**Изменение № 5 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** |
| **Топливно-энергетический и горнорудный комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 052 Природный и сжиженные газы** | | | | | | | |
| 1 | RU.1.520-2024 | Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 3. Прецизионность и смещение | Стандарт на методы контроля | 02.2024 | 08.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.1.052-2.032.24-RU | Пересмотр ГОСТ 31371.3-2008 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 6974-3:2018 | ТР ЕАЭС 046/2018 О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию | 10.2024 |  |
| 75.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.02 Природный газ |
| **Машиностроение комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 072 Сварка и родственные процессы** | | | | | | | |
| 2 | RU.1.432-2024 | Соединения, полученные электронно-лучевой и лазерной сваркой. Требования и рекомендации по уровням качества. Часть 2. Алюминий, магний и их сплавы, и чистая медь | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.364-2.067.24-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 13919-2-2017 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13919-2:2021 | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава | 09.2025 | - |
| 25.160.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 08.07 Сварка и родственные процессы 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 26.09 Сварка и родственные процессы |
| 3 | RU.1.433-2024 | Соединения, полученные электронно-лучевой и лазерной сваркой. Требования и рекомендации по уровням качества. Часть 1. Сталь, никель, титан и их сплавы | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 10.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.364-2.068.24-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 13919-1-2017 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13919-1:2019 | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава | 11.2024 | СРО Ассоциация "Национальное Агентство Контроля Сварки" |
| 25.160.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 08.07 Сварка и родственные процессы 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 26.09 Сварка и родственные процессы |
| 4 | RU.1.434-2024 | Сварка. Сварные соединения из стали, никеля, титана и их сплавов, полученные сваркой плавлением (исключая лучевые способы сварки). Уровни качества | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 10.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.364-2.075.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ИСО 5817-2009 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 5817:2023 |  | 11.2024 | СРО Ассоциация "Национальное Агентство Контроля Сварки" |
| 25.160.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 08.07 Сварка и родственные процессы 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 26.09 Сварка и родственные процессы |
| 5 | RU.1.435-2024 | Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 5. Документы, которым необходимо соответствовать, чтобы заявить о соответствии требованиям к качеству согласно ИСО 3834-2, ИСО 3834-3 или ИСО 3834-4 | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 10.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.364-2.077.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р ИСО 3834-5-2010 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3834-5:2021 взамен ГОСТ Р ИСО 3834-5-2010 |  | 11.2024 | СРО Ассоциация "Национальное Агентство Контроля Сварки" |
| 25.160.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 08.07 Сварка и родственные процессы 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 26.09 Сварка и родственные процессы |
| 6 | RU.1.436-2024 | Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 1. Критерии выбора соответствующего уровня требований к качеству | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 10.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.364-2.078.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р ИСО 3834-1-2007 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3834-1:2021 взамен ГОСТ Р ИСО 3834-1-2007 |  | 11.2024 | СРО Ассоциация "Национальное Агентство Контроля Сварки" |
| 25.160.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 08.07 Сварка и родственные процессы 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 26.09 Сварка и родственные процессы |
| 7 | RU.1.437-2024 | Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 4. Элементарные требования к качеству | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 10.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.364-2.079.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р ИСО 3834-4-2007 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3834-4:2021 взамен ГОСТ Р ИСО 3834-4-2007 |  | 11.2024 | СРО Ассоциация "Национальное Агентство Контроля Сварки" |
| 25.160.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 08.07 Сварка и родственные процессы 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 26.09 Сварка и родственные процессы |
| 8 | RU.1.438-2024 | Сварка. Рекомендации по сварке металлических материалов. Часть 6. Лазерная сварка | Стандарт на процесс | 06.2024 | 10.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.364-2.080.24-RU | Пересмотр ГОСТ EN 1011-6-2017 |  | 11.2024 | СРО Ассоциация "Национальное Агентство Контроля Сварки" |
| 25.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 08.07 Сварка и родственные процессы 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 26.09 Сварка и родственные процессы |
| **МТК 244 Оборудование энергетическое стационарное** | | | | | | | |
| 9 | RU.1.495-2024 | Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 01.2024 | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.244-2.028.24-RU | Пересмотр ГОСТ 30735-2001 |  | 09.2024 | ЗАО "ОмЗИТ" |
| 27.060.30 97.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 09.02 Горелки 09.03 Оснащение электростанций 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
| **МТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные** | | | | | | | |
| 10 | RU.1.496-2024 | Дизели тракторные и комбайновые. Утилизация. Порядок проведения. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 05.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.284-2.331.24-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 08.2025 |  |
| 65.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование |
| 11 | RU.1.497-2024 | Тракторы, машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства, механизированное газонное и садовое оборудование. Символы для органов управления и другие обозначения. Часть 3. Символы для механизированного газонного и садового оборудования | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.284-2.332.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3767-3:2016 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 09.2025 |  |
| 01.080.20 65.060.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование |
| 12 | RU.1.498-2024 | Тракторы, машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства, механизированное газонное и садовое оборудование. Символы для органов управления и другие обозначения. Часть 4. Символы для машин для лесоводства | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.284-2.333.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3767-4:2016 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 09.2025 |  |
| 65.060.80 01.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование |
| 13 | RU.1.499-2024 | Тракторы, машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства, механизированное газонное и садовое оборудование. Символы для органов управления и другие обозначения. Часть 5. Символы для ручных переносных машин для лесоводства. | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.284-2.334.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3767-5:2016 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 09.2025 |  |
| 65.060.80 01.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование |
| 14 | RU.1.500-2024 | Прицепы сельскохозяйственные и прицепной инвентарь. Домкраты сцепного устройства. Часть 1. Конструкционная безопасность, методы испытаний и критерии приемки | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.284-2.335.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 12140-1:2020 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 09.2025 |  |
| 65.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование |
| 15 | RU.1.501-2024 | Прицепы сельскохозяйственные и прицепной инвентарь. Домкраты сцепного устройства. Часть 2. Безопасность применения, методы испытаний и критерии приемки | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.284-2.336.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 12140-2:2020 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 09.2025 |  |
| 65.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование |
| 16 | RU.1.502-2024 | Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Онлайн-мониторинг технического состояния. Порядок проведения | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.284-2.355.24-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 031/2012 О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним | 09.2025 |  |
| 65.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование |
| **Металлургический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 007 Стальные и чугунные трубы и баллоны** | | | | | | | |
| 17 | RU.1.540-2024 | Замки приварные для бурильных труб. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 05.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.111.24-RU | Изменение ГОСТ 27834-95 |  | 04.2026 | АО "РусНИТИ" |
| 75.180.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности |
| 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 |
| **МТК 099 Алюминий** | | | | | | | |
| 18 | RU.1.551-2024 | Сплавы алюминиевые. Методы спектрального анализа | Стандарт на методы контроля | 08.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.099-2.099.24-RU | Пересмотр ГОСТ 7727-81 |  | 07.2025 | Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" (Алюминиевая Ассоциация) |
| 77.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.03 Цветные металлы и их сплавы |
| 19 | RU.1.552-2024 | Алюминий первичный. Методы спектрального анализа | Стандарт на методы контроля | 08.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.099-2.100.24-RU | Пересмотр ГОСТ 3221-85 |  | 07.2025 | Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" (Алюминиевая Ассоциация) |
| 77.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.03 Цветные металлы и их сплавы |
| 20 | RU.1.553-2024 | Алюминий и сплавы алюминиевые. Методы определения магния | Стандарт на методы контроля | 08.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.099-2.101.24-RU | Пересмотр ГОСТ 12697.2-77 |  | 07.2025 | Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" (Алюминиевая Ассоциация) |
| 77.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.03 Цветные металлы и их сплавы |
| 21 | RU.1.554-2024 | Алюминий и сплавы алюминиевые. Методы определения марганца | Стандарт на методы контроля | 08.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.099-2.102.24-RU | Пересмотр ГОСТ 12697.3-77 |  | 07.2025 | Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" (Алюминиевая Ассоциация) |
| 77.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.03 Цветные металлы и их сплавы |
| 22 | RU.1.555-2024 | Алюминий и сплавы алюминиевые. Метод определения кремния | Стандарт на методы контроля | 08.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.099-2.103.24-RU | Пересмотр ГОСТ 12697.6-77 |  | 07.2025 | Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" (Алюминиевая Ассоциация) |
| 77.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.03 Цветные металлы и их сплавы |
| 23 | RU.1.556-2024 | Алюминий и сплавы алюминиевые. Методы определения железа | Стандарт на методы контроля | 08.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.099-2.104.24-RU | Пересмотр ГОСТ 12697.7-77 |  | 07.2025 | Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" (Алюминиевая Ассоциация) |
| 77.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.03 Цветные металлы и их сплавы |
| 24 | RU.1.557-2024 | Алюминий и сплавы алюминиевые. Методы определения меди | Стандарт на методы контроля | 08.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.099-2.105.24-RU | Пересмотр ГОСТ 12697.8-77 |  | 07.2025 | Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" (Алюминиевая Ассоциация) |
| 77.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.03 Цветные металлы и их сплавы |
| 25 | RU.1.558-2024 | Алюминий и сплавы алюминиевые. Методы определения цинка | Стандарт на методы контроля | 08.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.099-2.106.24-RU | Пересмотр ГОСТ 12697.9-77 |  | 07.2025 | Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" (Алюминиевая Ассоциация) |
| 77.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.03 Цветные металлы и их сплавы |
| 26 | RU.1.559-2024 | Алюминий и сплавы алюминиевые. Методы определения кальция | Стандарт на методы контроля | 08.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.099-2.107.24-RU | Пересмотр ГОСТ 12697.14-90 |  | 07.2025 | Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" (Алюминиевая Ассоциация) |
| 77.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.03 Цветные металлы и их сплавы |
| 27 | RU.1.560-2024 | Алюминий и сплавы алюминиевые. Методы определения титана | Стандарт на методы контроля | 08.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.099-2.108.24-RU | Пересмотр ГОСТ 12697.10-77 |  | 07.2025 | Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" (Алюминиевая Ассоциация) |
| 77.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.03 Цветные металлы и их сплавы |
| 28 | RU.1.561-2024 | Сплавы алюминиевые деформируемые в чушках. Технические условия | Стандарт на методы контроля | 08.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.099-2.109.24-RU | Пересмотр ГОСТ 1131-76 |  | 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 543 Защита изделий и материалов от коррозии, старения и биоповреждений** | | | | | | | |
| 29 | RU.1.512-2024 | Единая система защиты от коррозии и старения. Проектирование катодной защиты морских сооружений | Стандарт на продукцию | 07.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.214-2.117.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2025 | СОПКОР |
| 77.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.01 Неразрушающие испытания металлов 26.02 Черные металлы в целом 26.03 Цветные металлы и их сплавы 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов 26.07 Порошковая металлургия 26.08 Материалы для прецизионного производства ответственных сложно профильных изделий специального назначения 26.09 Сварка и родственные процессы 26.10 Оборудование для металлургической промышленности |
| 30 | RU.1.513-2024 | Единая система защиты от коррозии и старения. Стальные корпуса судов. Общие требования к электрохимической защите | Стандарт на продукцию | 07.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.214-2.118.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2025 | СОПКОР |
| 47.020.10 77.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.01 Неразрушающие испытания металлов 26.02 Черные металлы в целом 26.03 Цветные металлы и их сплавы 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов 26.07 Порошковая металлургия 26.08 Материалы для прецизионного производства ответственных сложно профильных изделий специального назначения 26.09 Сварка и родственные процессы 26.10 Оборудование для металлургической промышленности |
| **Химический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 465 Строительство** | | | | | | | |
| 31 | RU.1.019-2024 | Трубопроводы из пластмасс. Напорные трубопроводы для горячей и холодной воды. Метод испытания на герметичность под вакуумом | Стандарт на методы контроля | 05.2024 | 04.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.241-2.087.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13056:2011 |  | 09.2025 |  |
| 23.040.01 91.140.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 30.04 Установки в зданиях 8 Машиностроение |
| **Агропромышленный комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 091 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция** | | | | | | | |
| 32 | RU.1.542-2024 | Напитки безалкогольные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.175-2.060.24-RU | Пересмотр ГОСТ 28188-2014 |  | 04.2025 | ТК 175 |
| 67.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция |
| **МТК 176 Спирт этиловый, спиртные напитки и спиртосодержащая продукция** | | | | | | | |
| 33 | RU.1.543-2024 | Изделия ликероводочные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 03.2024 | 07.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.176-2.064.24-RU | Изменение ГОСТ 7190-2013 |  | 01.2025 | ВНИИПБТ - филиал ФГБУН "ФИЦ питания и биотехнологии" |
| 67.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов |
| **МТК 529 Парфюмерно-косметическая продукция** | | | | | | | |
| 34 | RU.1.514-2024 | Масла эфирные. Общие требования и рекомендации по упаковке, кондиционированию и хранению | Стандарт на продукцию | 04.2024 | 11.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.360-2.085.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 210:2023 | ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции | 05.2025 |  |
| 71.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.02 Продукты химической промышленности |
| 35 | RU.1.515-2024 | Масла эфирные. Общие требования к этикетированию и маркировке емкостей | Стандарт на продукцию | 04.2024 | 11.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.360-2.086.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 211:2023 | ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции | 05.2025 |  |
| 71.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.02 Продукты химической промышленности |
| 36 | RU.1.516-2024 | Масло эфирное эстрагонное (Artemisia dracunculus L.) Технические требования | Стандарт на продукцию | 04.2024 | 11.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.360-2.087.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10115:2013 | ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции | 05.2025 |  |
| 71.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.02 Продукты химической промышленности |
| 37 | RU.1.517-2024 | Продукция парфюмерно-косметическая. Рекомендации по использованию ISO 16128-1 и ISO 16128-2 | Стандарт на продукцию | 04.2024 | 11.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.360-2.088.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TR 23750:2021 | ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции | 05.2025 |  |
| 71.100.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности |
| 38 | RU.1.518-2024 | Масла эфирные. Определение перекисного числа | Стандарт на методы контроля | 04.2024 | 11.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.360-2.091.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 18321:2015 | ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции | 05.2025 |  |
| 71.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.02 Продукты химической промышленности |
| 39 | RU.1.519-2024 | Продукция парфюмерно-косметическая натуральная и органическая. Руководство по идентификации и критерии. Часть 2. Критерии для ингредиентов и продукции | Стандарт на продукцию | 04.2024 | 11.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.360-2.092.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 16128-2:2017/Amd.1:2022 | ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции | 05.2025 |  |
| 71.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.02 Продукты химической промышленности |
| **МТК 531 Пчеловодство** | | | | | | | |
| 40 | RU.1.546-2024 | Мед натуральный. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 10.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.432-2.015.24-RU | Изменение ГОСТ 19792-2017 |  | 04.2025 | ТК 432 |
| 67.180.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.10 Кондитерские изделия |
| 41 | RU.1.547-2024 | Меды монофлорные. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 10.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.432-2.016.24-RU | Изменение ГОСТ 31766-2022 |  | 04.2025 | ТК 432 |
| 67.180.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.10 Кондитерские изделия |
| **Легкая промышленность комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 558 Продукция легкой промышленности** | | | | | | | |
| 42 | RU.1.521-2024 | Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств | Стандарт на методы контроля | 12.2024 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.239.24-RU | Пересмотр ГОСТ 3816-81 |  | 04.2026 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна 19.02 Изделия текстильной промышленности 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья 19.04 Кожи и меха |
| 43 | RU.1.522-2024 | Материалы и изделия текстильные. Определение времени водопоглощения и способности к водопоглощению текстильных материалов | Стандарт на методы контроля | 12.2024 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.240.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 20158:2018 |  | 04.2026 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна 19.02 Изделия текстильной промышленности 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья 19.04 Кожи и меха |
| 44 | RU.1.523-2024 | Материалы и изделия текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Х11. Метод определения устойчивости окраски к горячему прессованию | Стандарт на методы контроля | 12.2024 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.241.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 105-X11:1994 |  | 04.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна 19.02 Изделия текстильной промышленности 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья 19.04 Кожи и меха |
| 45 | RU.1.524-2024 | Материалы нетканые. Методы испытаний. Часть 3. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве методом полоски | Стандарт на методы контроля | 12.2024 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.242.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9073-3:2023 |  | 04.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна 19.02 Изделия текстильной промышленности 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья 19.04 Кожи и меха |
| 46 | RU.1.525-2024 | Материалы нетканые. Методы определения прочности закрепления волокон | Стандарт на методы контроля | 12.2024 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.243.24-RU | Пересмотр ГОСТ 15902.3-79 |  | 04.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна 19.02 Изделия текстильной промышленности 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья 19.04 Кожи и меха |
| 47 | RU.1.526-2024 | Материалы и изделия текстильные. Определение раздвигаемости нитей ткани в шве. Часть 1. Метод открытия фиксированного шва | Стандарт на методы контроля | 12.2024 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.244.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13936-1:2004 |  | 04.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна 19.02 Изделия текстильной промышленности 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья 19.04 Кожи и меха |
| 48 | RU.1.527-2024 | Материалы и изделия текстильные. Определение раздвигаемости нитей ткани в шве. Часть 2. Метод фиксированной нагрузки | Стандарт на методы контроля | 12.2024 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.245.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13936-2:2004 |  | 04.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья 20.01 Одежда 20.02 Обувь |
| 49 | RU.1.528-2024 | Материалы и изделия текстильные. Определение раздвигаемости нитей ткани в шве. Часть 3. Метод зажима иглой | Стандарт на методы контроля | 12.2024 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.246.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13936-3:2005 |  | 04.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья 20.01 Одежда 20.02 Обувь |
| 50 | RU.1.529-2024 | Материалы и изделия текстильные. Свойства швов на материалах и готовых текстильных изделиях при растяжении. Часть 1. Определение максимального усилия при разрыве шва методом полоски | Стандарт на методы контроля | 12.2024 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.247.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13935-1:2014 |  | 04.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 61.020 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья 20.01 Одежда 20.02 Обувь |
| 51 | RU.1.530-2024 | Материалы и изделия текстильные. Метод определения времени высыхания в динамическом режиме (метод испытаний с использованием модифицированной греющей пластины с имитацией потоотделения и горячей охранной зоной) | Стандарт на методы контроля | 12.2024 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.248.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13029:2012 |  | 04.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 59.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна 20.01 Одежда 20.02 Обувь |
| 52 | RU.1.531-2024 | Материалы и изделия текстильные. Методы испытаний нетканых материалов. Часть 10. Определение появления пуха и других частиц в сухом состоянии | Стандарт на методы контроля | 12.2024 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.249.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9073-10:2003 |  | 04.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья 20.01 Одежда 20.02 Обувь |
| 53 | RU.1.532-2024 | Материалы и изделия текстильные. Определение теплового сопротивления (метод испытания с давлением на испытуемую пробу) | Стандарт на методы контроля | 12.2024 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.250.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 5085-1:1989 |  | 04.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.02 Изделия текстильной промышленности 20.01 Одежда 20.02 Обувь |
| 54 | RU.1.533-2024 | Материалы и изделия текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть B02. Устойчивость окраски к искусственному свету. Метод испытания на выцветание с применением ксеноновой дуговой лампы | Стандарт на методы контроля | 12.2024 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.251.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 105-B02:2014 |  | 04.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна 19.02 Изделия текстильной промышленности 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья 19.04 Кожи и меха |
| 55 | RU.1.535-2024 | Материалы с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение адгезии покрытия | Стандарт на методы контроля | 12.2024 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.253.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 2411:2017 |  | 04.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 59.080.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна 19.02 Изделия текстильной промышленности 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья 19.04 Кожи и меха |
| 56 | RU.1.536-2024 | Размеры обуви. Система определения размеров "Мондопойнт" и маркировка | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.141.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9407:2019 |  | 09.2025 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 61.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна 19.02 Изделия текстильной промышленности 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья 19.04 Кожи и меха 20.02 Обувь |
| 57 | RU.1.537-2024 | Обувь. Определение размера. Перевод систем определения размеров | Стандарт на методы контроля | 07.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.142.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO/TS 19407-2018 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 19407:2023 взамен ГОСТ ISO/TS 19407-2018 |  | 09.2025 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 61.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна 19.02 Изделия текстильной промышленности 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья 19.04 Кожи и меха 20.02 Обувь |
| 58 | RU.1.538-2024 | Обувь. Определение размера. Термины и определения | Стандарт на продукцию | 07.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.143.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 19408:2023 |  | 09.2025 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 61.060 01.040.61 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна 19.02 Изделия текстильной промышленности 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья 19.04 Кожи и меха 20.02 Обувь |
| 59 | RU.1.539-2024 | Определение размера обуви. Измерение внутри обуви. Часть 1. Размер обуви по длине | Стандарт на методы контроля | 07.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.144.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 19410-1:2022 |  | 09.2025 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 61.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна 19.02 Изделия текстильной промышленности 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья 19.04 Кожи и меха 20.02 Обувь |
| **Приборостроительный комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 60 | BY.1.043-2024 | Приборы электроизмерительные аналоговые показывающие прямого действия и принадлежности к ним. Часть 5. Особые требования к фазометрам, измерителям коэффициента мощности и синхроскопам (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60051-5:2017) | Стандарт на продукцию | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.242-2024 | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 8039-93 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 17.220.20 | 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 05.04 Акустика и акустические измерения |
| 61 | BY.1.044-2024 | Приборы электроизмерительные аналоговые показывающие прямого действия и принадлежности к ним. Часть 6. Особые требования к омметрам (измерителям полного сопротивления) и измерителям активной проводимости (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60051-6:2017) | Стандарт на продукцию | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.243-2024 | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 23706-93 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 17.220.20 | 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 05.04 Акустика и акустические измерения |
| 62 | BY.1.045-2024 | Приборы электроизмерительные аналоговые показывающие прямого действия и принадлежности к ним. Часть 7. Особые требования к многофункциональным из-мерительным приборам (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60051-7:2017) | Стандарт на продукцию | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.244-2024 | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 10374-93 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 17.220.20 | 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 05.04 Акустика и акустические измерения |
| 63 | BY.1.046-2024 | Приборы электроизмерительные аналоговые показывающие прямого действия и принадлежности к ним. Часть 8. Особые требования к принадлежностям (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60051-8:2017) | Стандарт на продукцию | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.245-2024 | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 8042-93 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 17.220.20 | 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 05.04 Акустика и акустические измерения |
| 64 | BY.1.047-2024 | Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля защитных устройств. Часть 8. Устройства контроля изоляции в IT-системах (Взамен ГОСТ IEC 61557-8-2015) | Стандарт на продукцию | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.239-2024 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61557-8(2014)/Cor.1(2016) | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 55) | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 17.220.20 29.080.01 29.240.01 | 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 05.04 Акустика и акустические измерения 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 |
| 65 | BY.1.048-2024 | Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля защитных устройств. Часть 9. Оборудование для выявления мест повреждения изоляции в IТ-системах (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61557-9:2023. Взамен ГОСТ IEC 61557-9-2015) | Стандарт на продукцию | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.240-2024 | Разработка ГОСТ | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 56) | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 25.040.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 08.01 Промышленные автоматизированные системы |
| **Электротехнический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 019 Электробытовые машины и приборы** | | | | | | | |
| 66 | RU.1.466-2024 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.019-2.064.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-3(2022) взамен ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2025 |  |
| 13.120 97.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
| 67 | RU.1.467-2024 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.019-2.065.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-8(2022) взамен ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2025 |  |
| 13.120 97.170 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
| 68 | RU.1.468-2024 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.019-2.066.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-16(2022) взамен ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2025 |  |
| 13.120 97.040.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
| 69 | RU.1.469-2024 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.019-2.067.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-17(2022) взамен ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2025 |  |
| 13.120 97.040.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
| 70 | RU.1.470-2024 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляционным водонагревателям | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.019-2.068.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-21(2022) взамен ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2025 | - |
| 91.140.65 13.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 30.04 Установки в зданиях |
| 71 | RU.1.471-2024 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.019-2.069.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-28(2021) взамен ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2025 | - |
| 13.120 61.080 97.180 | 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 20.01 Одежда 20.02 Обувь 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 |
| 72 | RU.1.472-2024 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.019-2.070.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60335-2-44-2016 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-44(2021) взамен ГОСТ IEC 60335-2-44-2016 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2025 | - |
| 97.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
| 73 | RU.1.473-2024 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.019-2.071.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-52(2021) взамен ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2025 | - |
| 13.120 97.170 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
| 74 | RU.1.474-2024 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-54. Частные требования к бытовым приборам для очистки поверхности с использованием жидкостей или пара | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.019-2.072.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-54(2022) взамен ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2025 |  |
| 13.120 97.180 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
| 75 | RU.1.475-2024 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-55. Частные требования к электрическим приборам, используемым в аквариумах и садовых водоемах | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.019-2.073.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60335-2-55-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-55(2021) взамен ГОСТ IEC 60335-2-55-2013 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2025 |  |
| 97.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
| **МТК 037 Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации** | | | | | | | |
| 76 | BY.1.049-2024 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 3. DeviceNet | Стандарт на продукцию | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.241-2024 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62026-3(2014), IEC 62026-3(2014)/Cor.1(2015), IEC 62026-3(2014)/Cor.2(2019) | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 60) | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.130.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 10.07 Коммутационная аппаратура |
| 77 | BY.1.050-2024 | Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования. Электронные выключатели (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60669-2-1:2021. Взамен ГОСТ IEC 60669-2-1-2016) | Стандарт на продукцию | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.246-2024 | Разработка ГОСТ | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 119) | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.120.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 10.06 Электрическая арматура |
| 78 | BY.1.051-2024 | Требования безопасности к системам и оборудованию силовых электронных преобразователей. Часть 1. Общие положения (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62477-1:2022, IEC 62477-1:2022/COR2:2024) | Стандарт на продукцию | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011 (пункт 137) | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 10.11 Источники питания |
| 79 | BY.1.052-2024 | Электронные системы жилых и общественных зданий (HBES) и системы автоматизации и управления зданиями (BACS). Часть 3. Требования электробезопасности (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 63044-3:2017+AMD1:2021) | Стандарт на продукцию | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.248-2024 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 63044-3(2017) | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 139) | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.120.01 29.120.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 10.06 Электрическая арматура |
| **МТК 332 Светотехнические изделия** | | | | | | | |
| 80 | BY.1.054-2024 | Устройства вспомогательные для ламп. Конденсаторы, используемые в люминесцентных и прочих разрядных лампах. Общие требования и требования безопасности | Стандарт на продукцию | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.250-2024 | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 61048-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61048(2006)/Amd.1(2015) взамен ГОСТ IEC 61048-2011 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 51) | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.140.30 29.140.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура |
| 81 | BY.1.055-2024 | Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности (Разработка изменения № 1 ГОСТ IEC 62035-2016) | Стандарт на продукцию | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.251-2024 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62035(2014)/Amd.1(2016) | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 200) | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура |
| 82 | BY.1.056-2024 | Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-11. Дополни-тельные требования к вспомогательным электронным схемам для светильников (Разработка изменения № 1 ГОСТ IEC 61347-2-11-2014) | Стандарт на продукцию | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.252-2024 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61347-2-11(2001)/Amd.1(2017) | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 201) | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.140.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура |
| **МТК 333 Вращающиеся электрические машины** | | | | | | | |
| 83 | RU.1.487-2024 | Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP) | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.333-2.043.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60034-5-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60034-5(2020), IEC 60034-5(2020)/Cor.1(2024) взамен ГОСТ IEC 60034-5-2011 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2025 | - |
| 29.160.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.10 Вращающиеся машины |
| 84 | RU.1.488-2024 | Машины электрические вращающиеся. Часть 11. Температурная защита | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.333-2.044.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60034-11-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60034-11(2020) взамен ГОСТ IEC 60034-11-2014 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2025 | - |
| 29.160.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.10 Вращающиеся машины |
| **МТК 541 Электроэнергетика** | | | | | | | |
| 85 | BY.1.053-2024 | Конденсаторы, включаемые последовательно, для энергетических систем. Часть 2. Аппаратура защиты для последовательно включаемых конденсаторных батарей (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60143-2:2012+AMD1:2021) | Стандарт на продукцию | 12.2024 | 06.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.249-2024 | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60143-2-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60143-2(2012) взамен ГОСТ IEC 60143-2-2013 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 16) | 12.2025 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.240.99 31.060.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM 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 11.01 Электронные компоненты в целом 11.02 Полупроводниковые приборы (светодиоды) 11.03 Электронные дисплеи 11.04 Интегральные схемы. Микроэлектроника 11.05 Оптоэлектроника. Лазерное оборудование |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 86 | RU.1.476-2024 | Требования безопасности для электрического оборудования для измерений, управления и лабораторного применения. Часть 2-081. Частные требования к автоматическому и полуавтоматическому лабораторному оборудованию для проведения анализов и других целей | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.019-2.074.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 61010-2-081-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61010-2-081(2019) взамен ГОСТ IEC 61010-2-081-2013 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2025 |  |
| 19.080 71.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом 23.01 Неорганические химические вещества в целом 23.02 Продукты химической промышленности 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции 23.05 Поверхностно-активные вещества 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности 23.07 Оборудование для химической промышленности |
| 87 | RU.1.477-2024 | Требования безопасности для электрического оборудования для измерений, управления и лабораторного применения. Часть 2-091. Частные требования к кабинетным рентгеновским системам | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.019-2.075.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 61010-2-091-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61010-2-091(2019) взамен ГОСТ IEC 61010-2-091-2014 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2025 |  |
| 19.080 71.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом 23.01 Неорганические химические вещества в целом 23.02 Продукты химической промышленности 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции 23.05 Поверхностно-активные вещества 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности 23.07 Оборудование для химической промышленности |
| 88 | RU.1.478-2024 | Требования безопасности для электрического оборудования для измерений, управления и лабораторного применения. Часть 031.Требования безопасности к ручным и управляемым вручную щупам для электрических измерений и испытаний | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.019-2.076.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 61010-031-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61010-031(2022) взамен ГОСТ IEC 61010-031-2013 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2025 |  |
| 19.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом |
| 89 | RU.1.479-2024 | Требования безопасности для электрического оборудования для измерений, управления и лабораторного применения. Часть 2-130. Частные требования к оборудованию, предназначенному для использования детьми в образовательных учреждениях | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.019-2.077.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61010-2-130(2021) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2025 | - |
| 19.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом |
| 90 | RU.1.480-2024 | Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 2. Безопасность волоконно-оптических систем связи | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.019-2.078.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60825-2-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60825-2(2021), IEC 60825-2(2021)/Cor.1(2021) взамен ГОСТ IEC 60825-2-2013 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2025 |  |
| 31.260 33.180.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 11.05 Оптоэлектроника. Лазерное оборудование 12.03 Волоконно-оптическая связь |
| **Метрологический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 206 Эталоны и поверочные схемы** | | | | | | | |
| 91 | RU.1.548-2024 | ГСИ. Преобразователи (датчики) давления измерительные. Общие технические требования и методы испытаний | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 11.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.17.206-2.124.24-RU | Изменение ГОСТ 22520-85 |  | 04.2025 |  |
| 17.100 13.240 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные 05.04 Акустика и акустические измерения |
| 92 | RU.1.549-2024 | ГСИ. Преобразователи (датчики) давления измерительные. Методы и средства калибровки | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 11.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.17.206-2.125.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 04.2025 |  |
| 17.100 13.240 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные 05.04 Акустика и акустические измерения |
| 93 | RU.1.550-2024 | ГСИ. Преобразователи (датчики) давления измерительные. Методы и средства поверки | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 11.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.17.206-2.126.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 04.2025 |  |
| 17.100 13.240 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные 05.04 Акустика и акустические измерения |