**Изменение № 10 в Программу межгосударственной стандартизации 2024-2025 гг.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Шифр задания ПМС** | **Наименование проекта государственного нормативного документа** | **Вид НД (стандарта)** | **Сроки (месяц, год)** | **Национальный орган по стандартизации** | **Источники финансирования** |
| **Шифр задания ПНС** | **Вид работы** | **Основание разработки НД (стандарта)** | **Рассылка 1-й редакции проекта НД** | **Предст. оконч. редакции проекта НД** |
| **Код МКС** | **Государства, заинтересованные в разработке НД** | **Наименование приоритетных направлений стандартизации** | **Направление проекта НД в Бюро на принятие** | **Организация-разработчик** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **Топливно-энергетический и горнорудный комплекс** |
| **МТК 010 Кокс** |
| 1 | RU.1.076-2025 | Пек каменноугольный электродный. Технические условия | Стандарт на продукцию | 02.2025 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.395-2.063.25-RU | Изменение ГОСТ 10200-2017 |   | 11.2025 | АО "ВУХИН" |
| 75.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 2.1 Производство и транзит энергоресурсов |
| 2 | RU.1.077-2025 | Масла каменноугольные. Газохроматографический метод определения основного компонентного состава | Стандарт на методы контроля | 02.2025 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.395-2.064.25-RU | Пересмотр ГОСТ 30141-94 |   | 11.2025 | АО "ВУХИН" |
| 71.040.4075.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 2.1 Производство и транзит энергоресурсов |
| 3 | RU.1.078-2025 | Масла каменноугольные. Метод определения массовой доли фенолов | Стандарт на методы контроля | 02.2025 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.395-2.065.25-RU | Пересмотр ГОСТ 30142-94 |   | 11.2025 | АО "ВУХИН" |
| 71.040.4075.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 2.1 Производство и транзит энергоресурсов |
| 4 | RU.1.079-2025 | Кокс. Метод определения влаги в аналитической пробе | Стандарт на методы контроля | 02.2025 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.1.395-2.071.25-RU | Пересмотр ГОСТ 27589-2020Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 687:2024 |   | 11.2025 |   |
| 75.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 2.1 Производство и транзит энергоресурсов |
| **МТК 031 Нефтяные топлива и смазочные материалы** |
| 5 | RU.1.002-2025 | Нефтепродукты. Паспорт. Общие положения | Стандарт на продукцию | 07.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.031-2.152.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту | 03.2026 | ООО "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка" (ПАО "ЛУКОЙЛ") |
| 75.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 6 | RU.1.003-2025 | Нефтепродукты и материалы битумные. Определение содержания воды перегонкой | Стандарт на методы контроля | 05.2025 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.031-2.153.25-RU | Пересмотр ГОСТ 32055-2013Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ASTM D95-23 | ТР ТС 030/2012 О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям | 06.2026 | ПАО "Газпром нефть" |
| 75.08075.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 7 | RU.1.004-2025 | Коксы нефтяные малосернистые. Технические условия | Стандарт на продукцию | 01.2025 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.031-2.154.25-RU | Пересмотр ГОСТ 22898-78 |   | 11.2025 | ООО "ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез" (ПАО "ЛУКОЙЛ") |
| 75.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 8 | RU.1.005-2025 | Нефтепродукты. Определение коррозионного воздействия на медную пластинку | Стандарт на методы контроля | 03.2025 | 11.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.031-2.155.25-RU | Пересмотр ГОСТ 32329-2013Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ASTM D130-19 |   | 01.2026 | ПАО "Газпром нефть" |
| 75.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 9 | RU.1.006-2025 | Нефтепродукты. Определение коксового остатка методом по Конрадсону | Стандарт на методы контроля | 09.2025 | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.031-2.156.25-RU | Пересмотр ГОСТ 34192-2017Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ASTM D189-24 |   | 08.2026 | ПАО "Газпром нефть" |
| 75.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 10 | RU.1.007-2025 | Масло трансформаторное селективной очистки. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 11.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.1.031-2.158.25-RU | Пересмотр ГОСТ 10121-76 | ТР ТС 030/2012 О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям | 05.2026 |   |
| 75.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 11 | RU.1.008-2025 | Нефтепродукты светлые. Определение кинематической вязкости с использованием стеклянного капиллярного вискозиметра | Стандарт на методы контроля | 03.2025 | 09.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.031-2.159.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 3104:2023, ASTM D445-24 | ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту | 11.2025 | ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтиоргсинтез" (ПАО "ЛУКОЙЛ") |
| 75.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 12 | RU.1.009-2025 | Масла осевые. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 11.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.1.031-2.160.25-RU | Пересмотр ГОСТ 610-2017 | ТР ТС 030/2012 О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям | 05.2026 |   |
| 75.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 13 | RU.1.010-2025 | Нефть и нефтепродукты. Метод определения ванадия | Стандарт на методы контроля | 05.2025 | 11.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.1.031-2.161.25-RU | Пересмотр ГОСТ 10364-90 |   | 05.2026 |   |
| 75.04075.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 14 | RU.1.011-2025 | Нефть. Определение содержания воды методом кулонометрического титрования по Карлу Фишеру | Стандарт на методы контроля | 05.2025 | 11.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.1.031-2.162.25-RU | Пересмотр ГОСТ 33733-2016Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ASTM D4928-12 | ТР ЕАЭС 045/2017 О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию | 05.2026 |   |
| 75.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 15 | RU.1.012-2025 | Масла моторные. Метод определения моющих свойств | Стандарт на методы контроля | 05.2025 | 11.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.1.031-2.164.25-RU | Изменение ГОСТ 5726-2013 |   | 05.2026 |   |
| 75.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| **Машиностроение комплекс** |
| **МТК 070 Станки** |
| 16 | RU.1.045-2025 | Станки координатно-расточные и координатно-шлифовальные. Нормы точности | Стандарт на продукцию | 02.2025 | 07.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.070-2.075.25-RU | Пересмотр ГОСТ 18098-94 |   | 09.2025 |   |
| 25.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 17 | RU.1.046-2025 | Станки. Краткосрочная оценка возможностей процессов механической обработки на металлорежущих станках |   | 02.2025 | 07.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.070-2.076.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 26303:2022 |   | 09.2025 |   |
| 25.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 18 | RU.1.047-2025 | Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 6. Станки фрезерные вертикальные с нижним расположением шпинделя | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.070-2.078.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 19085-6:2024 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 07.2026 |   |
| 79.120.1013.110 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами9.7 Обеспечение безопасности продукции/ работ и услуг для окружающей среды/ здоровья человека (в том числе установление требований к допустимой концентрации выбрасываемых вредных веществ и физические факторы воздействия оборудования на человека/ и инструментальные методы их контроля) |
| 19 | RU.1.050-2025 | Станки. Условия испытаний бесцентровых кругло-шлифовальных станков. Испытания на точность | Стандарт на методы контроля | 02.2025 | 07.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.070-2.081.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO 3875-2017Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3875:2020 взамен ГОСТ ISO 3875-2017 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 09.2025 |   |
| 25.080.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 20 | RU.1.051-2025 | Условия испытаний горизонтально-протяжных станков для внутреннего протягивания. Проверка точности | Стандарт на методы контроля | 02.2025 | 07.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.070-2.082.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 16015-91Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 6480:2019 взамен ГОСТ 16015-91 |   | 09.2025 |   |
| 25.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 21 | RU.1.052-2025 | Условия приемки вертикальных протяжных станков для внутреннего протягивания. Проверка норм точности | Стандарт на методы контроля | 02.2025 | 07.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.070-2.083.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 16025-91Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 6779:2023 взамен ГОСТ 16025-91 |   | 09.2025 |   |
| 25.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 22 | RU.1.053-2025 | Условия испытаний обрабатывающих центров. Часть 8. Оценка характеристик контурной обработки в координатных плоскостях | Стандарт на методы контроля | 02.2025 | 07.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.070-2.084.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10791-8:2001 |   | 09.2025 |   |
| 25.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 23 | RU.1.054-2025 | Условия испытаний обрабатывающих центров. Часть 9. Оценка оперативного времени смены инструментов и приспособления-спутника | Стандарт на методы контроля | 02.2025 | 07.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.070-2.085.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10791-9:2001 |   | 09.2025 |   |
| 25.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 24 | RU.1.055-2025 | Условия испытаний обрабатывающих центров. Часть 10. Оценка тепловых деформаций | Стандарт на методы контроля | 02.2025 | 07.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.070-2.086.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10791-10:2022 |   | 09.2025 |   |
| 25.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 25 | RU.1.056-2025 | Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 13. Станки круглопильные многопильные с ручной загрузкой и/или разгрузкой | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.070-2.087.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 19085-13:2020 |   | 07.2026 |   |
| 79.120.1013.110 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 9.7 Обеспечение безопасности продукции/ работ и услуг для окружающей среды/ здоровья человека (в том числе установление требований к допустимой концентрации выбрасываемых вредных веществ и физические факторы воздействия оборудования на человека/ и инструментальные методы их контроля) |
| 26 | RU.1.057-2025 | Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 15. Прессы | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.070-2.088.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 19085-15:2021 |   | 07.2026 |   |
| 79.120.1013.110 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 9.7 Обеспечение безопасности продукции/ работ и услуг для окружающей среды/ здоровья человека (в том числе установление требований к допустимой концентрации выбрасываемых вредных веществ и физические факторы воздействия оборудования на человека/ и инструментальные методы их контроля) |
| 27 | RU.1.058-2025 | Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 3. Определение термического воздействия | Стандарт на методы контроля | 02.2025 | 07.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.070-2.089.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 230-3:2020 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 09.2025 |   |
| 25.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 28 | RU.1.625-2024 | Условия испытаний обрабатывающих центров. Часть 7. Точность обработанных образцов для испытаний | Стандарт на продукцию | 12.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.070-2.102.24-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 10791-7-2016Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10791-7:2020 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 09.2025 |   |
| 25.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 29 | RU.1.628-2024 | Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 12. Точность обработки образцов для испытаний | Стандарт на продукцию | 12.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.070-2.108.24-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 230-12:2022 |   | 09.2025 |   |
| 25.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 30 | RU.1.630-2024 | Станки металлорежущие. Размеры и геометрические испытания самоцентрирующих патронов с кулачками из двух частей. Часть 1. Ручные патроны с крестообразным креплением кулачков | Стандарт на продукцию | 12.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.070-2.116.24-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3442-1:2005 |   | 09.2025 |   |
| 25.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 31 | RU.1.631-2024 | Станки металлорежущие. Размеры и геометрические испытания самоцентрирующих патронов с кулачками из двух частей. Часть 2. Механизированные патроны с крестообразным креплением кулачков | Стандарт на продукцию | 12.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.070-2.117.24-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3442-2:2005 |   | 09.2025 |   |
| 25.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 32 | RU.1.632-2024 | Станки металлорежущие. Размеры и геометрические испытания самоцентрирующих патронов с кулачками из двух частей. Часть 3. Механические патроны с зубчатыми кулачками | Стандарт на продукцию | 12.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.070-2.118.24-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3442-3:2007 |   | 09.2025 |   |
| 25.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 33 | RU.1.633-2024 | Станки плоскошлифовальные с двумя стойками. Условия испытаний. Станки для шлифования направляющих. Проверка точности | Стандарт на продукцию | 12.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.070-2.119.24-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 4703:2001 |   | 09.2025 |   |
| 25.080.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 34 | RU.1.634-2024 | Условия приемки механических делительных головок для металлорежущих станков. Нормы точности | Стандарт на продукцию | 12.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.070-2.120.24-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 5734:1986 |   | 09.2025 |   |
| 25.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| **МТК 259 Трубопроводная арматура и сильфоны** |
| 35 | RU.1.635-2024 | Втулки и кольца соединительные для металлических сильфонов. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 10.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.259-2.048.24-RU | Изменение ГОСТ 21557-83 |   | 11.2024 | АО "НПФ "ЦКБА" |
| 17.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 36 | RU.1.636-2024 | Арматура трубопроводная. Сварка и контроль качества сварных соединений. Техниче-ские требования | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 05.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.259-2.050.24-RU | Изменение ГОСТ 33857-2016 |   | 05.2025 | АО "НПФ "ЦКБА" |
| 23.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 37 | RU.1.637-2024 | Прокладки плоские эластичные. Основные параметры и размеры | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.259-2.051.24-RU | Изменение ГОСТ 15180-86 |   | 12.2025 | АО "НПФ "ЦКБА" |
| 23.040.80 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| **МТК 307 Подшипники качения и скольжения** |
| 38 | RU.1.035-2025 | Подшипники упорные конические одинарные. Классификация, указания по применению и эксплуатации | Стандарт на продукцию | 10.2025 | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.067.25-RU | Пересмотр ГОСТ 27057-86 |   | 11.2026 | ОАО "УК ЕПК" |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 39 | RU.1.036-2025 | Подшипники качения. Подшипники роликовые упорно-радиальные сферические одинарные. Классификация, указания по применению и эксплуатации | Стандарт на продукцию | 02.2025 | 09.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.068.25-RU | Пересмотр ГОСТ 9942-90 |   | 02.2026 | ОАО "УК ЕПК" |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 40 | RU.1.037-2025 | Подшипники качения. Подшипники буксовые конические железнодорожного подвижного состава. Технические условия | Стандарт на продукцию | 03.2025 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.069.25-RU | Пересмотр ГОСТ 32769-2014 | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава | 06.2026 | ОАО "УК ЕПК" |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 41 | RU.1.038-2025 | Подшипники качения. Пластичный смазочный материал для буксовых подшипников железнодорожного подвижного состава. Технические требования и методы контроля | Стандарт на методы контроля | 04.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.070.25-RU | Разработка ГОСТ |   | 06.2026 | ОАО "УК ЕПК" |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 42 | RU.1.039-2025 | Подшипники качения. Подшипники буксовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия | Стандарт на продукцию | 03.2025 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.071.25-RU | Пересмотр ГОСТ 18572-2014 | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава | 06.2026 | ОАО "УК ЕПК" |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 43 | RU.1.040-2025 | Подшипники качения. Гайки, шайбы и скобы для закрепительных и стяжных втулок. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.072.25-RU | Пересмотр ГОСТ 8530-90Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 2982-2:2013 |   | 07.2026 | ОАО "УК ЕПК" |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 44 | RU.1.041-2025 | Подшипники качения. Подшипники игольчатые без колец. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.073.25-RU | Пересмотр ГОСТ 24310-80 |   | 07.2026 | ОАО "УК ЕПК" |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 45 | RU.1.042-2025 | Подшипники качения. Подшипники упорные цилиндрические. Классификация, указания по применению и эксплуатации | Стандарт на продукцию | 04.2025 | 11.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.074.25-RU | Пересмотр ГОСТ 23526-79 |   | 05.2026 | ОАО "УК ЕПК" |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 465 | RU.1.044-2025 | Подшипники скольжения. Металлокерамические втулки. Размеры и допуски | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.079.25-RU | Пересмотр ГОСТ ИСО 2795-2001Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 2795:2020 |   | 06.2026 | ООО "ЕНТЦ ПОДШИПНИК" |
| 21.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| **МТК 524 Железнодорожный транспорт** |
| 47 | RU.1.013-2025 | Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава Технические условия | Стандарт на продукцию | 07.2025 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.250.25-RU | Изменение ГОСТ 33330-2015 | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава | 02.2026 | Инженерный центр ООО "КСК" |
| 45.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами4.5 Качество и безопасность железнодорожного вагонного парка |
| 48 | RU.1.014-2025 | Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Технические требования, правила приемки и методы контроля | Стандарт на продукцию | 08.2025 | 10.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.251.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава | 03.2027 | ООО "ВНИЦТТ" |
| 45.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами4.5 Качество и безопасность железнодорожного вагонного парка |
| 49 | RU.1.015-2025 | Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 07.2025 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.252.25-RU | Изменение ГОСТ 34013-2016 | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава | 02.2026 | Инженерный центр ООО "КСК" |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации |
| 50 | RU.1.016-2025 | Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля | Стандарт на продукцию | 01.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.254.25-RU | Пересмотр ГОСТ 33883-2016 | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава | 04.2026 | АО "МТЗ ТРАНСМАШ" |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации |
| 51 | RU.1.017-2025 | Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Детали и сборочные единицы. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2025 | 10.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.255.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава | 03.2027 | ООО "ВНИЦТТ" |
| 45.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами4.5 Качество и безопасность железнодорожного вагонного парка |
| 52 | RU.1.018-2025 | Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля | Стандарт на продукцию | 07.2025 | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.256.25-RU | Изменение ГОСТ 33190-2019 | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава | 09.2026 | ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора |
| 45.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации4.5 Качество и безопасность железнодорожного вагонного парка |
| 53 | RU.1.019-2025 | Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Детали литые. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2025 | 10.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.257.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава | 03.2027 | ООО "ВНИЦТТ" |
| 45.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами4.5 Качество и безопасность железнодорожного вагонного парка |
| 54 | RU.1.020-2025 | Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Сцепки и автосцепки. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2025 | 10.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.258.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава | 03.2027 | ООО "ВНИЦТТ" |
| 45.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами4.5 Качество и безопасность железнодорожного вагонного парка |
| **Лесотехнический комплекс** |
| **МТК 121 Плиты древесные** |
| 55 | RU.1.069-2025 | Плиты древесные и фанера. Определение выделения формальдегида методом газового анализа | Стандарт на методы контроля | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.121-2.046.25-RU | Пересмотр ГОСТ 32155-2013Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 12460-3:2023 |   | 07.2026 |   |
| 79.060.0179.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 56 | RU.1.070-2025 | Плиты столярные. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.121-2.047.25-RU | Пересмотр ГОСТ 13715-78Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 13609:2021 |   | 07.2026 |   |
| 79.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| **Легкая промышленность комплекс** |
| **МТК 558 Продукция легкой промышленности** |
| 57 | RU.1.080-2025 | Обувь домашняя и дорожная. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.145.25-RU | Пересмотр ГОСТ 1135-2005 | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности | 08.2026 | ТК 424 |
| 61.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 58 | RU.1.081-2025 | Обувь. Требования к характеристикам деталей обуви. Фурнитура | Стандарт на продукцию | 12.2025 | 09.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.146.25-RU | Разработка ГОСТ |   | 02.2027 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 61.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 59 | RU.1.082-2025 | Кожа. Определение сульфатной общей золы и сульфатированной водонерастворимой золы | Стандарт на методы контроля | 06.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.147.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 4047:1977 |   | 08.2026 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 60 | RU.1.083-2025 | Обувь. Определение сортности | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.148.25-RU | Пересмотр ГОСТ 28371-89 |   | 08.2026 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 61.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 61 | RU.1.084-2025 | Обувь. Методы испытаний верха. Определение устойчивости к истиранию с помощью резиновой ленты | Стандарт на методы контроля | 04.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.149.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 24265:2020 |   | 06.2026 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 61.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 62 | RU.1.085-2025 | Кожа. Физические и механические испытания. Методы определения толщины поверхностного покрытия | Стандарт на методы контроля | 04.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.150.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17186:2011 |   | 06.2026 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 63 | RU.1.086-2025 | Воротники, манжеты и отделки меховые. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.151.25-RU | Пересмотр ГОСТ 7069-2014 | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности | 08.2026 | ТК 424 |
| 61.02059.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 64 | RU.1.087-2025 | Обувь и детали обуви. Качественный метод испытаний для оценки противогрибковой активности (тест на рост) | Стандарт на методы контроля | 04.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.152.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 19574:2022 |   | 06.2026 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 61.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 65 | RU.1.088-2025 | Обувь. Методы испытаний готовой обуви. Определение возможности стирки в бытовой стиральной машине | Стандарт на методы контроля | 06.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.153.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 19954:2003 |   | 08.2026 | - |
| 61.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 66 | RU.1.089-2025 | Обувь. Определение коэффициента трения для обуви и деталей подошвы. Метод испытаний | Стандарт на методы контроля | 06.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.154.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 24267:2020 |   | 08.2026 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 61.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 67 | RU.1.090-2025 | Кожа. Устойчивость покрытия к низким температурам. Определение температуры образования трещин | Стандарт на методы контроля | 04.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.155.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17233:2017 |   | 06.2026 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 68 | RU.1.092-2025 | Кожа. Физико-механические методы испытаний для определения загрязнения. Часть 1. Метод трения | Стандарт на методы контроля | 06.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.157.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 26082-1:2019 |   | 08.2026 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 69 | RU.1.093-2025 | Кожа. Физические и механические испытания. Методы определения характеристик конденсатообразования | Стандарт на методы контроля | 04.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.158.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17071:2006 |   | 06.2026 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 70 | RU.1.094-2025 | Замша. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.159.25-RU | Пересмотр ГОСТ 3717-84 | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности | 08.2026 | ТК 424 |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 71 | RU.1.095-2025 | Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.160.25-RU | Пересмотр ГОСТ 14037-79 | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности | 08.2026 | ТК 424 |
| 61.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 72 | RU.1.096-2025 | Кожа. Испытания на устойчивость окраски. Устойчивость окраски к следам от капель воды | Стандарт на методы контроля | 04.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.161.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 15700:1998 |   | 06.2026 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 73 | RU.1.097-2025 | Перчатки и рукавицы меховые. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.162.25-RU | Пересмотр ГОСТ 20176-84 | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности | 08.2026 | ТК 424 |
| 61.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 74 | RU.1.098-2025 | Кожа. Физико-механические испытания. Определение изменения размеров | Стандарт на методы контроля | 06.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.163.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17130:2021 |   | 08.2026 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 75 | RU.1.104-2025 | Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 02.2025 | 07.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.278.25-RU | Пересмотр ГОСТ 31408-2009 | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности | 11.2025 | АО "Элис Фэшн Рус" |
| 61.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 76 | RU.1.112-2025 | Материалы текстильные. Количественный анализ кашемира, шерсти, других специальных волокон животного происхождения и их смесей. Часть 2. Метод растровой электронной микроскопии | Стандарт на методы контроля | 03.2025 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.286.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO 17751-2-2021Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17751-2:2023 взамен ГОСТ ISO 17751-2-2021 |   | 04.2026 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 77 | RU.1.113-2025 | Шерсть натуральная. Методы определения тонины | Стандарт на методы контроля | 03.2025 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.287.25-RU | Пересмотр ГОСТ 17514-93 |   | 04.2026 | Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр" (ВНИИОК – филиал ФГБНУ "Северо-Кавказский ФНАЦ") |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 78 | RU.1.114-2025 | Материалы текстильные. Количественный анализ кашемира, шерсти, других специальных волокон животного происхождения и их смесей. Часть 1. Метод оптической микроскопии | Стандарт на методы контроля | 03.2025 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.288.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO 17751-1-2021Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17751-1:2023 взамен ГОСТ ISO 17751-1-2021 |   | 04.2026 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 79 | RU.1.115-2025 | Шерсть немытая. Методы определения выхода чистого волокна | Стандарт на методы контроля | 03.2025 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.289.25-RU | Пересмотр ГОСТ 30190-2000 |   | 04.2026 | Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр" (ВНИИОК – филиал ФГБНУ "Северо-Кавказский ФНАЦ") |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 80 | RU.1.116-2025 | Изделия штучные тканые чистошерстяные и полушерстяные (смешанные). Определение сортности | Стандарт на методы контроля | 03.2025 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.290.25-RU | Пересмотр ГОСТ 1178-75 |   | 04.2026 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 81 | RU.1.117-2025 | Шерсть натуральная сортированная. Методы определения содержания подстриги, перхоти и растительных примесей | Стандарт на методы контроля | 03.2025 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.291.25-RU | Пересмотр ГОСТ 20270-84 |   | 04.2026 | Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр" (ВНИИОК – филиал ФГБНУ "Северо-Кавказский ФНАЦ") |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 82 | RU.1.118-2025 | Одеяла чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 03.2025 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.292.25-RU | Пересмотр ГОСТ 9382-2014 | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности | 04.2026 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 97.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 83 | RU.1.119-2025 | Материалы и изделия текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть C06. Метод определения устойчивости окраски к домашнему и коммерческому уходу | Стандарт на методы контроля | 12.2025 | 08.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.293.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 105-C06:2010 |   | 12.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 84 | RU.1.120-2025 | Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 4. Смеси некоторых белковых волокон (метод с использованием гипохлорита) | Стандарт на методы контроля | 12.2025 | 08.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.294.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO 1833-4-2021Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 1833-4:2023 взамен ГОСТ ISO 1833-4-2021 |   | 12.2026 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 59.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 85 | RU.1.121-2025 | Материалы и изделия текстильные. Маркировка символами по уходу | Стандарт на методы контроля | 12.2025 | 08.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.295.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO 3758-2014Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3758:2023 взамен ГОСТ ISO 3758-2014 | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности | 12.2026 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 86 | RU.1.122-2025 | Материалы и изделия текстильные. Определение эластичности текстильных материалов. Часть 1. Метод полоски | Стандарт на методы контроля | 12.2025 | 08.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.296.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 20932-1:2018, ISO 20932-1:2018/Amd.1:2021 |   | 12.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 87 | RU.1.123-2025 | Материалы и изделия текстильные. Методы испытаний нетканых материалов. Часть 9. Определение драпируемости, включая коэффициент драпируемости | Стандарт на методы контроля | 12.2025 | 08.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.298.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9073-9:2008 |   | 12.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 88 | RU.1.125-2025 | Материалы и изделия текстильные. Физиологическое воздействие. Метод определения передачи и накопления жидкого пота | Стандарт на методы контроля | 12.2025 | 08.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.300.25-RU | Разработка ГОСТ |   | 12.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 89 | RU.1.126-2025 | Фуфайки и майки трикотажные морские для военнослужащих. Общие технические условия. | Стандарт на продукцию | 02.2025 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.301.25-RU | Пересмотр ГОСТ 25904-83 |   | 10.2025 | АНО НИЦ Полярная инициатива |
| 61.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 90 | RU.1.127-2025 | Материалы и изделия текстильные. Определение усилия раздира. Часть 3. Метод испытания на определение усилия раздира для испытуемых проб в форме крыльев (метод одинарного раздира) | Стандарт на методы контроля | 12.2025 | 08.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.302.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13937-3:2000 |   | 12.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 91 | RU.1.130-2025 | Ткани хлопчатобумажные и смешанные с отделками синтетическими смолами. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.305.25-RU | Пересмотр ГОСТ 17504-80 | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности | 05.2026 | ТК 442 |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 92 | RU.1.131-2025 | Шерсть натуральная мытая. Методы определения массовой доли остаточных нешерстяных компонентов | Стандарт на методы контроля | 04.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.306.25-RU | Пересмотр ГОСТ 29239-91 |   | 05.2026 | ТК 442 |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 93 | RU.1.132-2025 | Шерсть однородная поярковая и неоднородная осенняя и поярковая сортированная. Технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.307.25-RU | Пересмотр ГОСТ 31355-2007 |   | 05.2026 | ТК 442 |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 94 | RU.1.133-2025 | Шерсть натуральная. Метод определения влажности | Стандарт на методы контроля | 04.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.442-2.326.25-RU | Пересмотр ГОСТ 18080-95 |   | 05.2026 |   |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 95 | RU.1.136-2025 | Шерсть овечья немытая тонкая классированная. Технические требования. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение | Стандарт на продукцию | 04.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.442-2.308.25-RU | Пересмотр ГОСТ 7763-71 |   | 05.2026 |   |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 96 | RU.1.137-2025 | Шерсть сортированная мытая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение | Стандарт на продукцию | 04.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.309.25-RU | Пересмотр ГОСТ 5778-2000 |   | 05.2026 | ТК 442 |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 97 | RU.1.138-2025 | Шерсть овечья немытая грубая классированная. Технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.442-2.310.25-RU | Пересмотр ГОСТ 7939-79 |   | 05.2026 |   |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 98 | RU.1.139-2025 | Шерсть натуральная мытая. Методы определения массовой доли жира | Стандарт на методы контроля | 04.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.311.25-RU | Пересмотр ГОСТ 21008-93 |   | 05.2026 | ТК 442 |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 99 | RU.1.140-2025 | Шерсть полугрубая и грубая неоднородная мытая сортированная. Технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.312.25-RU | Пересмотр ГОСТ 26588-85 |   | 05.2026 | ТК 442 |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 100 | RU.1.141-2025 | Шерсть натуральная. Метод определения степени пожелтения | Стандарт на методы контроля | 04.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.313.25-RU | Пересмотр ГОСТ 26225-93 |   | 05.2026 | ТК 442 |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 101 | RU.1.142-2025 | Шерсть восстановленная из отходов производства и потребления шерстяных и полушерстяных материалов. Технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.314.25-RU | Пересмотр ГОСТ 10376-77 |   | 05.2026 | ТК 442 |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 102 | RU.1.143-2025 | Шерсть натуральная сортированная мытая. Методы определения щелочности волокна | Стандарт на методы контроля | 04.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.315.25-RU | Пересмотр ГОСТ 18082-93 |   | 05.2026 | ТК 442 |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 103 | RU.1.144-2025 | Система показателей качества. Шерсть натуральная сортированная. Номенклатура показателей | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.442-2.316.25-RU | Пересмотр ГОСТ 4.68-81 |   | 07.2026 |   |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 104 | RU.1.145-2025 | Шерсть полутонкая и полугрубая однородная мытая сортированная. Технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.442-2.317.25-RU | Пересмотр ГОСТ 6614-84 |   | 05.2026 |   |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 105 | RU.1.146-2025 | Шерсть натуральная сортированная. Метод определения длины | Стандарт на методы контроля | 04.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.318.25-RU | Пересмотр ГОСТ 21244-75 |   | 05.2026 | ТК 442 |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 106 | RU.1.147-2025 | Шерсть тонкая сортированная мытая. Технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.319.25-RU | Пересмотр ГОСТ 26383-84 |   | 05.2026 | ТК 442 |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 107 | RU.1.148-2025 | Шерсть овечья немытая с отделением частей руна. Технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.320.25-RU | Пересмотр ГОСТ 28491-90 |   | 05.2026 | ТК 442 |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 108 | RU.1.149-2025 | Шерсть. Нормы остаточных нешерстяных компонентов и влаги в кондиционно-чистой массе | Стандарт на методы контроля | 04.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.321.25-RU | Пересмотр ГОСТ 25590-83 |   | 05.2026 | ТК 442 |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 109 | RU.1.150-2025 | Шерсть натуральная сортированная. Правила приемки и методы отбора проб | Стандарт на методы контроля | 04.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.322.25-RU | Пересмотр ГОСТ 20576-88 |   | 05.2026 | ТК 442 |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 110 | RU.1.151-2025 | Шерсть овечья заводская. Технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.323.25-RU | Пересмотр ГОСТ 7737-89 |   | 05.2026 | ТК 442 |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 111 | RU.1.152-2025 | Шерсть. Торговая сельскохозяйственно-промышленная классификация | Стандарт на продукцию | 04.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.442-2.324.25-RU | Пересмотр ГОСТ 30702-2000 |   | 05.2026 |   |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 112 | RU.1.153-2025 | Шерсть. Методы определения разрывной нагрузки | Стандарт на методы контроля | 04.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.442-2.325.25-RU | Пересмотр ГОСТ 20269-93 |   | 05.2026 |   |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| **Строительство комплекс** |
| **МТК 074 Стеклянная тара и посуда** |
| 113 | RU.1.071-2025 | Посуда стеклянная глубокая, контактирующая с пищевой продукцией. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытаний | Стандарт на методы контроля | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.041-2.109.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 7086-1:2019 |   | 07.2026 |   |
| 67.25081.040.3097.040.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 114 | RU.1.072-2025 | Бутылки стеклянные для крови, трансфузионных и инфузионных препаратов. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.041-2.110.25-RU | Пересмотр ГОСТ 10782-85 |   | 07.2026 | 1 |
| 81.040.3055.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 115 | RU.1.074-2025 | Банки стеклянные для сыпучих кофе и кофейных продуктов. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.041-2.112.25-RU | Разработка ГОСТ |   | 07.2026 |   |
| 55.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 116 | RU.1.075-2025 | Посуда стеклянная глубокая, контактирующая с пищевой продукцией. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы. | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.041-2.113.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 7086-2:2000 |   | 07.2026 |   |
| 67.25081.040.3097.040.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| **МТК 540 Строительные материалы и изделия** |
| 117 | RU.1.568-2024 | Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.627.24-RU | Пересмотр ГОСТ 475-2016 |   | 06.2025 | Минстрой России |
| 91.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 118 | RU.1.569-2024 | Блоки дверные стальные. Технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.628.24-RU | Пересмотр ГОСТ 31173-2016 |   | 06.2025 | Минстрой России |
| 91.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 119 | RU.1.570-2024 | Арболит и изделия из него. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.629.24-RU | Пересмотр ГОСТ 19222-2019 |   | 06.2025 | Минстрой России |
| 91.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 120 | RU.1.575-2024 | Сетка композитная полимерная для армирования кирпичной кладки. Технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.635.24-RU | Разработка ГОСТ |   | 06.2025 | Минстрой России |
| 91.100.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| **Социальный комплекс** |
| **МТК 320 Средства индивидуальной защиты** |
| 121 | RU.1.022-2025 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз, лица и головы от воздействия электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию | 09.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.320-2.192.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62819(2022), IEC 62819(2022)/Cor.1(2024) | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 07.2026 | ОАО "СОМЗ" |
| 13.340.2013.26029.240.9929.260.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами2.2 Энергетическая безопасность9.7 Обеспечение безопасности продукции/ работ и услуг для окружающей среды/ здоровья человека (в том числе установление требований к допустимой концентрации выбрасываемых вредных веществ и физические факторы воздействия оборудования на человека/ и инструментальные методы их контроля)9.8 Техника и приборы природоохранительного назначения/ специальные технические средства и средства индивидуальной защиты для мониторинга/ предупреждения и ликвидации последствий природных и техногенных катастроф |
| 122 | RU.1.023-2025 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию | 12.2025 | 12.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.320-2.194.25-RU | Пересмотр ГОСТ 12.4.242-2013 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 12.2027 | АО "Концерн Росэнергоатом" |
| 13.280 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами3.3 Ядерная и радиационная безопасность3.5 Радиационно стойкое оборудование9.7 Обеспечение безопасности продукции/ работ и услуг для окружающей среды/ здоровья человека (в том числе установление требований к допустимой концентрации выбрасываемых вредных веществ и физические факторы воздействия оборудования на человека/ и инструментальные методы их контроля) |
| 123 | RU.1.024-2025 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию | 12.2025 | 12.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.320-2.195.25-RU | Пересмотр ГОСТ 12.4.243-2013 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 12.2027 | АО "Концерн Росэнергоатом" |
| 13.280 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами3.3 Ядерная и радиационная безопасность3.5 Радиационно стойкое оборудование9.7 Обеспечение безопасности продукции/ работ и услуг для окружающей среды/ здоровья человека (в том числе установление требований к допустимой концентрации выбрасываемых вредных веществ и физические факторы воздействия оборудования на человека/ и инструментальные методы их контроля) |
| 124 | RU.1.025-2025 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени. Часть 1. Метод испытания специальной одежды. Измерение переданной энергии с применением манекена, оснащенного приборами | Стандарт на методы контроля | 06.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.196.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO 13506-1-2021Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13506-1:2024 взамен ГОСТ ISO 13506-1-2021 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 07.2026 |   |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами9.8 Техника и приборы природоохранительного назначения/ специальные технические средства и средства индивидуальной защиты для мониторинга/ предупреждения и ликвидации последствий природных и техногенных катастроф |
| 125 | RU.1.026-2025 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени. Часть 2. Прогнозирование ожоговых травм кожи. Требования к расчетам и примеры | Стандарт на методы контроля | 06.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.197.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO 13506-2-2021Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13506-2:2024 взамен ГОСТ ISO 13506-2-2021 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 07.2026 |   |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами9.8 Техника и приборы природоохранительного назначения/ специальные технические средства и средства индивидуальной защиты для мониторинга/ предупреждения и ликвидации последствий природных и техногенных катастроф |
| 126 | RU.1.027-2025 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от дождя. Метод определения водонепроницаемости в дождевой башне | Стандарт на методы контроля | 12.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.320-2.198.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ EN 14360-2022Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 24231:2024 взамен ГОСТ EN 14360-2022 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 09.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами9.8 Техника и приборы природоохранительного назначения/ специальные технические средства и средства индивидуальной защиты для мониторинга/ предупреждения и ликвидации последствий природных и техногенных катастроф |
| 127 | RU.1.028-2025 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от прохладной окружающей среды. Технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию | 12.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.320-2.199.25-RU | Изменение ГОСТ EN 14058-2023 |   | 09.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 9.8 Техника и приборы природоохранительного назначения/ специальные технические средства и средства индивидуальной защиты для мониторинга/ предупреждения и ликвидации последствий природных и техногенных катастроф |
| 128 | RU.1.029-2025 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами и материалы для их изготовления. Методы испытания и оценка коэффициента дезактивации | Стандарт на методы контроля | 12.2025 | 12.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.320-2.200.25-RU | Пересмотр ГОСТ 12.4.265-2014 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 12.2027 | АО "Концерн Росэнергоатом" |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами9.8 Техника и приборы природоохранительного назначения/ специальные технические средства и средства индивидуальной защиты для мониторинга/ предупреждения и ликвидации последствий природных и техногенных катастроф |
| 129 | RU.1.031-2025 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию | 12.2025 | 12.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.320-2.203.25-RU | Пересмотр ГОСТ 12.4.270-2014 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 12.2027 | АО "Концерн Росэнергоатом" |
| 13.280 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами3.3 Ядерная и радиационная безопасность3.5 Радиационно стойкое оборудование9.7 Обеспечение безопасности продукции/ работ и услуг для окружающей среды/ здоровья человека (в том числе установление требований к допустимой концентрации выбрасываемых вредных веществ и физические факторы воздействия оборудования на человека/ и инструментальные методы их контроля) |
| 130 | RU.1.032-2025 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 5. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от микроорганизмов | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.204.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO 374-5-2020Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 374-5:2024 взамен ГОСТ ISO 374-5-2020 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 07.2026 |   |
| 13.340.4001.040.13 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами9.7 Обеспечение безопасности продукции/ работ и услуг для окружающей среды/ здоровья человека (в том числе установление требований к допустимой концентрации выбрасываемых вредных веществ и физические факторы воздействия оборудования на человека/ и инструментальные методы их контроля)9.8 Техника и приборы природоохранительного назначения/ специальные технические средства и средства индивидуальной защиты для мониторинга/ предупреждения и ликвидации последствий природных и техногенных катастроф |
| 131 | RU.1.033-2025 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от химических веществ | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.205.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO 374-1-2019Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 374-1:2024 взамен ГОСТ ISO 374-1-2019 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 07.2026 |   |
| 13.340.4001.040.13 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами9.7 Обеспечение безопасности продукции/ работ и услуг для окружающей среды/ здоровья человека (в том числе установление требований к допустимой концентрации выбрасываемых вредных веществ и физические факторы воздействия оборудования на человека/ и инструментальные методы их контроля)9.8 Техника и приборы природоохранительного назначения/ специальные технические средства и средства индивидуальной защиты для мониторинга/ предупреждения и ликвидации последствий природных и техногенных катастроф |
| 132 | RU.1.034-2025 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Требования безопасности. Часть 7. Противошумные вкладыши уровнезависимые | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.206.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 352-7:2020 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 07.2026 |   |
| 13.340.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами9.8 Техника и приборы природоохранительного назначения/ специальные технические средства и средства индивидуальной защиты для мониторинга/ предупреждения и ликвидации последствий природных и техногенных катастроф |
| **МТК 206 Эталоны и поверочные схемы** |
| 133 | RU.1.060-2025 | Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений магнитной индукции, магнитного потока, магнитного момента и градиента магнитной индукции | Стандарт на методы контроля | 03.2025 | 09.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.17.206-2.127.25-RU | Пересмотр ГОСТ 8.030-2013 |   | 01.2026 | - |
| 17.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 134 | RU.1.061-2025 | Спектрометры энергий альфа- и фотонного излучений. Методы измерений основных параметров | Стандарт на методы контроля | 06.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.17.206-2.128.25-RU | Пересмотр ГОСТ 26874-86 |   | 08.2026 | - |
| 17.240 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 3.3 Ядерная и радиационная безопасность9.7 Обеспечение безопасности продукции/ работ и услуг для окружающей среды/ здоровья человека (в том числе установление требований к допустимой концентрации выбрасываемых вредных веществ и физические факторы воздействия оборудования на человека/ и инструментальные методы их контроля) |
| 135 | RU.1.062-2025 | Государственная система обеспечения единства измерений. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания | Стандарт на методы контроля | 07.2025 | 11.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.17.206-2.129.25-RU | Изменение ГОСТ OIML R 76-1-2011 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 02.2026 | 1 |
| 17.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 136 | RU.1.063-2025 | Государственная система обеспечения единства измерений. Гири классов E(1), E(2), F(1), F(2), M(1), M(1-2), M(2), M(2-3) и M(3). Часть 1. Метрологические и технические требования | Стандарт на методы контроля | 07.2025 | 11.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.17.206-2.130.25-RU | Изменение ГОСТ OIML R 111-1-2009 |   | 02.2026 | 1 |
| 17.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 137 | RU.1.064-2025 | Вязкость воды | Стандарт на продукцию | 07.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.17.206-2.131.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 21727-76Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TR 3666:1998 взамен ГОСТ 21727-76 |   | 09.2026 | ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" |
| 17.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 138 | RU.1.065-2025 | Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений вязкости жидкостей | Стандарт на методы контроля | 07.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.17.206-2.132.25-RU | Пересмотр ГОСТ 8.025-96 |   | 09.2026 | - |
| 17.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 139 | RU.1.066-2025 | Государственная система обеспечения единства измерений. Шунты постоянного тока. Методика поверки | Стандарт на методы контроля | 07.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.17.206-2.133.25-RU | Разработка ГОСТ |   | 09.2026 | - |
| 17.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |