**Изменение № 4 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 000** | | | | | | | |
| 1 | RU.1.457-2024 | Вибрация. Измерения сил, передаваемых машиной через жесткую опору. Общие требования | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.0.183-2.086.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 20270:2019 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 03.2025 |  |
| 17.140.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.04 Акустика и акустические измерения |
| **Топливно-энергетический и горнорудный комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 179 Уголь и продукты его переработки** | | | | | | | |
| 2 | RU.1.333-2024 | Угли каменные. Метод определения числа вспучивания по ИГИ-ВУХИН | Стандарт на методы контроля | 02.2024 | 07.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.395-2.051.24-RU | Изменение ГОСТ 32247-2013 |  | 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 |
| **Машиностроение комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 056 Дорожный транспорт** | | | | | | | |
| 3 | RU.1.491-2024 | Автобусы для перевозки детей. Технические требования и методы испытаний | Стандарт на методы контроля | 09.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.056-2.196.24-RU | Пересмотр ГОСТ 33552-2015 | ТР ТС 018/2011 О безопасности колесных транспортных средств | 09.2025 |  |
| 43.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 14.03 Грузовые транспортные средства |
| 4 | RU.1.492-2024 | Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования и методы испытаний | Стандарт на методы контроля | 09.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.056-2.197.24-RU | Пересмотр ГОСТ 33988-2016 | ТР ТС 018/2011 О безопасности колесных транспортных средств | 09.2025 |  |
| 43.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом |
| 5 | RU.1.493-2024 | Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний | Стандарт на методы контроля | 09.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.056-2.199.24-RU | Изменение ГОСТ 31507-2012 | ТР ТС 018/2011 О безопасности колесных транспортных средств | 09.2025 |  |
| 43.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 14.02 Двигатели внутреннего сгорания |
| **МТК 070 Станки** | | | | | | | |
| 6 | RU.1.452-2024 | Станки фрезерные вертикальные с крестовым столом. Терминология. Основные размеры. Нормы точности и жесткости | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 04.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.070-2.066.24-RU | Пересмотр ГОСТ 9726-89 |  | 08.2025 |  |
| 25.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения |
| 7 | RU.1.453-2024 | Станки профилешлифовальные. Нормы точности | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 04.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.070-2.067.24-RU | Пересмотр ГОСТ 9735-87 |  | 08.2025 |  |
| 25.080.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения |
| 8 | RU.1.454-2024 | Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 10. Станки круглопильные для строительных площадок | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.070-2.068.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 19085-10:2018 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 06.2025 |  |
| 79.120.10 13.110 | 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 27.01 Деревообрабатывающее оборудование |
| 9 | RU.1.455-2024 | Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 16. Станки ленточнопильные столярные и делительные | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.070-2.069.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 19085-16:2021 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 06.2025 |  |
| 79.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 27.01 Деревообрабатывающее оборудование |
| 10 | RU.1.456-2024 | Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 17. Станки кромкооблицовочные с цепной подачей материала | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.070-2.070.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 19085-17:2021 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 06.2025 |  |
| 79.120.10 | 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 27.01 Деревообрабатывающее оборудование |
| **МТК 209 Лифты, строительные подъемники, эскалаторы** | | | | | | | |
| 11 | RU.1.427-2024 | Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Термины и определения. | Стандарт на термины и определения | 06.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.209-2.041.24-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 09.2025 |  |
| 91.140.90 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.04 Установки в зданиях |
| 12 | RU.1.428-2024 | Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Часть 1. Глобальные существенные требования безопасности. | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.209-2.042.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO/TS 25740-1:2011 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 09.2025 |  |
| 91.140.90 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.04 Установки в зданиях |
| **МТК 524 Железнодорожный транспорт** | | | | | | | |
| 13 | RU.1.506-2024 | Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 1. Рама боковая | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.238.24-RU | Изменение ГОСТ 33939-2016 | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава | 04.2025 | АО "РМ Рейл Инжиниринг" |
| 45.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
| 14 | RU.1.507-2024 | Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 2. Балка надрессорная | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.239.24-RU | Изменение ГОСТ 34502-2018 | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава | 04.2025 | АО "РМ Рейл Инжиниринг" |
| 45.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 15 | RU.1.508-2024 | Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.240.24-RU | Изменение ГОСТ 33320-2015 | ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта | 02.2025 | АО "БЭТ" |
| 45.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
| 16 | RU.1.509-2024 | Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 1. Методы испытаний по определению параметров микроклимата и показателей эффективности систем обеспечения микроклимата | Стандарт на продукцию | 10.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.245.24-RU | Пересмотр ГОСТ 33463.1-2015 | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава | 10.2025 | ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 17 | RU.1.510-2024 | Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей | Стандарт на продукцию | 10.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.246.24-RU | Изменение ГОСТ 33463.7-2015 | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава | 10.2025 | ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 18 | RU.1.511-2024 | Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта. Комплексная защита от атмосферных и коммутационных напряжений. Структура и общие технические требования | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.241.24-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 003/2011 О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта | 04.2025 | ИП Плавник Б.Я. |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 19 | RU.1.504-2024 | Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.345-2.354.24-RU | Пересмотр ГОСТ 20219-93 | ТР ТС 016/2011 О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе | 12.2025 | Акционерное общество "Газпром газораспределение" |
| 97.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.04 Газовые нагреватели |
| **МТК 120 Чугун, сталь, прокат** | | | | | | | |
| 20 | RU.1.505-2024 | Прокат. Общие правила отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.375-2.083.24-RU | Пересмотр ГОСТ 7564-97 |  | 06.2025 | ГНЦ ФГУП "ЦНИИчермет им. И.П. Бардина" |
| 77.040 | 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 |
| **Нефтехимический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 031 Нефтяные топлива и смазочные материалы** | | | | | | | |
| 21 | RU.1.418-2024 | Жидкости охлаждающие на основе этиленгликоля. Определение температуры начала кристаллизации автоматическим методом фазового перехода | Стандарт на методы контроля | 04.2024 | 11.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.4.160-2.195.24-RU | Пересмотр ГОСТ 33579-2015 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ASTM D 6660-01(2019) |  | 05.2025 |  |
| 75.100 | 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 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 |
| 22 | RU.1.419-2024 | Жидкости охлаждающие. Определение температуры начала кристаллизации ручным рефрактометром | Стандарт на методы контроля | 04.2024 | 11.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.4.160-2.196.24-RU | Пересмотр ГОСТ 33592-2015 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ASTM D 3321-19 |  | 05.2025 |  |
| 75.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.02 Продукты химической промышленности 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 |
| **Химический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 23 | RU.1.441-2024 | Трубы и фитинги пластмассовые. Подготовка контрольного образца сварного соединения полиэтиленовой трубы и фитинга с закладными нагревателями | Стандарт на методы контроля | 07.2024 | 10.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.285-2.005.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11413:2019 |  | 12.2024 | НО Ассоциация СПМ |
| 23.040.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 24 | RU.1.442-2024 | Трубы и фитинги пластмассовые. Подготовка контрольного образца соединения труба/труба или труба/фитинг из полиэтилена (ПЭ), выполненного сваркой встык | Стандарт на методы контроля | 07.2024 | 10.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.285-2.006.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р ИСО 11414-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11414:2009 взамен ГОСТ Р ИСО 11414-2014 |  | 12.2024 | НО Ассоциация СПМ |
| 23.040.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 25 | RU.1.443-2024 | Трубы и фитинги пластмассовые. Оборудование для сварки полиэтиленовых систем. Часть 1. Сварка нагретым инструментом встык | Стандарт на методы контроля | 07.2024 | 10.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.285-2.007.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р ИСО 12176-1-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 12176-1:2017 взамен ГОСТ Р ИСО 12176-1-2011 |  | 12.2024 | НО Ассоциация СПМ |
| 23.040.20 23.040.45 75.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа 8 Машиностроение |
| 26 | RU.1.444-2024 | Трубы и фитинги пластмассовые. Оборудование для сварки полиэтиленовых систем. Часть 2. Сварка с закладными нагревателями | Стандарт на методы контроля | 07.2024 | 10.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.285-2.008.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р ИСО 12176-2-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 12176-2:2008, ISO 12176-2:2008/Amd.1:2021 взамен ГОСТ Р ИСО 12176-2-2011 |  | 12.2024 | НО Ассоциация СПМ |
| 23.040.20 23.040.45 75.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа 8 Машиностроение |
| 27 | RU.1.445-2024 | Трубы и фитинги пластмассовые. Оборудование для сварки полиэтиленовых систем. Часть 3. Идентификация оператора | Стандарт на методы контроля | 07.2024 | 10.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.285-2.009.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р ИСО 12176-3-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 12176-3:2011 взамен ГОСТ Р ИСО 12176-3-2014 |  | 12.2024 | НО Ассоциация СПМ |
| 23.040.20 23.040.45 35.240.15 75.200 | 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 13.05 Применение информационных технологий 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа 8 Машиностроение |
| 28 | RU.1.446-2024 | Трубы и фитинги пластмассовые. Оборудование для сварки полиэтиленовых систем. Часть 4. Кодирование трассируемости | Стандарт на методы контроля | 07.2024 | 10.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.285-2.010.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р ИСО 12176-4-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 12176-4:2003 взамен ГОСТ Р ИСО 12176-4-2014 |  | 12.2024 | НО Ассоциация СПМ |
| 23.040.20 23.040.45 75.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа 8 Машиностроение |
| 29 | RU.1.447-2024 | Трубы и фитинги пластмассовые. Системы автоматического распознавания для выполнения соединений сваркой с закладными нагревателями | Стандарт на продукцию | 07.2024 | 10.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.285-2.011.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р ИСО 13950-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13950:2007/Cor.1:2008 взамен ГОСТ Р ИСО 13950-2012 |  | 12.2024 | НО Ассоциация СПМ |
| 23.040.20 23.040.45 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| **Агропромышленный комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 002 Зерно, продукты его переработки и маслосемена** | | | | | | | |
| 30 | RU.1.503-2024 | Мука из твердой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия | Основополагающий стандарт | 04.2024 | 10.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.002-2.076.24-RU | Изменение ГОСТ 31463-2012 |  | 03.2025 | АО "Макфа" |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| **МТК 002 Зерно, продукты его переработки и маслосемена** | | | | | | | |
| 31 | KG.1.004-2023 | "Премиксы для обогащения муки. Общие технические условия" |  | 06.2024 | 09.2024 | Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики | Госбюджет государства-разработчика |
| 004 | Разработка ГОСТ на базе КМС 1248:2017 | 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" |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| **Легкая промышленность комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 558 Продукция легкой промышленности** | | | | | | | |
| 32 | RU.1.135-2024 | Материалы и изделия текстильные. Экологические аспекты. Словарь | Стандарт на термины и определения | 04.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.235.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 5157:2023 |  | 06.2025 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 59.020 01.040.13 01.040.59 13.020.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари 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 19.01 Текстильные волокна 19.02 Изделия текстильной промышленности 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья 19.04 Кожи и меха |
| **Услуги комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 556 Продукция и услуги Халяль** | | | | | | | |
| 33 | KZ.1.056-2024 | Услуги по туризму Халяль. Общие требования На основе OIC/SMIIC 9:2019 | Стандарт на услугу | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Переоформление НС СТ РК 3739-2021 | Национальный план стандартизации | 04.2025 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 03.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 02.01 Услуги 02.02 Качество 02.03 Транспорт |
| **Электротехнический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 019 Электробытовые машины и приборы** | | | | | | | |
| 34 | KZ.1.054-2024 | Приборы газовые сорбционные для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 6. Расчет сезонных эксплуатационных показателей | Стандарт на процесс | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Переоформление НС СТ РК EN 12309-6-2020 | национальный план стандартизации на 2024 год | 05.2025 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 27.080 91.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 09.01 Энергоменеджмент 09.02 Горелки 09.03 Оснащение электростанций 09.04 Топливные элементы 09.05 Водородные технологии 09.06 Атомная энергетика 09.07 Гидротурбины 09.08 Фотоэлектрические модули/ системы 09.09 Турбины 09.10 Ветроэнергетика 09.11 Биологические и альтернативные источники энергии 30.04 Установки в зданиях |
| 35 | KZ.1.055-2024 | Приборы газовые сорбционные для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 7. Особые требования к гибридным приборам | Стандарт на продукцию | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Переоформление НС СТ РК EN 12309-7-2020 | национальный план стандартизации на 2024 год | 05.2025 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 27.080 91.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 09.01 Энергоменеджмент 09.02 Горелки 09.03 Оснащение электростанций 09.04 Топливные элементы 09.05 Водородные технологии 09.06 Атомная энергетика 09.07 Гидротурбины 09.08 Фотоэлектрические модули/ системы 09.09 Турбины 09.10 Ветроэнергетика 09.11 Биологические и альтернативные источники энергии 30.04 Установки в зданиях |
| **МТК 037 Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации** | | | | | | | |
| 36 | RU.1.450-2024 | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.331-2.073.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 61439-1-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61439-1(2020) взамен ГОСТ IEC 61439-1-2013 |  | 08.2025 |  |
| 29.130.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.07 Коммутационная аппаратура |
| 37 | RU.1.451-2024 | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Силовые комплектные устройства распределения и управления | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.331-2.074.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 61439-2-2015 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61439-2(2020) взамен ГОСТ IEC 61439-2-2015 |  | 08.2025 |  |
| 29.130.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.07 Коммутационная аппаратура |
| 38 | RU.1.485-2024 | Устройства защиты бытового и аналогичного назначения при дуговом пробое. Общие требования | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.331-2.081.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 62606-2016 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62606(2013), IEC 62606(2013)/Amd.1(2017), IEC 62606(2013)/Amd.2(2022) взамен ГОСТ IEC 62606-2016 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2025 | Общество с ограниченной ответственностью "Эколайт" (ООО "Эколайт") |
| 29.120.01 29.120.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.06 Электрическая арматура |
| 39 | RU.1.486-2024 | Компоненты низковольтных устройств защиты от перенапряжений. Часть 331. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытаний металлооксидных варисторов (MOV) | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.331-2.082.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 61643-331(2020) |  | 08.2025 | Акционерное общество "Полимер Аппарат"(АО "Полимер Аппарат") |
| 31.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 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 042 Взрывозащищенное и рудничное оборудование** | | | | | | | |
| 40 | RU.1.490-2024 | Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь "i". | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.403-2.032.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 31610.11-2014, ГОСТ IEC 61241-11-2011 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 60079-11(2023) взамен ГОСТ 31610.11-2014, ГОСТ IEC 61241-11-2011 | ТР ТС 012/2011 О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах | 08.2026 |  |
| 29.260.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.12 Электрооборудование для работы в особых условиях |
| **МТК 046 Кабельные изделия** | | | | | | | |
| 41 | RU.1.448-2024 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 501. Механические испытания. Испытания для определения механических свойств композиций изоляции и оболочек | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.046-2.129.24-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60811-501-2015 |  | 09.2025 | ВНИИКП |
| 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 |
| 42 | RU.1.449-2024 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 503. Механические испытания. Испытание оболочек на усадку | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.046-2.130.24-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60811-503-2015 |  | 09.2025 | ВНИИКП |
| 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 |
| **МТК 541 Электроэнергетика** | | | | | | | |
| 43 | RU.1.458-2024 | Трансформаторы тока и напряжения. Термины и определения | Стандарт на продукцию | 07.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.016-2.229.24-RU | Пересмотр ГОСТ 18685-73 |  | 03.2025 | ООО "Эльмаш (УЭТМ)" |
| 29.180 | 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 |
| 44 | RU.1.459-2024 | Затворы дисковые и шаровые для гидравлических турбин. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 10.2024 | 10.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.016-2.230.24-RU | Пересмотр ГОСТ 22373-82 |  | 06.2026 | ПАО "РусГидро" |
| 27.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 09.07 Гидротурбины |
| 45 | RU.1.460-2024 | Модули фотоэлектрические. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 1. Общие требования | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.016-2.231.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56980.1-2022 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 61215-1(2021) |  | 08.2025 |  |
| 27.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 09.08 Фотоэлектрические модули/ системы |
| 46 | RU.1.461-2024 | Модули фотоэлектрические. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 1-1. Специальные требования к испытаниям фотоэлектрических модулей на основе кристаллического кремния | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.016-2.232.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 61215-1-1(2021) |  | 08.2025 |  |
| 27.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 09.08 Фотоэлектрические модули/ системы |
| 47 | RU.1.462-2024 | Модули фотоэлектрические. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 2. Методы испытаний | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.016-2.233.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56980.2-2022 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 61215-2(2021) |  | 08.2025 |  |
| 27.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 09.08 Фотоэлектрические модули/ системы |
| 48 | RU.1.463-2024 | Модули фотоэлектрические. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 1-3. Специальные требования к испытаниям фотоэлектрических модулей на основе аморфного кремния | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.016-2.234.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56980.1.3-2022 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 61215-1-3(2022) |  | 08.2025 | - |
| 27.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 09.08 Фотоэлектрические модули/ системы |
| 49 | RU.1.464-2024 | Модули фотоэлектрические. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 1-4. Специальные требования к испытаниям фотоэлектрических тонкопленочных модулей на основе Cu (In, Ga)(S, Se)2 | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.016-2.235.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56980.1.4-2022 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 61215-1-4(2022) |  | 08.2025 | - |
| 27.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 09.08 Фотоэлектрические модули/ системы |
| 50 | RU.1.465-2024 | Электроэнергетические системы. Информационная модель электроэнергетики. Основные положения | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.016-2.236.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 58651.1-2019 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 61970-301(2022) |  | 03.2025 | АО "СО ЕЭС" |
| 27.010 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 09.01 Энергоменеджмент |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 51 | RU.1.481-2024 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт помехоэмиссии для электромагнитной обстановки в промышленных зонах | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.030-2.065.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61000-6-4(2018) взамен ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 | ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств | 08.2025 |  |
| 33.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 12.01 Электромагнитная совместимость |
| 52 | RU.1.482-2024 | Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Антистатические браслеты | Стандарт на продукцию | 07.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.072-2.016.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 61340-4-6-2019 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61340-4-6 ED3 взамен ГОСТ IEC 61340-4-6-2019 |  | 06.2025 | АО "НПФ "Диполь" |
| 29.020 17.220.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные 05.04 Акустика и акустические измерения 10.01 Электротехника в целом |
| 53 | RU.1.483-2024 | Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования | Стандарт на процесс | 07.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.072-2.017.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 61340-5-1-2019 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61340-5-1 ED3 взамен ГОСТ IEC 61340-5-1-2019 |  | 06.2025 | АО "НПФ "Диполь" |
| 17.220.99 29.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные 05.04 Акустика и акустические измерения 10.01 Электротехника в целом |
| 54 | RU.1.484-2024 | Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Одежда | Стандарт на методы контроля | 07.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.072-2.018.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 61340-4-9-2021 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61340-4-9 ED3 взамен ГОСТ IEC 61340-4-9-2021 |  | 06.2025 | АО "НПФ "Диполь" |
| 17.200.99 29.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные 05.04 Акустика и акустические измерения 10.01 Электротехника в целом |
| 55 | RU.1.489-2024 | Заземлители и заземляющие устройства различного назначения. Термины и определения | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.336-2.016.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 60050-195(2021) |  | 08.2025 | ООО "РСТС" |
| 01.120 29.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.02 Стандартизация. Общие правила 10.06 Электрическая арматура |
| **Социальный комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 251 Безопасность труда** | | | | | | | |
| 56 | RU.1.377-2024 | Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда при выполнении работ на высоте и в ОЗП | Стандарт на процесс | 01.2024 | 05.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.251-2.020.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 09.2024 | Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Крымский центр подготовки верхолазов" |
| 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 |
| 57 | RU.1.378-2024 | Система стандартов безопасности труда. Порядок проведения периодических осмотров средств индивидуальной защиты от падения с высоты компетентным лицом. Общие положения | Стандарт на процесс | 01.2024 | 05.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.251-2.025.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 09.2024 | Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Крымский центр подготовки верхолазов" |
| 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 |
| 58 | RU.1.379-2024 | Система стандартов безопасности труда. Выполнение работ в ограниченных замкнутых пространствах. Требования безопасности | Стандарт на процесс | 03.2024 | 09.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.251-2.027.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 04.2025 | Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Крымский центр подготовки верхолазов" |
| 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 |
| 59 | RU.1.380-2024 | Система стандартов безопасности труда. Применение систем обеспечения безопасности при выполнении работ на высоте. Требования безопасности | Стандарт на процесс | 04.2024 | 10.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.251-2.028.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 04.2025 | Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Крымский центр подготовки верхолазов" |
| 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 |
| 60 | RU.1.381-2024 | Система стандартов безопасности труда. Требования безопасности и комплектация учебно-тренировочных полигонов, применяемых для освоения практических навыков выполнения работ на высоте и в ограниченных замкнутых пространствах. Общие положения | Стандарт на продукцию | 04.2024 | 10.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.251-2.029.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 04.2025 | Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Крымский центр подготовки верхолазов" |
| 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 |
| 61 | RU.1.382-2024 | Система стандартов безопасности труда. Требования к обучению по использованию (применению) средств индивидуальной защиты | Стандарт на процесс | 04.2024 | 09.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.251-2.034.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 04.2025 | Ассоциация разработчиков, изготовителей и поставщиков средств индивидуальной защиты (АСИЗ) |
| 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 |
| 62 | RU.1.383-2024 | Система стандартов безопасности труда. Требования к свето-визуальной среде рабочих мест с дисплеями | Стандарт на процесс | 04.2024 | 09.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.251-2.035.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 04.2025 | "Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)" ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"" |
| 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 |
| 63 | RU.1.384-2024 | Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения | Стандарт на продукцию | 04.2024 | 09.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.251-2.036.24-RU | Пересмотр ГОСТ 12.0.004-2015 |  | 04.2025 | Ассоциация организаций и специалистов в сфере охраны и безопасности труда |
| 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 |
| 64 | RU.1.385-2024 | Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний | Стандарт на процесс | 07.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.251-2.040.24-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 3864-1-2013, ГОСТ 12.4.026-2015 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 7010:2019, ISO 7010:2019/Amd.1:2020, ISO 7010:2019/Amd.2:2020, ISO 7010:2019/Amd.3:2021, ISO 7010:2019/Amd.4:2021, ISO 7010:2019/Amd.5:2022, ISO 7010:2019/Amd.6:2022, ISO 3864-4:2011, ISO 3864-1:2011, ISO 3864-3:2012, ISO 3864-2:2016, ISO 16069:2017, ISO 17398:2004 |  | 04.2025 | - |
| 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 |
| **Метрологический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 206 Эталоны и поверочные схемы** | | | | | | | |
| 65 | UZ.3.001-2024 | Государственная система обеспечения единства измерений. Термины по законодательной метрологии. Международный словарь (VIML) | Рекомендации по межгосударственной стандартизации | 11.2024 | 01.2025 | Узбекское агентство стандартизации, метрологии и сертификации | Другие источники |
|  | Разработка РМГ | Во исполнение пункта 11.4 Протокола №58-2022 от 21 ноября 2023 года 58-заседания Научно-технической комиссии по метрологии (НТКМетр) | 06.2025 | ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» ( ГУ «УзНИМ) |
| 01.040.17 17.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 01.01 Словари 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные |