02.2025 |  |
| 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 |
| 13 | RU.1.205-2024 | Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Противовзрывные защитные секции. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию | 03.2024 | 09.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.071-2.186.24-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 050/2021 О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 02.2025 |  |
| 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 |
| 14 | RU.1.206-2024 | Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Фильтры ячейковые вентиляционных систем. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию | 04.2024 | 11.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.071-2.187.24-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 050/2021 О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 03.2025 |  |
| 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 |
| 15 | RU.1.207-2024 | Гражданская оборона. Технические средства связи и управления. Общие технические требования | Стандарт на продукцию | 07.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.071-2.188.24-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 050/2021 О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 03.2025 | ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) |
| 13.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 16 | RU.1.208-2024 | Гражданская оборона. Технические средства связи и управления. Методы испытаний | Стандарт на продукцию | 07.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.071-2.189.24-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 050/2021 О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 02.2025 | ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) |
| 13.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 17 | RU.1.209-2024 | Гражданская оборона. Автоматизированное рабочее место пункта оповещения населения. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.071-2.190.24-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 050/2021 О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 02.2025 | ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) |
| 13.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 18 | RU.1.210-2024 | Гражданская оборона. Устройства запуска и мониторинга оконечных средств оповещения. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.071-2.191.24-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 050/2021 О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 03.2025 | ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) |
| 13.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 19 | RU.1.211-2024 | Гражданская оборона. Оконечные средства оповещения населения. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.071-2.192.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 03.2025 | ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) |
| 13.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 20 | RU.1.212-2024 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Робототехнические средства для проведения аварийно-спасательных работ. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.071-2.193.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 04.2025 |  |
| 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 |
| 21 | RU.1.213-2024 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства поиска людей в снежных завалах и лавинах. Общие технические требования. | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.071-2.194.24-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 050/2021 О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 04.2025 |  |
| 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 |
| 22 | RU.1.214-2024 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства поиска людей в снежных завалах и лавинах. Методы испытаний. | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.071-2.195.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 05.2025 |  |
| 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 |
| 23 | RU.1.215-2024 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Сооружения сборно-разборные. Технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.071-2.196.24-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 050/2021 О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 06.2025 |  |
| 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 |
| 24 | RU.1.216-2024 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Палатки каркасные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.071-2.197.24-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 050/2021 О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 05.2025 |  |
| 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 |
| 25 | RU.1.217-2024 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Модули пневмокаркасные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.071-2.198.24-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 050/2021 О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 05.2025 |  |
| 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 |
| 26 | RU.1.218-2024 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства защиты рук спасателя при выполнении аварийно-спасательных работ. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию | 07.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.071-2.199.24-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 050/2021 О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 06.2025 |  |
| 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 |
| 27 | RU.1.219-2024 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства защиты головы спасателя при выполнении аварийно-спасательных работ. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.071-2.200.24-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 050/2021 О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 06.2025 |  |
| 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.1.220-2024 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства защиты ног спасателя при выполнении аварийно-спасательных работ. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию | 07.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.071-2.201.24-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 050/2021 О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 04.2025 |  |
| 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 274 Пожарная безопаcность** | | | | | | | |
| 29 | RU.1.153-2024 | Техника пожарная. Огнетушители передвижные для тушения пожаров класса D. Общие технические требования. Методы иcпытаний. | Стандарт на продукцию | 12.2024 | 02.2027 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.274-2.327.24-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 043/2017 О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения | 06.2027 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 30 | RU.1.154-2024 | Техника пожарная. Огнетушители переносные для тушения пожаров класса D. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию | 12.2024 | 02.2027 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.274-2.328.24-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 043/2017 О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения | 06.2027 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| **МТК 289 Краны грузоподъемные** | | | | | | | |
| 31 | RU.1.246-2024 | Машины грузоподъемные. Грузозахватные приспособления. Безопасная эксплуатация | Стандарт на продукцию | 09.2024 | 05.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.289-2.065.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 33715-2015 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 08.2025 | Акционерное общество "РАТТЕ" |
| 53.020.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
| 32 | RU.1.247-2024 | Краны грузоподъемные. Эксплуатационные документы | Стандарт на продукцию | 09.2024 | 05.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.289-2.066.24-RU | Пересмотр ГОСТ 34022-2016 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 7363:1986 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 09.2025 | Акционерное общество "РАТТЕ" |
| 53.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
| 33 | RU.1.248-2024 | Тали электрические канатные. Общие технические требования | Стандарт на продукцию | 09.2024 | 05.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.289-2.067.24-RU | Пересмотр ГОСТ 22584-96 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 08.2025 | Акционерное общество "РАТТЕ" |
| 53.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
| 34 | RU.1.249-2024 | Машины грузоподъемные. Грузозахватные приспособления. Стропы пакетирующие текстильные. Безопасная эксплуатация | Стандарт на продукцию | 09.2024 | 05.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.289-2.070.24-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 08.2025 | Акционерное общество "РАТТЕ" |
| 53.020.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
| 35 | RU.1.250-2024 | Краны грузоподъемные. Пути рельсовые крановые надземные. Общие технические требования | Стандарт на продукцию | 09.2024 | 05.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.289-2.074.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56944-2016 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 08.2025 | Акционерное общество "РАТТЕ" |
| 53.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
| 36 | RU.1.251-2024 | Краны грузоподъемные. Пути рельсовые крановые наземные. Общие технические требования | Стандарт на продукцию | 09.2024 | 05.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.289-2.076.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 51248-99 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 08.2025 | Акционерное общество "РАТТЕ" |
| 53.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
| 37 | RU.1.252-2024 | Крепления текстильные ленточные для закрепления грузов в открытом подвижном составе железнодорожного транспорта. Технические условия | Стандарт на продукцию | 09.2024 | 05.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.289-2.077.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 08.2025 | Акционерное общество "РАТТЕ" |
| 55.180 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| **МТК 307 Подшипники качения и скольжения** | | | | | | | |
| 38 | RU.1.221-2024 | Подшипники качения. Подшипники конические двухрядные. Общие технические требования | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.058.24-RU | Пересмотр ГОСТ 6364-78 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 355:2019 |  | 09.2025 | ОАО "УК ЕПК" |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 39 | RU.1.222-2024 | Подшипники качения. Ролики игольчатые. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 07.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.059.24-RU | Пересмотр ГОСТ 6870-81 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 3096:2018 |  | 09.2025 | ОАО "УК ЕПК" |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 40 | RU.1.223-2024 | Подшипники качения. Втулки закрепительные и стяжные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 12.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.060.24-RU | Пересмотр ГОСТ 25455-82 |  | 02.2026 | ОАО "УК ЕПК" |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 41 | RU.1.225-2024 | Подшипники качения. Фиксирующие пазы. Размеры и допуски | Стандарт на продукцию | 08.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.063.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 20515:2021 |  | 10.2025 | ОАО "УК ЕПК" |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 42 | RU.1.226-2024 | Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные с одним разъемным кольцом. Классификация, указания по применению и эксплуатации | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.065.24-RU | Пересмотр ГОСТ 8995-75 |  | 08.2025 | ОАО "УК ЕПК" |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 43 | RU.1.227-2024 | Подшипники качения. Подшипники конические четырехрядные. Общие технические требования | Стандарт на продукцию | 02.2024 | 09.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.066.24-RU | Пересмотр ГОСТ 8419-75 |  | 04.2025 | ОАО "УК ЕПК" |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 523 Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа** | | | | | | | |
| 44 | RU.1.195-2024 | Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природного газа | Стандарт на процесс | 12.2024 | 07.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.445.24-RU | Пересмотр ГОСТ 34741-2021 |  | 12.2025 | ООО "Газпром межрегионгаз" |
| 75.180.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности |
| 45 | RU.1.196-2024 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Основные понятия. Термины и определения | Стандарт на термины и определения | 07.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.446.24-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 049/2020 О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов​ | 08.2025 | ООО "НИИ Транснефть" |
| 01.040.75 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари |
| 46 | RU.1.197-2024 | Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Испытания на прочность и проверка на герметичность | Стандарт на продукцию | 10.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.457.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 09.2026 | ООО "Газпром ВНИИГАЗ" |
| 75.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.01 Сырая нефть 25.02 Природный газ 25.03 Нефтепродукты в целом 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты 25.06 Топливо 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
| 47 | RU.1.198-2024 | Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Предупреждающие и опознавательные знаки. Сигнальная окраска. Общие требования | Стандарт на продукцию | 10.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.458.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2026 | ООО "Газпром ВНИИГАЗ" |
| 13.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 48 | RU.1.199-2024 | Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Термины и определения | Стандарт на термины и определения | 10.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.459.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2026 | ООО "Газпром ВНИИГАЗ" |
| 01.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари |
| 49 | RU.1.200-2024 | Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Проектирование в районах развития опасных геологических и инженерно-геокриологических процессов | Стандарт на процесс | 05.2024 | 09.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.460.24-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 049/2020 О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов​ | 10.2025 | ООО "Газпром ВНИИГАЗ" |
| 75.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
| 50 | RU.1.201-2024 | Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Проектирование на давление свыше 10 МПа | Стандарт на процесс | 01.2024 | 04.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.461.24-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 049/2020 О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов​ | 08.2025 | ООО "Газпром ВНИИГАЗ" |
| 75.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
| 51 | RU.1.202-2024 | Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Проектирование в зонах высокой сейсмической активности и на пересечениях активных тектонических разломов | Стандарт на процесс | 01.2024 | 04.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.462.24-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 049/2020 О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов​ | 06.2024 | ООО "Газпром ВНИИГАЗ" |
| 75.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
| 52 | RU.1.203-2024 | Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Подземные хранилища газа в пористых пластах. Проектирование | Стандарт на продукцию | 12.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.463.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2026 | ООО "Газпром ВНИИГАЗ" |
| 75.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.01 Сырая нефть 25.02 Природный газ 25.03 Нефтепродукты в целом 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты 25.06 Топливо 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
| **МТК 524 Железнодорожный транспорт** | | | | | | | |
| 53 | RU.1.150-2024 | Безопасность функциональная. Железнодорожная техника. Управление рисками на стадиях жизненного цикла | Стандарт на продукцию | 03.2024 | 09.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.235.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 33433-2015 |  | 03.2025 | АО "НИИАС" |
| 03.220.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 02.03 Транспорт |
| 54 | RU.1.151-2024 | Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний по оценке пожароопасных свойств неметаллических материалов | Стандарт на продукцию | 02.2024 | 05.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.236.24-RU | Изменение ГОСТ 34805-2021 |  | 12.2024 | АО НО "ТИВ" |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 55 | RU.1.152-2024 | Железнодорожный транспорт. Система менеджмента качества. Требования к организации верификации производства | Стандарт на процесс | 03.2024 | 07.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.237.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 12.2024 | АО "ВНИКТИ" |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 56 | RU.1.006-2024 | Метрополитены. Промежуточные рельсовые скрепления. Общие требования | Стандарт на продукцию | 12.2024 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.150-2.173.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 11.2026 | АО "БЭТ" |
| 45.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог 8 Машиностроение |
| 57 | RU.1.007-2024 | Колеса цельнокатаные колесных пар подвижного состава метрополитена. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 02.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.150-2.174.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 59238-2020 | ТР ЕАЭС 052/2021 О безопасности подвижного состава метрополитена | 11.2025 | АО "ВМЗ" |
| 45.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог 8 Машиностроение |
| 58 | RU.1.008-2024 | Сцепка (автосцепка) подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | Стандарт на продукцию | 09.2024 | 07.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.150-2.175.24-RU | Изменение ГОСТ 34706-2020 | ТР ЕАЭС 052/2021 О безопасности подвижного состава метрополитена | 02.2026 | АО "ВНИИЖТ" |
| 45.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог 8 Машиностроение |
| 59 | RU.1.009-2024 | Метрополитены. Подрельсовое основание. Общие требования | Стандарт на продукцию | 12.2024 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.150-2.176.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 11.2026 | АО "БЭТ" |
| 45.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог 8 Машиностроение |
| 60 | RU.1.010-2024 | Подвижной состав метрополитена. Электромагнитная совместимость. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию | 09.2024 | 07.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.150-2.177.24-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 052/2021 О безопасности подвижного состава метрополитена | 02.2026 | АО "Метровагонмаш" |
| 45.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог 8 Машиностроение |
| **Металлургический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 007 Стальные и чугунные трубы и баллоны** | | | | | | | |
| 61 | RU.1.253-2024 | Неразрушающий контроль сварных соединений. Радиографический контроль. Часть 1. Способы рентгено- и гаммаграфического контроля с применением пленки | Стандарт на методы контроля | 10.2024 | 10.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.094.24-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 17636-1-2017 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17636-1:2022 |  | 12.2025 | НУЦ "Контроль и диагностика" |
| 23.040.10 77.040.20 77.140.75 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 26.01 Неразрушающие испытания металлов 26.02 Черные металлы в целом 26.03 Цветные металлы и их сплавы 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов 26.07 Порошковая металлургия 26.08 Материалы для прецизионного производства ответственных сложно профильных изделий специального назначения 26.09 Сварка и родственные процессы 26.10 Оборудование для металлургической промышленности 8 Машиностроение |
| 62 | RU.1.254-2024 | Трубы стальные сварные для сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения. Технические условия | Стандарт на продукцию | 09.2024 | 09.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.095.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 12.2025 | АО "РусНИТИ" |
| 77.140.75 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали |
| 63 | RU.1.255-2024 | Трубы стальные сварные для строительных конструкций. Технические условия | Стандарт на продукцию | 09.2024 | 09.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.096.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 12.2025 | АО "РусНИТИ" |
| 77.140.75 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали |
| 64 | RU.1.256-2024 | Неразрушающий контроль сварных соединений. Радиографический контроль. Часть 2. Способы рентгено- и гаммаграфического контроля с применением цифровых детекторов | Стандарт на методы контроля | 10.2024 | 10.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.097.24-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 17636-2-2017 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17636-2:2022 |  | 12.2025 | НУЦ "Контроль и диагностика" |
| 23.040.10 77.040.20 77.140.75 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 26.01 Неразрушающие испытания металлов 26.02 Черные металлы в целом 26.03 Цветные металлы и их сплавы 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов 26.07 Порошковая металлургия 26.08 Материалы для прецизионного производства ответственных сложно профильных изделий специального назначения 26.09 Сварка и родственные процессы 26.10 Оборудование для металлургической промышленности 8 Машиностроение |
| 65 | RU.1.257-2024 | Трубы подшипниковые. Технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2024 | 09.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.103.24-RU | Пересмотр ГОСТ 800-78 |  | 05.2026 | АО "РусНИТИ" |
| 23.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 66 | RU.1.258-2024 | Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных трубопроводов. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.104.24-RU | Изменение ГОСТ 24950-2019 |  | 04.2025 | АО "РусНИТИ" |
| 23.040.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| **МТК 009 Огнеупоры** | | | | | | | |
| 67 | RU.1.228-2024 | Огнеупоры неформованные. Методы определения зернового состава. | Стандарт на методы контроля | 02.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.009-2.058.24-RU | Пересмотр ГОСТ 27707-2007 |  | 07.2025 | - |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 68 | RU.1.229-2024 | Изделия огнеупорные алюмосиликатные для футеровки вагранок. Технические условия. | Стандарт на продукцию | 02.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.009-2.059.24-RU | Пересмотр ГОСТ 3272-2002 |  | 07.2025 | - |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 69 | RU.1.230-2024 | Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения оксида кремния (IV) | Стандарт на методы контроля | 02.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.009-2.060.24-RU | Пересмотр ГОСТ 13997.3-84 |  | 07.2025 | - |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 70 | RU.1.231-2024 | Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения оксида циркония (IV) | Стандарт на методы контроля | 02.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.009-2.061.24-RU | Пересмотр ГОСТ 13997.4-84 |  | 07.2025 | - |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 71 | RU.1.232-2024 | Изделия огнеупорные углеродсодержащие. Методы контроля | Стандарт на методы контроля | 02.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.009-2.062.24-RU | Пересмотр ГОСТ 30771-2001 |  | 07.2025 | - |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 099 Алюминий** | | | | | | | |
| 72 | RU.1.339-2024 | Катанка из алюминия. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.099-2.095.24-RU | Изменение ГОСТ 13843-2019 |  | 07.2025 | Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" (Алюминиевая Ассоциация) |
| 77.150.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов |
| 74 | RU.1.341-2024 | Катанка из алюминиевых сплавов. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.099-2.097.24-RU | Изменение ГОСТ 20967-2019 |  | 07.2025 | Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" (Алюминиевая Ассоциация) |
| 77.150.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов |
| **МТК 107 Вторичные цветные металлы** | | | | | | | |
| 75 | RU.1.162-2024 | Сплавы алюминиевые литейные. Технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.462-2.009.24-RU | Пересмотр ГОСТ 1583-93 |  | 11.2025 | Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" (Алюминиевая Ассоциация), Московский политехнический университет |
| 77.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.03 Цветные металлы и их сплавы |
| **МТК 120 Чугун, сталь, прокат** | | | | | | | |
| 76 | RU.1.274-2024 | Сталь листовая горячекатаная двухслойная коррозионно-стойкая. Технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2024 | 10.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.375-2.081.24-RU | Пересмотр ГОСТ 10885-85 |  | 08.2025 | ГНЦ ФГУП "ЦНИИчермет им. И.П. Бардина" |
| 77.140.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали |
| 77 | RU.1.345-2024 | Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия | Стандарт на продукцию | 03.2024 | 10.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.375-2.082.24-RU | Пересмотр ГОСТ 10505-76 |  | 05.2025 | ГНЦ ФГУП "ЦНИИчермет им. И.П. Бардина" |
| 77.140.65 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали |
| **МТК 504 Цинк, свинец** | | | | | | | |
| 78 | KZ.1.052-2024 | Цинк. Методы атомно-эмиссионного спектрального анализа | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 09.2024 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
|  | Изменение ГОСТ 17261-2008 Изменение № 1 | Национальный план стандартизации на 2024 год | 12.2024 | ВНИИцветмет |
| 77.120.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 26.03 Цветные металлы и их сплавы |
| 79 | KZ.1.053-2024 | Кадмий. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 09.2024 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
|  | Изменение ГОСТ 1467-93 Изменение № 2 | Национальный план стандартизации на 2024 год | 12.2024 | ВНИИцветмет |
| 77.120.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 26.03 Цветные металлы и их сплавы |
| **МТК 543 Защита изделий и материалов от коррозии, старения и биоповреждений** | | | | | | | |
| 80 | RU.1.326-2024 | Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.214-2.113.24-RU | Пересмотр ГОСТ 9.602-2016 | ТР ЕАЭС 049/2020 О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов​ | 06.2025 | - |
| 75.200 77.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа 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 |
| 81 | RU.1.327-2024 | Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения морские подводные. Общие требования к защите от коррозии | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.214-2.115.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2025 | - |
| 77.060 75.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа 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 |
| **Химический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 195 Материалы и покрытия лакокрасочные** | | | | | | | |
| 82 | RU.1.097-2024 | Материалы лакокрасочные. Лаки. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.195-2.057.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 52165-2003 |  | 06.2025 | - |
| 87.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 29.01 Краски/ лаки |
| 83 | RU.1.098-2024 | Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.195-2.058.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 52020-2003 |  | 07.2025 | - |
| 87.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 29.01 Краски/ лаки |
| 84 | RU.1.099-2024 | Материалы лакокрасочные. Методы испытаний покрытий на истирание | Стандарт на методы контроля | 04.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.195-2.059.24-RU | Пересмотр ГОСТ 20811-75 |  | 06.2025 | - |
| 87.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 29.01 Краски/ лаки |
| 85 | RU.1.100-2024 | Грунтовка ФЛ-086. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.195-2.060.24-RU | Пересмотр ГОСТ 16302-79 |  | 06.2025 | - |
| 87.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 29.01 Краски/ лаки |
| 86 | RU.1.101-2024 | Материалы лакокрасочные. Термины и определения | Стандарт на термины и определения | 05.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.195-2.061.24-RU | Пересмотр ГОСТ 28246-2017 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 4618:2023 |  | 07.2025 | - |
| 01.040.87 87.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари 29.01 Краски/ лаки |
| 87 | RU.1.102-2024 | Материалы лакокрасочные. Измерение толщины высушенных покрытий на шероховатых поверхностях и критерии приемки | Стандарт на методы контроля | 09.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.195-2.062.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 19840:2012 |  | 08.2025 | АО НПХ "ВМП" |
| 87.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 29.01 Краски/ лаки |
| 88 | RU.1.103-2024 | Материалы лакокрасочные. Покрытия и системы покрытия для наружных деревянных поверхностей. Часть 1. Классификация и выбор | Стандарт на продукцию | 08.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.195-2.063.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT DIN EN 927-1-2013 |  | 05.2025 | ООО "Тиккурила" |
| 87.040 71.100.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.02 Продукты химической промышленности 29.01 Краски/ лаки |
| 89 | RU.1.104-2024 | Лаки АК – 113 и АК – 113Ф. Технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.195-2.065.24-RU | Пересмотр ГОСТ 23832-79 |  | 05.2025 | АНО "СЦ "ЯрТЕСТ ЛКП и тары" |
| 87.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 29.01 Краски/ лаки |
| 90 | RU.1.105-2024 | Шпатлевки ЭП-0010 и ЭП-0020. Технические условия | Стандарт на продукцию | 10.2024 | 04.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.195-2.066.24-RU | Пересмотр ГОСТ 28379-89 |  | 08.2025 | ООО "Холдинговая Компания"Пигмент" |
| 87.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 29.01 Краски/ лаки |
| **Лесотехнический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 121 Плиты древесные** | | | | | | | |
| 91 | RU.1.069-2024 | Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.121-2.039.24-RU | Пересмотр ГОСТ 32289-2013 Принятие МС в качестве неэквивалентного МГ стандарта - NEQ EN 14322:2021 |  | 07.2025 |  |
| 79.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 27.01 Деревообрабатывающее оборудование |
| 92 | RU.1.070-2024 | Плиты древесно-волокнистые и древесно-стружечные. Термины и определения | Стандарт на термины и определения | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.6.121-2.041.24-RU | Пересмотр ГОСТ 27935-88 Принятие МС в качестве неэквивалентного МГ стандарта - NEQ EN 13986:2004+A1:2015 |  | 07.2025 | - |
| 79.060.20 79.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 27.01 Деревообрабатывающее оборудование |
| 93 | RU.1.071-2024 | Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Метод определения твердости | Стандарт на методы контроля | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.6.121-2.042.24-RU | Пересмотр ГОСТ 11843-76 Принятие МС в качестве неэквивалентного МГ стандарта - NEQ ISO 13061-12:2017 |  | 07.2025 | - |
| 79.060.20 79.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 27.01 Деревообрабатывающее оборудование |
| 94 | RU.1.072-2024 | Плиты древесные и фанера. Определение выделения формальдегида методом газового анализа | Стандарт на методы контроля | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.6.121-2.043.24-RU | Пересмотр ГОСТ 32155-2013 Принятие МС в качестве неэквивалентного МГ стандарта - NEQ ISO 12460-3:2023 |  | 07.2025 | - |
| 79.060.20 79.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 27.01 Деревообрабатывающее оборудование |
| 95 | RU.1.073-2024 | Детали и изделия из древесины, древесных и полимерных материалов. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах | Стандарт на методы контроля | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.6.121-2.044.24-RU | Пересмотр ГОСТ 30255-2014 Принятие МС в качестве неэквивалентного МГ стандарта - NEQ EN 717-1:2004, ISO 12460-1:2007/Amd.1:2023 | ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции | 07.2025 | - |
| 79.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 27.01 Деревообрабатывающее оборудование |
| **МТК 135 Мебель** | | | | | | | |
| 96 | RU.1.328-2024 | Мебель. Испытание поверхности. Часть 5. Оценка устойчивости к истиранию | Стандарт на методы контроля | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.6.135-2.024.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 4211-5:2021 |  | 07.2025 | - |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.05 Мебель |
| 97 | RU.1.329-2024 | Мебель. Матрацы. Методы испытаний для определения функциональных характеристик | Стандарт на методы контроля | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.135-2.025.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 23769:2021 |  | 07.2025 |  |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.05 Мебель |
| 98 | RU.1.330-2024 | Мебель для учебных заведений. Столы. Типы и функциональные размеры | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.135-2.026.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 11015-93, ГОСТ 18313-93, ГОСТ 19549-93, ГОСТ 19550-93, ГОСТ 20902-95, ГОСТ 18607-93, ГОСТ 18314-93 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 1729-1: 2015 / AC: 2016 взамен ГОСТ 11015-93, ГОСТ 18313-93, ГОСТ 19549-93, ГОСТ 19550-93, ГОСТ 20902-95, ГОСТ 18607-93, ГОСТ 18314-93 | ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции | 07.2025 |  |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.05 Мебель |
| 99 | RU.1.331-2024 | Мебель для ванной комнаты. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.6.135-2.027.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2025 | Ассоциация производителей и поставщиков сантехники |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.05 Мебель |
| **МТК 157 Бумага, картон и изделия из них различного назначения. Древесная масса** | | | | | | | |
| 100 | RU.1.107-2024 | Бумага, картон и целлюлоза. Измерение коэффициента диффузного отражения в синей области спектра. Часть 1. Измерения в условиях дневного освещения помещения (белизна по ISO) | Стандарт на методы контроля | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.6.157-2.036.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 30113-94 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 2470-1:2016 взамен ГОСТ 30113-94 |  | 07.2025 | - |
| 85.060 85.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 101 | RU.1.108-2024 | Бумага, картон и целлюлоза. Измерение коэффициента диффузного отражения в синей области спектра. Часть 2. Измерения в условиях наружного дневного освещения (белизна D65) | Стандарт на методы контроля | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.6.157-2.038.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 30113-94 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 2470-2:2008 взамен ГОСТ 30113-94 |  | 07.2025 | - |
| 85.040 85.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 102 | RU.1.109-2024 | Бумага рисовальная. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.157-2.039.24-RU | Пересмотр ГОСТ 7277-77 |  | 07.2025 |  |
| 85.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 103 | RU.1.110-2024 | Тетради общие. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.157-2.040.24-RU | Пересмотр ГОСТ 13309-90 | ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков | 07.2025 |  |
| 85.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 104 | RU.1.111-2024 | Бумага и картон. Определение шероховатости/гладкости (методы с применением пропускания воздуха). Метод Бендтсена | Стандарт на методы контроля | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.6.157-2.041.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 8791-2:2013 |  | 07.2025 | - |
| 85.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 105 | RU.1.074-2024 | Изделия из древесины для районов с тропическим климатом. Способы защиты и параметры защищенности | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.078-2.038.24-RU | Пересмотр ГОСТ 15155-99 |  | 07.2025 |  |
| 71.100.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.02 Продукты химической промышленности |
| 106 | RU.1.075-2024 | Средства защитные для древесины. Метод оценки коррозионной агрессивности | Стандарт на методы контроля | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.6.078-2.039.24-RU | Пересмотр ГОСТ 26544-85 |  | 07.2025 | - |
| 71.100.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.02 Продукты химической промышленности |
| 107 | RU.1.076-2024 | Лесоматериалы круглые лиственных пород. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.078-2.042.24-RU | Пересмотр ГОСТ 9462-2016 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD DIN EN 1316-1-2013, DIN EN 1316-2-2013 |  | 07.2025 |  |
| 79.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 27.01 Деревообрабатывающее оборудование |
| 108 | RU.1.077-2024 | Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.078-2.043.24-RU | Пересмотр ГОСТ 9463-2016 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD DIN EN 1927-1-2008, DIN EN 1927-2-2008, DIN EN 1927-3-2008 |  | 07.2025 |  |
| 79.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 27.01 Деревообрабатывающее оборудование |
| 109 | RU.1.078-2024 | Лесоматериалы круглые. Методы измерений | Стандарт на методы контроля | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.078-2.044.24-RU | Пересмотр ГОСТ 32594-2013 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 13059:2011 |  | 07.2025 |  |
| 79.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 27.01 Деревообрабатывающее оборудование |
| **Агропромышленный комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 238 Масла растительные и продукты их переработки** | | | | | | | |
| 110 | RU.1.020-2024 | Жиры и масла животные и растительные. Определение состава и общего содержания стеролов. Метод газовой хроматографии. Часть 1 | Стандарт на методы контроля | 07.2024 | 04.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.238-2.076.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 12228-1:2014 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | 08.2025 |  |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
| 111 | RU.1.023-2024 | Масло подсолнечное. Технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2024 | 04.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.079.24-RU | Пересмотр ГОСТ 1129-2013 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | 09.2025 | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт жиров" (ВНИИЖиров) |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
| 112 | RU.1.024-2024 | Масла растительные. Методы определения йодного числа | Стандарт на методы контроля | 07.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.080.24-RU | Пересмотр ГОСТ 5475-69 |  | 08.2025 | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт жиров" (ВНИИЖиров) |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
| 113 | RU.1.025-2024 | Масла растительные. Метод определения золы | Стандарт на методы контроля | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.081.24-RU | Пересмотр ГОСТ 5474-66 |  | 06.2025 | Некоммерческая организация "Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции" |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
| 114 | RU.1.026-2024 | Масло амарантовое нерафинированное. Технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.082.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 05.2025 | ООО "Русская Олива" |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
| **МТК 525 Качество почв, грунтов и органических удобрений** | | | | | | | |
| 115 | RU.1.166-2024 | Удобрения органические на основе отходов животноводства. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.025-2.095.24-RU | Пересмотр ГОСТ 33830-2016 |  | 08.2025 | ТК 025 |
| 65.020 | 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 |
| 116 | RU.1.167-2024 | Удобрения органические. Эффлюент. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.025-2.096.24-RU | Пересмотр ГОСТ 33380-2015 |  | 08.2025 | ТК 025 |
| 65.020 | 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 |
| 117 | RU.1.168-2024 | Удобрения органические на основе органогенных отходов растениеводства и предприятий, перерабатывающих растениеводческую продукцию. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.025-2.101.24-RU | Пересмотр ГОСТ 34102-2017 |  | 08.2025 | ТК 025 |
| 65.020 65.080 | 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 |
| 118 | RU.1.169-2024 | Качество почвы. Определение массовой доли сухого вещества и массового отношения влаги гравиметрическим методом | Стандарт на методы контроля | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.025-2.105.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ИСО 11465-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11465:1993, ISO 11465:1993/Cor.1:1994 |  | 08.2025 |  |
| 13.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.05 Качество грунта. Почвоведение |
| 119 | RU.1.170-2024 | Качество почвы. Экологическая доступность неполярных органических соединений. Определение потенциальной биодоступной и небиодоступной фракции с использованием сильного адсорбента или комплексона | Стандарт на методы контроля | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.025-2.106.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 16751:2020 |  | 08.2025 | ТК 025 |
| 13.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.05 Качество грунта. Почвоведение |
| **МТК 528 Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных, лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства** | | | | | | | |
| 120 | RU.1.172-2024 | Сырье эфиромасличное цветочно-травянистое. Технические условия | Стандарт на продукцию | 07.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.178-2.097.24-RU | Пересмотр ГОСТ 31791-2017 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 08.2025 |  |
| 65.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование |
| 121 | RU.1.173-2024 | Плоды шиповника свежие. Технические условия | Стандарт на продукцию | 07.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.178-2.098.24-RU | Пересмотр ГОСТ 1994-93 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 08.2025 | ТК 178 |
| 67.080.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.02 Фрукты/ овощи |
| 122 | RU.1.174-2024 | Плоды боярышника свежие. Технические условия | Стандарт на продукцию | 07.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.178-2.099.24-RU | Пересмотр ГОСТ 3852-93 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 08.2025 | ТК 178 |
| 67.080.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.02 Фрукты/ овощи |
| 123 | RU.1.175-2024 | Ядро миндаля сладкого. Технические условия | Стандарт на продукцию | 07.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.178-2.100.24-RU | Пересмотр ГОСТ 16831-71 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 08.2025 | ТК 178 |
| 67.080.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.02 Фрукты/ овощи |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 124 | KG.1.005-2023 | "Бутерброды закрытые (сэндвичи). Технические условия" |  | 05.2024 | 09.2024 | Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики | Госбюджет государства-разработчика |
| 005 | Разработка ГОСТ на базе КМС 947:2012 | Программа разработки (принятия) документов по стандартизации Кыргызской Республики на 2023 год. Доказательная база к ТР ТС 021/2013 | 12.2024 | Технический комитет по стандартизации 02 "ОсОО Агротехпроект" |
| 67.230 | 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 |
| **Легкая промышленность комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 558 Продукция легкой промышленности** | | | | | | | |
| 125 | RU.1.112-2024 | Обувь. Методы испытаний фурнитуры. Металлическая фурнитура.Коррозионная стойкость | Стандарт на методы контроля | 02.2024 | 11.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.126.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 22775:2004 |  | 05.2025 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 61.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 20.02 Обувь |
| 126 | RU.1.113-2024 | Обувь. Методы испытаний фурнитуры. Застежки текстильные. Определение прочности сдвига до и после повторного закрытия | Стандарт на методы контроля | 03.2024 | 11.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.127.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 22776:2004 |  | 05.2025 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 61.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 20.02 Обувь |
| 127 | RU.1.114-2024 | Обувь. Методы испытаний фурнитуры. Застежки текстильные. Определение прочности отрыва до и после повторного закрытия | Стандарт на методы контроля | 03.2024 | 11.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.128.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 22777:2004 |  | 05.2025 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 61.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 20.02 Обувь |
| 128 | RU.1.115-2024 | Обувь. Методы испытаний фурнитуры. Шнурки. Сопротивление истиранию | Стандарт на методы контроля | 03.2024 | 11.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.129.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 22774:2004 |  | 05.2025 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 61.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 20.02 Обувь |
| 129 | RU.1.116-2024 | Обувь. Критические вещества, потенциально присутствующие в обуви и ее деталях. Метод испытания для количественного определения содержания полициклических ароматических углеводородов (ПАУ) в обувных материалах | Стандарт на методы контроля | 04.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.130.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 16190:2021 |  | 06.2025 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 61.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 20.02 Обувь |
| 130 | RU.1.117-2024 | Кожа. Физические и механические испытания. Определение термостойкости кож в сухом состоянии | Стандарт на методы контроля | 02.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.131.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17227:2002 |  | 06.2025 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.04 Кожи и меха |
| 131 | RU.1.118-2024 | Кожа для обивки автомобильных салонов. Технические условия | Стандарт на продукцию | 02.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.132.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 58007-2017 |  | 06.2025 | АО "ИНПЦ ТЛП |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.04 Кожи и меха |
| 132 | RU.1.119-2024 | Производство кожевенное. Термины и определения | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.133.24-RU | Пересмотр ГОСТ 3123-78 |  | 06.2025 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 01.040.59 59.140.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари 19.01 Текстильные волокна 19.02 Изделия текстильной промышленности 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья 19.04 Кожи и меха |
| 133 | RU.1.120-2024 | Кожа лаковая обувная. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.424-2.134.24-RU | Пересмотр ГОСТ 9705-78 |  | 07.2025 |  |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.04 Кожи и меха |
| 134 | RU.1.121-2024 | Кожа для перчаток и рукавиц. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.424-2.135.24-RU | Пересмотр ГОСТ 15092-80 |  | 07.2025 |  |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.04 Кожи и меха |
| 135 | RU.1.123-2024 | Шкурки норки выделанные. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.424-2.137.24-RU | Пересмотр ГОСТ 10322-71 |  | 07.2025 |  |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.04 Кожи и меха |
| 136 | RU.1.124-2024 | Меха, скрои и полосы из меховых шкурок различных видов. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.138.24-RU | Пересмотр ГОСТ 12299-66 |  | 07.2025 | ТК 424 |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.04 Кожи и меха |
| 137 | RU.1.126-2024 | Полотно трикотажное для подкладки полимерной обуви. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.226.24-RU | Пересмотр ГОСТ 1443-78 | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности | 06.2025 | ТК 442 |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья |
| 138 | RU.1.127-2024 | Ткани чистольняные, льняные и полульняные бельевые. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.442-2.227.24-RU | Пересмотр ГОСТ 10138-93 | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности | 07.2025 |  |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья |
| 139 | RU.1.128-2024 | Ткани хлопчатобумажные плащевые с водоотталкивающей отделкой. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.228.24-RU | Пересмотр ГОСТ 9009-93 | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности | 07.2025 | ТК 442 |
| 59.080.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.02 Изделия текстильной промышленности |
| 140 | RU.1.129-2024 | Тики хлопчатобумажные и смешанные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.229.24-RU | Пересмотр ГОСТ 7701-93 | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности | 07.2025 | ТК 442 |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья |
| 141 | RU.1.130-2024 | Ткани и штучные изделия льняные и полульняные махровые. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.230.24-RU | Пересмотр ГОСТ 10524-2014 | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности | 07.2025 | тк 442 |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья |
| 142 | RU.1.131-2024 | Материалы и изделия текстильные. Интеллектуальные текстильные материалы. Определения, классификация, применение и требования стандартизации | Стандарт на термины и определения | 02.2024 | 11.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.231.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TR 23383:2020 |  | 05.2025 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 01.040.59 59.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари 19.01 Текстильные волокна |
| 143 | RU.1.132-2024 | Материалы и изделия текстильные. Методы определения некоторых ароматических аминов, выделяемых из азокрасителей. Часть 1. Обнаружение использования некоторых азокрасителей, выделяемых из волокон при экстракции или без экстракции | Стандарт на методы контроля | 02.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.232.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 14362-1:2017 |  | 06.2025 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 59.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна |
| 144 | RU.1.133-2024 | Материалы и изделия текстильные. Метод определения способности распространения пламени на вертикально ориентированных испытуемых пробах | Стандарт на методы контроля | 04.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.233.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 6941:2003 |  | 06.2025 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 59.080.30 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 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья |
| 145 | RU.1.134-2024 | Материалы текстильные. Методы определения некоторых ароматических аминов, выделяемых из азокрасителей. Часть 3. Обнаружение использования некоторых азокрасителей, которые могут выделять 4-аминоазобензол | Стандарт на методы контроля | 02.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.234.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 14362-3:2017 |  | 06.2025 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 59.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна |
| 146 | RU.1.136-2024 | Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.238.24-RU | Пересмотр ГОСТ 10581-91 | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности | 07.2025 | ТК 442 |
| 61.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 20.01 Одежда |
| 147 | RU.1.122-2024 | Шкурки песца выделанные. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.136.24-RU | Пересмотр ГОСТ 7179-70 |  | 07.2025 | ТК 424 |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.04 Кожи и меха |
| **Услуги комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 549 Профессиональное обучение и сертификация персонала** | | | | | | | |
| 148 | UZ.1.002-2023 | Контроль неразрушающий. Квалификация и сертификация персонала неразрушающего контроля (на основании ISO 9712:2021) | Стандарт на услугу |  | 01.2024 | Узбекское агентство стандартизации, метрологии и сертификации | Другие источники |
|  | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9712:2012 | Во исполнение пункта 4.1 и 4.2 Протокола РГ НК НТКМетр №21-2019 | 04.2024 | ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» ( ГУ «УзНИМ) |
| 03.100.30 19.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 02.01 Услуги 02.02 Качество 02.03 Транспорт 06.01 Условия и методики испытаний в целом |
| **Здравоохранение комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 547 Оценка биологического действия медицинских изделий** | | | | | | | |
| 149 | RU.1.343-2024 | Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 2.Требования к обращению с животными | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 04.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.10.422-2.031.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10993-2:2022 |  | 08.2025 |  |
| 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 |
| **Информационные технологии комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 517 Технологии автоматической идентификации и сбора данных** | | | | | | | |
| 150 | RU.1.158-2024 | Применение радиочастотной идентификации в цепи поставок. Продукция, снабженная радиочастотными метками, упакованная продукция, транспортируемые единицы, возвратные транспортные упаковочные средства и возвратные упаковочные средства | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.11.355-2.018.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO/IEC 17360:2023 |  | 11.2025 | ГС1 РУС |
| 35.040.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 13.02 Автоматическая идентификация |
| 151 | RU.1.160-2024 | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики EAN/UPC | Стандарт на продукцию | 11.2024 | 04.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.11.355-2.020.24-RU | Изменение ГОСТ ISO/IEC 15420-2010 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC 15420:2009 |  | 09.2025 | Г1 РУС |
| 35.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 13.02 Автоматическая идентификация |
| 152 | RU.1.161-2024 | Информационные технологии. Цифровое представление информации о продукции. Часть 2. Требования к электронным устройствам со встроенными дисплеями | Стандарт на продукцию | 03.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.11.355-2.021.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC 22603-2:2022 |  | 03.2025 | Г1 РУС |
| 35.040.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 13.02 Автоматическая идентификация |
| **Строительство комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 074 Стеклянная тара и посуда** | | | | | | | |
| 153 | RU.1.262-2024 | Посуда стеклянная глубокая, контактирующая с пищевой продукцией. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытаний | Стандарт на методы контроля | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.041-2.095.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р ИСО 7086-1-2016 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 7086-1:2019 взамен ГОСТ Р ИСО 7086-1-2016 |  | 07.2025 | - |
| 67.250 81.040.30 97.040.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 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 |
| 154 | RU.1.263-2024 | Посуда стеклянная глубокая, контактирующая с пищевой продукцией. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.041-2.096.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р ИСО 7086-2-2016 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 7086-2:2000 взамен ГОСТ Р ИСО 7086-2-2016 |  | 07.2025 | - |
| 67.250 81.040.30 97.040.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 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 |
| 155 | RU.1.264-2024 | Упаковка стеклянная для товаров бытовой химии. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.041-2.097.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 51640-2000 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 07.2025 |  |
| 55.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| 156 | RU.1.265-2024 | Упаковка стеклянная. Венчик горловины для вакуумной укупорки. Тип 38, средний | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.041-2.098.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 9100-4:2005/Cor.1:2009 |  | 07.2025 | - |
| 55.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| 157 | RU.1.266-2024 | Упаковка стеклянная. Бутылки для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.041-2.099.24-RU | Изменение ГОСТ 32131-2021 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 07.2025 | - |
| 55.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| 158 | RU.1.267-2024 | Бутылки стеклянные для пищевых жидкостей. Типы, параметры и основные размеры | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.041-2.100.24-RU | Пересмотр ГОСТ 10117.2-2001 |  | 07.2025 | - |
| 55.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| **МТК 120 Чугун, сталь, прокат** | | | | | | | |
| 159 | RU.1.301-2024 | Материалы для металлических облицовочных кассет в конструкциях навесных фасадных систем. Общие технические требования | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.437.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2025 |  |
| 91.100.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 160 | RU.1.314-2024 | Анкеры и крепежные изделия для строительства. Классификация и номенклатура существенных характеристик | Стандарт на продукцию | 03.2024 | 07.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.450.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 02.2025 | АО "ЦНС" |
| 21.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 133 Стекло** | | | | | | | |
| 161 | RU.1.233-2024 | Стекло и изделия из него. Методы определения термостойкости | Стандарт на методы контроля | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.041-2.085.24-RU | Изменение ГОСТ 25535-2013 |  | 07.2025 | - |
| 81.040.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 162 | RU.1.234-2024 | Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида | Стандарт на методы контроля | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.041-2.086.24-RU | Изменение ГОСТ 32557-2013 |  | 07.2025 | - |
| 81.040.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 163 | RU.1.235-2024 | Стеклопакеты клееные. Метод оценки долговечности | Стандарт на методы контроля | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.041-2.087.24-RU | Изменение ГОСТ 30779-2014 |  | 07.2025 | - |
| 81.040.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 164 | RU.1.236-2024 | Стекло и изделия из него. Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.041-2.088.24-RU | Изменение ГОСТ 32530-2013 |  | 07.2025 | - |
| 81.040.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 165 | RU.1.237-2024 | Стекло и изделия из него. Указания по эксплуатации | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.041-2.089.24-RU | Изменение ГОСТ 33561-2015 |  | 07.2025 | - |
| 81.040.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 166 | RU.1.238-2024 | Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение коэффициента эмиссии | Стандарт на методы контроля | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.041-2.090.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ EN 12898-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 12898:2019 взамен ГОСТ EN 12898-2014 |  | 07.2025 | - |
| 81.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 167 | RU.1.239-2024 | Остекление защитное, стойкое к воздействию бурь. Метод испытания и классификация | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.041-2.091.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO 16932-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 16932:2020 взамен ГОСТ ISO 16932-2014 |  | 07.2025 | - |
| 81.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 168 | RU.1.240-2024 | Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.041-2.102.24-RU | Изменение ГОСТ 32568-2013 |  | 07.2025 | - |
| 81.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 169 | RU.1.242-2024 | Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к соляному туману | Стандарт на методы контроля | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.041-2.105.24-RU | Изменение ГОСТ 32999-2014 |  | 07.2025 | - |
| 81.040.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 170 | RU.1.243-2024 | Стекло с покрытием. Правила приемки | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.041-2.106.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 32562.4-2013 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD DIN EN 1096-4-2018 взамен ГОСТ 32562.4-2013 |  | 07.2025 | - |
| 81.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 171 | RU.1.244-2024 | Стекло с покрытием. Метод испытания и классификация характеристик самоочищения поверхностей стекол с покрытием | Стандарт на методы контроля | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.041-2.107.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD DIN EN 1096-5-2016 |  | 07.2025 | - |
| 81.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 172 | RU.1.245-2024 | Стекло и изделия из него. Показатели звукоизоляции | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.041-2.108.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ EN 12758-2015 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT DIN EN 12758-2019 взамен ГОСТ EN 12758-2015 |  | 07.2025 | - |
| 81.040.20 91.120.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.01 Строительство 30.02 Строительные материалы и конструкции 30.03 Конструкции зданий 30.04 Установки в зданиях |
| **МТК 465 Строительство** | | | | | | | |
| 173 | RU.1.030-2024 | Конструкции деревянные клееные несущие. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.567.24-RU | Пересмотр ГОСТ 20850-2014 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 06.2025 | Минстрой России |
| 91.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции 30.03 Конструкции зданий |
| 174 | RU.1.031-2024 | Конструкции деревянные клееные несущие. Методы определения длительной прочности клеевых соединений | Стандарт на методы контроля | 08.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.568.24-RU | Пересмотр ГОСТ 34349-2017 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 06.2025 | Минстрой России |
| 91.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции 30.03 Конструкции зданий |
| 175 | RU.1.032-2024 | Конструкции деревянные клееные. Методы определения стойкости клеевых соединений к температурно-влажностным воздействиям | Стандарт на методы контроля | 08.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.569.24-RU | Пересмотр ГОСТ 33121-2014 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 06.2025 | Минстрой России |
| 91.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции 30.03 Конструкции зданий |
| 176 | RU.1.033-2024 | Камни бетонные стеновые. Технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.570.24-RU | Пересмотр ГОСТ 6133-2019 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 06.2025 | Минстрой России |
| 91.010 | 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 |
| 177 | RU.1.045-2024 | Стойки конические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередач. Конструкции и размеры | Стандарт на продукцию | 08.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.592.24-RU | Пересмотр ГОСТ 22687.1-85 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 06.2025 | Минстрой России |
| 91.080.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.01 Электротехника в целом 10.02 Изоляционные материалы 10.03 Электрические провода и кабели 10.04 Компоненты электрооборудования 10.05 Электрооборудование для передачи/ преобразования и распределения электрической энергии 10.06 Электрическая арматура 10.07 Коммутационная аппаратура 10.08 Лампы и сопутствующая арматура 10.09 Светильники (включая светильники со светодиодными модулями) 10.10 Вращающиеся машины 10.11 Источники питания 10.12 Электрооборудование для работы в особых условиях 30.03 Конструкции зданий |
| 178 | RU.1.063-2024 | Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем отопления, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические требования | Стандарт на процесс | 05.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.400-2.065.24-RU | Пересмотр ГОСТ 34059-2017 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 07.2025 | - |
| 91.140 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 |
| 179 | RU.1.064-2024 | Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Испытания и наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила проведения и контроль выполнения работ | Стандарт на процесс | 05.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.400-2.066.24-RU | Пересмотр ГОСТ 34060-2017 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 07.2025 | - |
| 91.140.30 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 |
| 180 | RU.1.065-2024 | Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна и двери. Производство монтажных работ, контроль и требования к результатам работ | Стандарт на процесс | 05.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.400-2.078.24-RU | Изменение ГОСТ 34378-2018 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 07.2025 | ООО "ВЕКА Рус" |
| 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.1.066-2024 | Конструкции ограждающие светопрозрачные. Правила обследования технического состояния в натурных условиях | Стандарт на процесс | 05.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.400-2.079.24-RU | Изменение ГОСТ 34379-2018 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 07.2025 | ООО "ВЕКА Рус" |
| 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 |
| 182 | RU.1.306-2024 | Трубы и муфты хризотилцементные. Технические условия | Стандарт на продукцию | 07.2024 | 11.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.442.24-RU | Изменение ГОСТ 31416-2009 |  | 03.2025 | АО "Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт асбестовой промышленности" |
| 91.140.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.04 Установки в зданиях |
| 183 | RU.1.307-2024 | Изделия для систем вентиляции. Классификация и номенклатура существенных характеристик | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 07.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.443.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 02.2025 |  |
| 91.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.04 Установки в зданиях |
| 184 | RU.1.310-2024 | Решетки вентиляционные пластмассовые. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.446.24-RU | Пересмотр ГОСТ 13448-82 |  | 06.2025 |  |
| 91.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.04 Установки в зданиях |
| 185 | RU.1.319-2024 | Панели асбестоцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.458.24-RU | Изменение ГОСТ 18128-2018 |  | 06.2025 |  |
| 91.080.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.03 Конструкции зданий |
|  | **МТК 527 Химия** | | | | | | |
| 186 | RU.1.241-2024 | Стекло натриевое жидкое. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.041-2.103.24-RU | Изменение ГОСТ 13078-2021 |  | 07.2025 | - |
| 71.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.01 Неорганические химические вещества в целом 23.02 Продукты химической промышленности 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции 23.05 Поверхностно-активные вещества 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности 23.07 Оборудование для химической промышленности |
| **МТК 540 Строительные материалы и изделия** | | | | | | | |
| 187 | RU.1.259-2024 | Характеристики теплотехнические оконных блоков, дверных блоков и жалюзи. Расчет коэффициента теплопередачи. Часть 2. Численный метод для рам | Стандарт на методы контроля | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.041-2.092.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10077-2:2017 |  | 07.2025 | - |
| 91.060.50 91.120.10 | 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 |
| 188 | RU.1.260-2024 | Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости | Стандарт на методы контроля | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.041-2.093.24-RU | Пересмотр ГОСТ 26602.2-99 |  | 07.2025 | - |
| 91.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 189 | RU.1.261-2024 | Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке | Стандарт на методы контроля | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.041-2.094.24-RU | Пересмотр ГОСТ 26602.5-2001 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 6612:2023 |  | 07.2025 | - |
| 91.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 190 | RU.1.275-2024 | Смеси сухие строительные. Классификация | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.399.24-RU | Пересмотр ГОСТ 31189-2015 |  | 06.2025 | Ассоциация "СПССС" |
| 91.100.15 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 191 | RU.1.276-2024 | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.400.24-RU | Пересмотр ГОСТ 8269.0-97 |  | 06.2025 |  |
| 91.100.15 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 192 | RU.1.277-2024 | Цементы для транспортного строительства. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.402.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 55224-2020 |  | 06.2025 |  |
| 91.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 193 | RU.1.278-2024 | Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.403.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 51795-2019 |  | 06.2025 |  |
| 91.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 194 | RU.1.279-2024 | Цементы напрягающие. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.404.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56727-2015 |  | 06.2025 |  |
| 91.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 195 | RU.1.280-2024 | Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия. | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.405.24-RU | Пересмотр ГОСТ 25818-2017 |  | 06.2025 |  |
| 91.100.15 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 196 | RU.1.281-2024 | Шлаки доменные гранулированные тонкомолотые для бетонов. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.406.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2025 |  |
| 91.100.15 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 197 | RU.1.282-2024 | Заполнители для бетонов и строительных растворов. Методы определения реакционной способности | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.407.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2025 |  |
| 91.100.15 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 198 | RU.1.283-2024 | Вермикулит вспученный. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.408.24-RU | Пересмотр ГОСТ 12865-67 |  | 06.2025 |  |
| 91.100.15 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 199 | RU.1.284-2024 | Цементы. Метод определения ложного схватывания | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.409.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56588-2015 |  | 06.2025 |  |
| 91.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 200 | RU.1.285-2024 | Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.410.24-RU | Пересмотр ГОСТ 22263-76 |  | 06.2025 |  |
| 91.100.15 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 201 | RU.1.286-2024 | Материалы нерудные строительные, щебень и песок плотные из отходов промышленности, заполнители для бетона пористые. Классификация | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.413.24-RU | Пересмотр ГОСТ 25137-82 |  | 06.2025 |  |
| 91.100.15 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 202 | RU.1.287-2024 | Плиты бетонные тротуарные. Технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2024 | 10.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.415.24-RU | Пересмотр ГОСТ 17608-2017 |  | 03.2025 | Ассоциация "Производителей мелкоштучных бетонных изделий" (Ассоциация "ПМБИ") |
| 91.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 203 | RU.1.289-2024 | Герметики для организации монтажных швов узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.420.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 70075-2022 |  | 06.2025 | ООО "ПК "САЗИ" |
| 91.100.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 204 | RU.1.290-2024 | Жгуты гидроактивные профильные для гидроизоляции стыков и вводов коммуникаций в железобетонных монолитных конструкциях. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.421.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2025 |  |
| 91.100.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 205 | RU.1.291-2024 | Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.422.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 59522-2021 |  | 06.2025 | ООО "ПК "САЗИ" |
| 91.100.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 206 | RU.1.293-2024 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.424.24-RU | Пересмотр ГОСТ 9573-2012 |  | 06.2025 |  |
| 91.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 207 | RU.1.294-2024 | Материалы и изделия звукоизоляционные и звукопоглощающие строительные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.425.24-RU | Пересмотр ГОСТ 23499-2022 |  | 06.2025 |  |
| 91.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 208 | RU.1.295-2024 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения стойкости к воздействию битума | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.427.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 57415-2017 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT DIN EN 1548-2007 |  | 06.2025 |  |
| 91.100.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 209 | RU.1.296-2024 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения стойкости к воздействию озона | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.428.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 57416-2017 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT DIN EN 1844-2013 |  | 06.2025 |  |
| 91.100.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 210 | RU.1.297-2024 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения стойкости к воздействию града | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.429.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 57414-2017 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD DIN EN 13583-2012 |  | 06.2025 |  |
| 91.100.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 211 | RU.1.298-2024 | Материалы рулонные водо- и ветрозащитные для крыш из штучных кровельных материалов. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.430.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 58913-2020 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD DIN EN 13859-1-2014 |  | 06.2025 |  |
| 91.100.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 212 | RU.1.299-2024 | Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана для строительства. Жесткие пенополиуретановые системы перед применением. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.431.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 59561-2021 |  | 06.2025 |  |
| 91.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 213 | RU.1.300-2024 | Материалы строительные герметизирующие отверждающиеся. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.432.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 59523-2021 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 11600:2002, ISO 7389:2002, ISO 7390:2002, ISO 8339:2005, ISO 8340:2005, ISO 9046:2021, ISO 9047:2001, ISO 10590:2005, ISO 10591:2021, ISO 10563:2023 |  | 04.2025 | Ассоциация Производителей клеев, герметиков (АПКГ) |
| 91.100.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 214 | RU.1.302-2024 | Материалы и изделия отделочные и облицовочные для внутренних работ. Классификация и номенклатура существенных характеристик | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 07.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.438.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 02.2025 |  |
| 91.100.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 215 | RU.1.303-2024 | Ванны и душевые поддоны из многослойных полимерных композитов с санитарной поверхностью из полиметилметакрита. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.439.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2025 |  |
| 91.140.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.04 Установки в зданиях |
| 216 | RU.1.304-2024 | Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.440.24-RU | Пересмотр ГОСТ 19681-2016 |  | 06.2025 | Ассоциация производителей и поставщиков сантехники (АППСан) |
| 91.140.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.04 Установки в зданиях |
| 217 | RU.1.305-2024 | Арматура санитарно-техническая водоразборная. Методы испытаний | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.441.24-RU | Пересмотр ГОСТ 34771-2021 |  | 06.2025 | Ассоциация производителей и поставщиков сантехники (АППСан) |
| 91.140.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.04 Установки в зданиях |
| 218 | RU.1.308-2024 | Изделия санитарно-технические. Классификация и номенклатура существенных характеристик | Стандарт на продукцию | 03.2024 | 07.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.444.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 02.2025 | ООО "ПСМ-Стандарт" |
| 91.140.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.04 Установки в зданиях |
| 219 | RU.1.309-2024 | Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев из алюминиевых сплавов. Технические условия | Стандарт на продукцию | 03.2024 | 07.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.445.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 02.2025 | АО "ЦНС" |
| 91.140.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.04 Установки в зданиях |
| 220 | RU.1.311-2024 | Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев из железобетона. Технические условия | Стандарт на продукцию | 03.2024 | 07.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.447.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 02.2025 | АО "ЦНС" |
| 91.140.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.04 Установки в зданиях |
| 221 | RU.1.312-2024 | Изделия крепежные для кровель из рулонных водоизоляционных материалов. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.448.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 59646-2021 |  | 06.2025 |  |
| 91.100.01 21.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 222 | RU.1.313-2024 | Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.449.24-RU | Пересмотр ГОСТ 6942-98 |  | 06.2025 | АО "ЦНС" |
| 91.140.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.04 Установки в зданиях |
| 223 | RU.1.315-2024 | Трубы для внутренних инженерных систем зданий. Классификация и номенклатура существенных характеристик | Стандарт на продукцию | 03.2024 | 07.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.451.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 02.2025 | АО "ЦНС" |
| 91.140.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.04 Установки в зданиях |
| 224 | RU.1.316-2024 | Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев из полипропилена (РР), полиэтилена (РЕ) или непластифицированного поливинилхлорида (RVC-U). Технические условия | Стандарт на продукцию | 03.2024 | 07.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.452.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 02.2025 | АО "ЦНС" |
| 91.140.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.04 Установки в зданиях |
| 225 | RU.1.317-2024 | Материалы и изделия теплоизоляционные. Метод определения воздухопроницаемости и сопротивления воздухопроницанию | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.455.24-RU | Пересмотр ГОСТ 32493-2013 |  | 06.2025 |  |
| 91.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 226 | RU.1.320-2024 | Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.459.24-RU | Изменение ГОСТ 32496-2013 |  | 06.2025 |  |
| 91.100.15 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 227 | RU.1.321-2024 | Песок для строительных работ. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.461.24-RU | Пересмотр ГОСТ 8736-2014 |  | 06.2025 |  |
| 91.100.15 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| **МТК отсутствует** | | | | | | | |
| 228 | RU.1.052-2024 | Конструкции деревянные клееные. Методы определения прочности клеевых соединений. | Стандарт на методы контроля | 08.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.610.24-RU | Пересмотр ГОСТ 33120-2014 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 06.2025 | Минстрой России |
| 91.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом 30.02 Строительные материалы и конструкции 30.03 Конструкции зданий |
| 229 | RU.1.059-2024 | Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения щелочестойкости | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.416.24-RU | Пересмотр ГОСТ 473.2-81 |  | 06.2025 |  |
| 81.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 230 | RU.1.060-2024 | Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения водопоглощения | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.417.24-RU | Пересмотр ГОСТ 473.3-81 |  | 06.2025 |  |
| 81.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 231 | RU.1.061-2024 | Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.419.24-RU | Пересмотр ГОСТ 7251-2016 |  | 06.2025 | ООО "ПСМ-Стандарт" |
| 97.150 | 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 |
| **Тара и упаковка комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 223 Упаковка** | | | | | | | |
| 232 | RU.1.079-2024 | 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 | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.14.223-2.056.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 12777-2:2000 |  | 07.2025 | - |
| 55.180.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| 233 | RU.1.080-2024 | Поддоны. Методы испытаний соединений. Часть 3. Определение прочности соединений в поддонах | Стандарт на методы контроля | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.14.223-2.057.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 12777-3:2002 |  | 07.2025 | - |
| 55.180.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| 234 | RU.1.081-2024 | Пакеты транспортные для пищевых продуктов и стеклянной упаковки. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.14.223-2.058.24-RU | Пересмотр ГОСТ 23285-78 |  | 07.2025 | - |
| 55.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| 235 | RU.1.082-2024 | Упаковка транспортная наполненная. Методы испытания на вибрацию с использованием переменной частоты | Стандарт на методы контроля | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.14.223-2.059.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 28730-90 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 8318:2000 взамен ГОСТ 28730-90 |  | 07.2025 | - |
| 55.180.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| 236 | RU.1.083-2024 | Клепка для бочек под вино, коньячный спирт, соки и морсы. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.223-2.060.24-RU | Пересмотр ГОСТ 247-58 |  | 07.2025 |  |
| 55.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| 237 | RU.1.084-2024 | Упаковка. Пакеты полимерные для розничной торговли, пригодные для компостирования. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.223-2.061.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 5412:2022 |  | 07.2025 |  |
| 55.080 83.140.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 238 | RU.1.085-2024 | Упаковка картонная для сыпучих товаров бытовой химии. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.14.223-2.062.24-RU | Пересмотр ГОСТ 17339-79 |  | 07.2025 | - |
| 55.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| 239 | RU.1.086-2024 | Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.14.223-2.063.24-RU | Пересмотр ГОСТ 19360-74 |  | 07.2025 | - |
| 55.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| 240 | RU.1.087-2024 | Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.14.223-2.064.24-RU | Пересмотр ГОСТ 23170-78 |  | 07.2025 | - |
| 55.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| 241 | RU.1.088-2024 | Ящики деревянные для продукции электротехнической промышленности. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.14.223-2.065.24-RU | Пересмотр ГОСТ 16511-86 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 07.2025 | - |
| 55.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| 242 | RU.1.089-2024 | Баллоны аэрозольные алюминиевые моноблочные. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.223-2.066.24-RU | Пересмотр ГОСТ 26220-84 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 07.2025 |  |
| 55.130 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| 243 | RU.1.090-2024 | Упаковка транспортная наполненная. Испытания на вибрацию при фиксированной низкой частоте | Стандарт на методы контроля | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.14.223-2.069.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 2247:2000 |  | 07.2025 | - |
| 55.180.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| 244 | RU.1.091-2024 | Поддоны ящичные . Технические требования и методы испытаний | Стандарт на методы контроля | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.14.223-2.070.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13194:2011 |  | 07.2025 | - |
| 55.180.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| 245 | RU.1.093-2024 | Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.415-2.029.24-RU | Пересмотр ГОСТ 32626-2014 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 07.2025 |  |
| 55.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| 246 | RU.1.094-2024 | Пробки с дополнительным верхом (Т-образные) и защитные колпачки для стеклянных бутылок. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.415-2.030.24-RU | Пересмотр ГОСТ 34257-2017 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 07.2025 |  |
| 55.040 79.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления 27.01 Деревообрабатывающее оборудование |
| 247 | RU.1.095-2024 | Контейнеры металлические легкие. Банки круглые, открываемые сверху. Банки для жидких газированных продуктов, определяемые номинальным объемом заполнения | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.415-2.031.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10654:1993 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 07.2025 |  |
| 55.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| 248 | RU.1.096-2024 | Контейнеры металлические легкие. Легко открываемые и легко отделяемые крышки. Классификация и размеры | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.415-2.032.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 5099:2022 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 07.2025 |  |
| 55.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| 249 | RU.1.106-2024 | Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.223-2.071.24-RU | Пересмотр ГОСТ 5981-2011 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 07.2025 |  |
| 55.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 250 | RU.1.092-2024 | Колпачки металлические. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.415-2.028.24-RU | Пересмотр ГОСТ 32625-2014 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 07.2025 |  |
| 55.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| **Электротехнический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 046 Кабельные изделия** | | | | | | | |
| 251 | RU.1.179-2024 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 202. Общие испытания. Измерение толщины неметаллической оболочки | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.046-2.112.24-RU | Пересмотр 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 | 09.2025 | - |
| 29.060.20 29.035.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.02 Изоляционные материалы 10.03 Электрические провода и кабели |
| 252 | RU.1.180-2024 | 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 | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.046-2.113.24-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 | 09.2025 | - |
| 29.060.20 29.035.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.02 Изоляционные материалы 10.03 Электрические провода и кабели |
| 253 | RU.1.181-2024 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 511. Механические испытания. Определение показателя текучести расплава полиэтиленовых композиций | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.046-2.114.24-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 | 09.2025 | - |
| 29.060.20 29.035.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.02 Изоляционные материалы 10.03 Электрические провода и кабели |
| 254 | RU.1.182-2024 | 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 | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.046-2.115.24-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 | 09.2025 | - |
| 29.060.20 29.035.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.02 Изоляционные материалы 10.03 Электрические провода и кабели |
| 255 | RU.1.184-2024 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 401. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в термостате | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.046-2.117.24-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 | 09.2025 | - |
| 29.060.20 29.035.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.02 Изоляционные материалы 10.03 Электрические провода и кабели |
| 256 | RU.1.186-2024 | Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.046-2.119.24-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60799-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60799(2022) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 09.2025 |  |
| 29.060.20 29.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.03 Электрические провода и кабели 10.06 Электрическая арматура |
| 257 | RU.1.187-2024 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.046-2.120.24-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 | 09.2025 | - |
| 29.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.03 Электрические провода и кабели |
| 258 | RU.1.188-2024 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.046-2.121.24-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60245-4-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60245-4(2011) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 09.2025 | - |
| 29.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.03 Электрические провода и кабели |
| 259 | RU.1.189-2024 | Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 12.2024 | 10.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.046-2.122.24-RU | Пересмотр ГОСТ 31945-2012 | ТР ТС 012/2011 О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах | 03.2026 | АО "НИКИ г.Томск" |
| 29.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.03 Электрические провода и кабели |
| 260 | RU.1.190-2024 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Кабели для электродной дуговой сварки | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.046-2.124.24-RU | Изменение ГОСТ IEC 60245-6-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60245-6(1994)/Amd.2(2003) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 09.2025 |  |
| 29.060.20 25.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 08.07 Сварка и родственные процессы 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 10.03 Электрические провода и кабели 26.09 Сварка и родственные процессы |
| 261 | RU.1.191-2024 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.046-2.125.24-RU | Изменение ГОСТ IEC 60245-3-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60245-3(1994)/Amd.2(2011) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 09.2025 | - |
| 29.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.03 Электрические провода и кабели |
| 262 | RU.1.192-2024 | Кабели силовые с экструдированной изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 01.2024 | 05.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.046-2.126.24-RU | Изменение ГОСТ 34834-2022 |  | 08.2024 | ОАО "ВНИИКП" |
| 29.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.03 Электрические провода и кабели |
| 263 | RU.1.193-2024 | 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 методы контроля | 09.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.046-2.127.24-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 | 08.2025 | - |
| 29.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.03 Электрические провода и кабели |
| 264 | RU.1.194-2024 | Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 07.2024 | 09.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.046-2.128.24-RU | Изменение ГОСТ 31946-2012 |  | 12.2024 | ВНИИКП |
| 29.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.03 Электрические провода и кабели |
| **МТК 053 Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений** | | | | | | | |
| 265 | BY.1.042-2024 | Использование неопределённости измерений при осуществлении деятельности по оценке соответствия в области электротехники (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC Guide 115:2023) | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 09.2024 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.213-2024 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC Guide 115(2007) | Программа разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений (актуализация на 2023‒2025 годы) | 12.2024 | БелГИМ |
| 17.020 19.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные 06.01 Условия и методики испытаний в целом |
| **МТК 332 Светотехнические изделия** | | | | | | | |
| 266 | RU.1.268-2024 | Источники света электрические. Методы измерений электрических и световых параметров | Стандарт на продукцию | 08.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.332-2.063.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 55702-2020, ГОСТ 17616-82 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 09.2025 |  |
| 29.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура |
| 267 | RU.1.269-2024 | Светильники. Часть 2-1. Частные требования к характеристикам для светильников со светодиодными модулями | Стандарт на продукцию | 08.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.332-2.064.24-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 62722-2-1-2017 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62722-2-1(2023) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 09.2025 |  |
| 29.140.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.09 Светильники (включая светильники со светодиодными модулями) |
| 268 | RU.1.270-2024 | Светильники. Часть 2-5. Частные требования. Прожекторы заливающего света | Стандарт на продукцию | 08.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.332-2.065.24-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60598-2-5(2015) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 09.2025 | ООО "ВНИСИ" |
| 29.140.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.09 Светильники (включая светильники со светодиодными модулями) |
| 269 | RU.1.271-2024 | Светильники. Часть 2-18. Частные требования. Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения | Стандарт на продукцию | 08.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.332-2.066.24-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60598-2-18-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60598-2-18(2022) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 09.2025 |  |
| 29.140.40 97.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.09 Светильники (включая светильники со светодиодными модулями) 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 |
| 270 | RU.1.273-2024 | Лампы люминесцентные ультрафиолетовые для загара. Требования и метод измерения характеристик | Стандарт на продукцию | 08.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.332-2.068.24-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 61228-2019 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61228(2020) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 09.2025 |  |
| 17.240 29.140.01 97.170 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные 05.04 Акустика и акустические измерения 10.08 Лампы и сопутствующая арматура 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 |
| **Социальный комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 320 Средства индивидуальной защиты** | | | | | | | |
| 271 | RU.1.137-2024 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Определение суммарного проникновения химических веществ с низким давлением паров через материалы | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.320-2.173.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 19918:2017/Amd.1:2021, ISO 19918:2017 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 07.2025 | / |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
| 272 | RU.1.139-2024 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Требования безопасности. Часть 7. Противошумные вкладыши уровнезависимые | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.320-2.175.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 352-7:2020 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 07.2025 | / |
| 13.340.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
| 273 | RU.1.141-2024 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты работников при обращении и контакте с пестицидами. Требования к эксплуатационным характеристикам | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.177.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 18889:2019 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 07.2025 |  |
| 13.340.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
| 274 | RU.1.142-2024 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Определение отталкивающей способности, удержания и проникания жидких пестицидов через материалы специальной одежды | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.320-2.178.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 22608:2021 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 07.2025 | / |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
| 275 | RU.1.143-2024 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.320-2.179.24-RU | Изменение ГОСТ ISO 16602-2019 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 07.2025 | / |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
| 276 | RU.1.144-2024 | Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.181.24-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 6942-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 6942:2022 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 07.2025 |  |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
| 277 | RU.1.145-2024 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.320-2.182.24-RU | Изменение ГОСТ 12.4.293-2015 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 07.2025 | / |
| 13.340.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
| 278 | RU.1.146-2024 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 8. Определение устойчивости к запылению доломитовой пылью | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.320-2.183.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ЕН 13274-8-2009 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT DIN EN 13274-8-2003 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 07.2025 | / |
| 13.340.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
| 279 | RU.1.147-2024 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.320-2.184.24-RU | Изменение ГОСТ 12.4.234-2012 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 07.2025 | . |
| 13.340.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
| 280 | RU.1.148-2024 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.320-2.185.24-RU | Изменение ГОСТ 12.4.236-2012 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 07.2025 | . |
| 13.340.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
| 281 | RU.1.149-2024 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Руководство по выбору и использованию средств защиты органов дыхания в условиях пандемии/эпидемии/вспышки инфекционных респираторных заболеваний | Стандарт на продукцию | 08.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.320-2.186.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TS 16975-4:2022 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 06.2025 | ООО "Респираторный комплекс" |
| 13.340.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
| **Метрологический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 053 Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений** | | | | | | | |
| 282 | RU.1.067-2024 | Порядок признания результатов периодической поверки и результатов калибровки | Правила межгосударственной стандартизации | 03.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.17.053-2.038.24-RU | Разработка ПМГ |  | 05.2025 |  |
| 17.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные |