**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 ГОСТПринятие 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 переработки25.06 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 станки08.04 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 станки08.04 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 ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 19085-10:2018 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 06.2025 |   |
| 79.120.1013.110 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха04.02 Качество воды04.03 Воды питьевые04.04 Воды природные и сточные04.05 Качество грунта. Почвоведение04.06 Защитные средства27.01 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 ГОСТПринятие 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 ГОСТПринятие 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 воздуха04.02 Качество воды04.03 Воды питьевые04.04 Воды природные и сточные04.05 Качество грунта. Почвоведение04.06 Защитные средства27.01 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 ГОСТПринятие 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 целом15.02 Подвижной состав железных дорог15.03 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 металлов26.02 Черные металлы в целом26.03 Цветные металлы и их сплавы26.04 Продукция из чугуна и стали26.05 Продукция из стали26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов26.07 Порошковая металлургия26.08 Материалы для прецизионного производства ответственных сложно профильных изделий специального назначения26.09 Сварка и родственные процессы26.10 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 33579-2015Принятие 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 целом23.02 Продукты химической промышленности23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции23.05 Поверхностно-активные вещества23.06 Косметика/ туалетные принадлежности23.07 Оборудование для химической промышленности24.01 Уголь и продукты его переработки25.01 Сырая нефть25.02 Природный газ25.03 Нефтепродукты в целом25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты25.06 Топливо25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности25.08 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 33592-2015Принятие 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 промышленности24.01 Уголь и продукты его переработки25.01 Сырая нефть25.02 Природный газ25.03 Нефтепродукты в целом25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты25.06 Топливо25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности25.08 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 ГОСТПринятие 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 баллоны07.02 Трубы полимерные07.03 Арматура трубопроводная07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы07.05 Насосы07.06 Насосное оборудование07.07 Компрессоры и пневматические машины08.01 Промышленные автоматизированные системы08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы08.03 Металлорежущие станки08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения08.05 Режущие инструменты08.06 Ручные инструменты08.07 Сварка и родственные процессы08.08 Сварочное оборудование08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы08.10 Индукционные установки08.11 Оборудование для спекания металлических порошков08.12 Термическое оборудование08.13 Оборудование для нанесения покрытий08.15 Электронагревательные установки8 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 11414-2014Принятие 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 баллоны07.02 Трубы полимерные07.03 Арматура трубопроводная07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы07.05 Насосы07.06 Насосное оборудование07.07 Компрессоры и пневматические машины08.01 Промышленные автоматизированные системы08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы08.03 Металлорежущие станки08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения08.05 Режущие инструменты08.06 Ручные инструменты08.07 Сварка и родственные процессы08.08 Сварочное оборудование08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы08.10 Индукционные установки08.11 Оборудование для спекания металлических порошков08.12 Термическое оборудование08.13 Оборудование для нанесения покрытий08.15 Электронагревательные установки8 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 12176-1-2011Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 12176-1:2017 взамен ГОСТ Р ИСО 12176-1-2011 |   | 12.2024 | НО Ассоциация СПМ |
| 23.040.2023.040.4575.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны07.02 Трубы полимерные07.03 Арматура трубопроводная07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы07.05 Насосы07.06 Насосное оборудование07.07 Компрессоры и пневматические машины08.01 Промышленные автоматизированные системы08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы08.03 Металлорежущие станки08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения08.05 Режущие инструменты08.06 Ручные инструменты08.07 Сварка и родственные процессы08.08 Сварочное оборудование08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы08.10 Индукционные установки08.11 Оборудование для спекания металлических порошков08.12 Термическое оборудование08.13 Оборудование для нанесения покрытий08.15 Электронагревательные установки25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа8 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 12176-2-2011Принятие 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 |
| 23.040.2023.040.4575.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны07.02 Трубы полимерные07.03 Арматура трубопроводная07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы07.05 Насосы07.06 Насосное оборудование07.07 Компрессоры и пневматические машины08.01 Промышленные автоматизированные системы08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы08.03 Металлорежущие станки08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения08.05 Режущие инструменты08.06 Ручные инструменты08.07 Сварка и родственные процессы08.08 Сварочное оборудование08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы08.10 Индукционные установки08.11 Оборудование для спекания металлических порошков08.12 Термическое оборудование08.13 Оборудование для нанесения покрытий08.15 Электронагревательные установки25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа8 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 12176-3-2014Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 12176-3:2011 взамен ГОСТ Р ИСО 12176-3-2014 |   | 12.2024 | НО Ассоциация СПМ |
| 23.040.2023.040.4535.240.1575.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны07.02 Трубы полимерные07.03 Арматура трубопроводная07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы07.05 Насосы07.06 Насосное оборудование07.07 Компрессоры и пневматические машины08.01 Промышленные автоматизированные системы08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы08.03 Металлорежущие станки08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения08.05 Режущие инструменты08.06 Ручные инструменты08.07 Сварка и родственные процессы08.08 Сварочное оборудование08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы08.10 Индукционные установки08.11 Оборудование для спекания металлических порошков08.12 Термическое оборудование08.13 Оборудование для нанесения покрытий08.15 Электронагревательные установки13.05 Применение информационных технологий25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа8 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 12176-4-2014Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 12176-4:2003 взамен ГОСТ Р ИСО 12176-4-2014 |   | 12.2024 | НО Ассоциация СПМ |
| 23.040.2023.040.4575.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны07.02 Трубы полимерные07.03 Арматура трубопроводная07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы07.05 Насосы07.06 Насосное оборудование07.07 Компрессоры и пневматические машины08.01 Промышленные автоматизированные системы08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы08.03 Металлорежущие станки08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения08.05 Режущие инструменты08.06 Ручные инструменты08.07 Сварка и родственные процессы08.08 Сварочное оборудование08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы08.10 Индукционные установки08.11 Оборудование для спекания металлических порошков08.12 Термическое оборудование08.13 Оборудование для нанесения покрытий08.15 Электронагревательные установки25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа8 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 13950-2012Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13950:2007/Cor.1:2008 взамен ГОСТ Р ИСО 13950-2012 |   | 12.2024 | НО Ассоциация СПМ |
| 23.040.2023.040.45 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны07.02 Трубы полимерные07.03 Арматура трубопроводная07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы07.05 Насосы07.06 Насосное оборудование07.07 Компрессоры и пневматические машины08.01 Промышленные автоматизированные системы08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы08.03 Металлорежущие станки08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения08.05 Режущие инструменты08.06 Ручные инструменты08.07 Сварка и родственные процессы08.08 Сварочное оборудование08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы08.10 Индукционные установки08.11 Оборудование для спекания металлических порошков08.12 Термическое оборудование08.13 Оборудование для нанесения покрытий08.15 Электронагревательные установки8 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 целом22.02 Фрукты/ овощи22.03 Молоко и продукты переработки молока22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки22.06 Напитки22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция22.10 Кондитерские изделия22.11 Шоколад22.12 Масла растительные и продукты их переработки22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| **МТК 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 целом22.02 Фрукты/ овощи22.03 Молоко и продукты переработки молока22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки22.06 Напитки22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция22.10 Кондитерские изделия22.11 Шоколад22.12 Масла растительные и продукты их переработки22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| **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 ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 5157:2023 |   | 06.2025 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 59.02001.040.1301.040.5913.020.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари04.01 Качество воздуха04.02 Качество воды04.03 Воды питьевые04.04 Воды природные и сточные04.05 Качество грунта. Почвоведение04.06 Защитные средства19.01 Текстильные волокна19.02 Изделия текстильной промышленности19.03 Ткани для постельного и нижнего белья19.04 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 Услуги02.02 Качество02.03 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) |
| 27.08091.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 09.01 Энергоменеджмент09.02 Горелки09.03 Оснащение электростанций09.04 Топливные элементы09.05 Водородные технологии09.06 Атомная энергетика09.07 Гидротурбины09.08 Фотоэлектрические модули/ системы09.09 Турбины09.10 Ветроэнергетика09.11 Биологические и альтернативные источники энергии30.04 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) |
| 27.08091.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 09.01 Энергоменеджмент09.02 Горелки09.03 Оснащение электростанций09.04 Топливные элементы09.05 Водородные технологии09.06 Атомная энергетика09.07 Гидротурбины09.08 Фотоэлектрические модули/ системы09.09 Турбины09.10 Ветроэнергетика09.11 Биологические и альтернативные источники энергии30.04 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 61439-1-2013Принятие 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 61439-2-2015Принятие 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 62606-2016Принятие 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") |
| 29.120.0129.120.50 | 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 ГОСТПринятие 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 целом11.02 Полупроводниковые приборы (светодиоды)11.03 Электронные дисплеи11.04 Интегральные схемы. Микроэлектроника11.05 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 61241-11-2011Принятие 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 |
| 29.060.2029.035.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.02 Изоляционные материалы10.03 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 |
| 29.060.2029.035.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.02 Изоляционные материалы10.03 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 целом10.02 Изоляционные материалы10.03 Электрические провода и кабели10.04 Компоненты электрооборудования10.05 Электрооборудование для передачи/ преобразования и распределения электрической энергии10.06 Электрическая арматура10.07 Коммутационная аппаратура10.08 Лампы и сопутствующая арматура10.09 Светильники (включая светильники со светодиодными модулями)10.10 Вращающиеся машины10.11 Источники питания10.12 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 56980.1-2022Принятие 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 ГОСТПринятие 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 56980.2-2022Принятие 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 56980.1.3-2022Принятие 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 56980.1.4-2022Принятие 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 58651.1-2019Принятие 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 61000-6-4-2016Принятие 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 61340-4-6-2019Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61340-4-6 ED3 взамен ГОСТ IEC 61340-4-6-2019 |   | 06.2025 | АО "НПФ "Диполь" |
| 29.02017.220.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.01 Эталоны и поверочные схемы05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки05.03 Стандартные справочные данные05.04 Акустика и акустические измерения10.01 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 61340-5-1-2019Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61340-5-1 ED3 взамен ГОСТ IEC 61340-5-1-2019 |   | 06.2025 | АО "НПФ "Диполь" |
| 17.220.9929.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.01 Эталоны и поверочные схемы05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки05.03 Стандартные справочные данные05.04 Акустика и акустические измерения10.01 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 61340-4-9-2021Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61340-4-9 ED3 взамен ГОСТ IEC 61340-4-9-2021 |   | 06.2025 | АО "НПФ "Диполь" |
| 17.200.9929.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.01 Эталоны и поверочные схемы05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки05.03 Стандартные справочные данные05.04 Акустика и акустические измерения10.01 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 ГОСТПринятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 60050-195(2021) |   | 08.2025 | ООО "РСТС" |
| 01.12029.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.02 Стандартизация. Общие правила10.06 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 воздуха04.02 Качество воды04.03 Воды питьевые04.04 Воды природные и сточные04.05 Качество грунта. Почвоведение04.06 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 воздуха04.02 Качество воды04.03 Воды питьевые04.04 Воды природные и сточные04.05 Качество грунта. Почвоведение04.06 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 воздуха04.02 Качество воды04.03 Воды питьевые04.04 Воды природные и сточные04.05 Качество грунта. Почвоведение04.06 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 воздуха04.02 Качество воды04.03 Воды питьевые04.04 Воды природные и сточные04.05 Качество грунта. Почвоведение04.06 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 воздуха04.02 Качество воды04.03 Воды питьевые04.04 Воды природные и сточные04.05 Качество грунта. Почвоведение04.06 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 воздуха04.02 Качество воды04.03 Воды питьевые04.04 Воды природные и сточные04.05 Качество грунта. Почвоведение04.06 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 воздуха04.02 Качество воды04.03 Воды питьевые04.04 Воды природные и сточные04.05 Качество грунта. Почвоведение04.06 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 воздуха04.02 Качество воды04.03 Воды питьевые04.04 Воды природные и сточные04.05 Качество грунта. Почвоведение04.06 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 12.4.026-2015Принятие 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 воздуха04.02 Качество воды04.03 Воды питьевые04.04 Воды природные и сточные04.05 Качество грунта. Почвоведение04.06 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) |
| 01.040.1717.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 01.01 Словари05.01 Эталоны и поверочные схемы05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки05.03 Стандартные справочные данные |