**Изменение № 11 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.1.258-2025 | Вибрация. Балансировка роторов. Часть 21. Характеристики балансировочных станков и методы их проверки | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 10.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.183-2.095.25-RU | Пересмотр ГОСТ 20076-2007Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 21940-21:2022 |   | 04.2026 | ЗАО НИЦ КД |
| 21.120.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 2 | RU.1.259-2025 | Вибрация. Балансировка роторов. Часть 23. Ограждения и другие средства защиты балансировочных станков | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 10.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.183-2.096.25-RU | Пересмотр ГОСТ 31321-2006Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 21940-23:2012 |   | 04.2026 | ЗАО НИЦ КД |
| 21.120.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
|  | **МТК 251 Безопасность труда** |
| 3 | RU.1.260-2025 | Машины текстильные. Испытательный код по шуму. Часть 2. Приготовительно-прядильные и прядильные машины | Стандарт на методы контроля | 09.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.0.358-2.116.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 52990.2-2010Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9902-2:2001, ISO 9902-2:2001/Amd.2:2014, ISO 9902-2:2001/Amd.1:2009 взамен ГОСТ Р 52990.2-2010 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 06.2026 |   |
| 17.140.2059.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 4 | RU.1.261-2025 | Машины текстильные. Испытательный код по шуму. Часть 3. Машины для производства нетканых материалов | Стандарт на методы контроля | 09.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.358-2.117.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 52990.3-2010Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9902-3:2001, ISO 9902-3:2001/Amd.2:2014, ISO 9902-3:2001/Amd.1:2009 взамен ГОСТ Р 52990.3-2010 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 06.2026 | - |
| 17.140.2059.120.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 5 | RU.1.262-2025 | Машины текстильные. Испытательный код по шуму. Часть 4. Машины для производства нитей, шнуров и канатов | Стандарт на методы контроля | 09.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.358-2.118.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 52990.4-2010Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9902-4:2001, ISO 9902-4:2001/Amd.2:2014, ISO 9902-4:2001/Amd.1:2009 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 06.2026 | - |
| 17.140.2059.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 6 | RU.1.263-2025 | Машины текстильные. Испытательный код по шуму. Часть 5. Оборудование приготовительное ткацкого и трикотажного производства | Стандарт на методы контроля | 09.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.358-2.119.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 52990.5-2010Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9902-5:2001, ISO 9902-5:2001/Amd.1:2009, ISO 9902-5:2001/Amd.2:2014 взамен ГОСТ Р 52990.5-2010 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 06.2026 | - |
| 17.140.2059.120.3059.120.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 7 | RU.1.264-2025 | Машины текстильные. Испытательный код по шуму. Часть 6. Ткацкие станки | Стандарт на методы контроля | 09.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.358-2.120.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9902-6:2018 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 06.2026 | - |
| 17.140.2059.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 8 | RU.1.265-2025 | Машины текстильные. Испытательный код по шуму. Часть 7. Машины и оборудование красильно-отделочные | Стандарт на методы контроля | 09.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.358-2.121.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 52990.7-2010Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9902-7:2001, ISO 9902-7:2001/Amd.1:2009, ISO 9902-7:2001/Amd.2:2014 взамен ГОСТ Р 52990.7-2010 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 06.2026 | - |
| 17.140.2059.120.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
|  | **МТК 000** |
| 9 | RU.1.347-2025 | Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Ориентировочный метод с использованием измерительной поверхности над звукоотражающей плоскостью | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.358-2.122.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ИСО 3746-2013Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3746:2010 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 03.2025 | ЗАО НИЦ КД |
| 17.140.01 | 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) |
| 10 | RU.1.348-2025 | Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технический/ориентировочный метод в реверберационном звуковом поле на месте установки | Стандарт на методы контроля | 06.2025 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.358-2.123.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ИСО 3747-2013Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3747:2010 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 03.2026 | ЗАО НИЦ КД |
| 17.140.01 | 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) |
| 11 | RU.1.349-2025 | Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума по интенсивности звука. Часть 2. Технический/ориентировочный метод измерения сканированием | Стандарт на методы контроля | 06.2025 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.358-2.124.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9614-2:1996 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 03.2026 | ЗАО НИЦ КД |
| 17.140.01 | 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) |
| **Топливно-энергетический и горнорудный комплекс** |
| **МТК 052 Природный и сжиженные газы** |
| 12 | RU.1.355-2025 | Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 7. Методика измерений молярной доли компонентов | Стандарт на методы контроля | 02.2025 | 08.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.052-2.036.25-RU | Изменение ГОСТ 31371.7-2020 | ТР ЕАЭС 046/2018 О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию | 11.2025 | - |
| 75.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами2.1 Производство и транзит энергоресурсов |
| 13 | RU.1.356-2025 | Газ природный. Определение серосодержащих компонентов методом газовой хроматографии | Стандарт на методы контроля | 02.2025 | 08.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.052-2.037.25-RU | Изменение ГОСТ 34723-2021 | ТР ЕАЭС 046/2018 О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию | 11.2025 | - |
| 75.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами2.1 Производство и транзит энергоресурсов |
| 14 | RU.1.357-2025 | Газ природный, подготовленный к транспортированию по магистральным газопроводам. Технические условия | Стандарт на продукцию | 02.2025 | 08.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.052-2.038.25-RU | Изменение ГОСТ 34867-2022 | ТР ЕАЭС 046/2018 О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию | 11.2025 | - |
| 75.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами2.1 Производство и транзит энергоресурсов |
| 15 | RU.1.358-2025 | Газ природный промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия | Стандарт на продукцию | 02.2025 | 08.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.052-2.039.25-RU | Изменение ГОСТ 5542-2022 | ТР ЕАЭС 046/2018 О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию | 11.2025 | - |
| 75.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами2.1 Производство и транзит энергоресурсов |
| 16 | RU.1.359-2025 | Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания. Технические условия | Стандарт на продукцию | 02.2025 | 08.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.052-2.040.25-RU | Изменение ГОСТ 27577-2022 | ТР ЕАЭС 046/2018 О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию | 11.2025 | - |
| 75.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами2.1 Производство и транзит энергоресурсов |
| 17 | RU.1.360-2025 | Газ природный сжиженный. Технические условия | Стандарт на продукцию | 02.2025 | 08.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.1.052-2.041.25-RU | Изменение ГОСТ 34894-2022 | ТР ЕАЭС 046/2018 О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию | 11.2025 |   |
| 75.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами2.1 Производство и транзит энергоресурсов |
| 18 | RU.1.363-2025 | Газ природный. Вычисление термодинамических свойств. Часть 2. Свойства в однофазной области | Стандарт на методы контроля | 10.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.052-2.045.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 20765-2:2015 |   | 07.2026 | - |
| 75.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 2.1 Производство и транзит энергоресурсов |
| 19 | RU.1.364-2025 | Газ природный. Расчет термодинамических свойств. Часть 5. Расчет вязкости, коэффициента Джоуля-Томсона и показателя изоэнтропии | Стандарт на методы контроля | 11.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.052-2.046.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 20765-5:2022 |   | 08.2026 | - |
| 75.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 2.1 Производство и транзит энергоресурсов |
| **Машиностроение комплекс** |
| **МТК 056 Дорожный транспорт** |
| 20 | BY.1.015-2025 | Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования (Взамен ГОСТ IEC 61851-1-2017) | Стандарт на продукцию | 12.2025 | 06.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.073-2025 | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61851-1(2017) | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 134) | 12.2026 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 43.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами4.7 Электротранспорт/ компоненты для его производства/ элементы инфраструктуры |
| **МТК 070 Станки** |
| 21 | RU.1.048-2025 | Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 11. Станки комбинированные | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.070-2.079.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 19085-11:2024 |   | 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) |
| 22 | RU.1.049-2025 | Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 12. Станки шипорезные | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.070-2.080.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 19085-12:2024 |   | 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) |
| 23 | RU.1.627-2024 | Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 4. Испытания на отклонения круговых траекторий для станков с числовым программным управлением | Стандарт на продукцию | 12.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.070-2.107.24-RU | Изменение ГОСТ ISO 230-4-2015Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 230-4:2022 |   | 09.2025 |   |
| 25.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 24 | RU.1.629-2024 | Нормы и правила испытаний станков. Часть 6. Определение точности позиционирования по объемным и поверхностным диагоналям (Испытания на смещение диагоналей) | Стандарт на продукцию | 12.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.070-2.115.24-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 230-6:2002 |   | 09.2025 |   |
| 25.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| **МТК 120 Чугун, сталь, прокат** |
| 25 | BY.1.009-2025 | Изделия крепежные. Системы электролитических покрытий (на основе ISO 4042) | Стандарт на продукцию | 09.2025 | 06.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.067-2025 | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO 4042-2015 | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2025 год | 12.2026 | УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нор-мированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней» |
| 21.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ |   |
| **МТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные** |
| 26 | BY.1.003-2025 | Дизели тракторные и комбайновые. Методы стендовых испытаний | Стандарт на методы контроля | 09.2025 | 03.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.029-2025 | Изменение ГОСТ 18509-88 Уточнение установленных требований с учетом современных требований, определяющих методы испытаний дизелей | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2025 год | 06.2026 | УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней» |
| 43.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ |   |
| 27 | RU.1.315-2025 | Техника сельскохозяйственная. Машины и установки дождевальные. Методы испытаний | Стандарт на методы контроля | 09.2024 | 07.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.284-2.361.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 12.2025 | Новокубанский филиал ФГБНУ "Росинформагротех" (КубНИИТиМ) |
| 65.060.35 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 28 | RU.1.316-2025 | Техника сельскохозяйственная. Погрузчики и транспортеры сельскохозяйственного назначения. Методы испытаний | Стандарт на методы контроля | 09.2024 | 07.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.284-2.362.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 12.2025 | Новокубанский филиал ФГБНУ "Росинформагротех" (КубНИИТиМ) |
| 65.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами7.1 Обеспечение качества и безопасности сельскохозяйственной техники/ машин и оборудования |
| **МТК 307 Подшипники качения и скольжения** |
| 29 | RU.1.043-2025 | Подшипники скольжения. Втулки из медных сплавов | Стандарт на продукцию | 03.2025 | 11.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.078.25-RU | Пересмотр ГОСТ ИСО 4379-2006Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 4379:2024 |   | 03.2026 | ООО "ЕНТЦ ПОДШИПНИК" |
| 21.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| **МТК 524 Железнодорожный транспорт** |
| 30 | RU.1.334-2025 | Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля | Стандарт на методы контроля | 01.2025 | 09.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.260.25-RU | Изменение ГОСТ 33435-2023 | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава | 12.2025 | ООО "НПО САУТ" |
| 45.020 | 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 |
| **МТК 000** |
| 31 | RU.1.001-2025 | Боковые входные системы подвижного состава метрополитена. Технические требования и методы контроля | Стандарт на продукцию | 01.2025 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.150-2.179.25-RU | Разработка ГОСТ |   | 02.2026 | ООО "КСК" |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации |
| **МТК 000** |
| 32 | BY.1.016-2025 | Погрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 14. Погрузчики повышенной проходимости с различной высотой подъема | Стандарт на продукцию | 12.2025 | 06.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.076-2025 | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 22915-14:2010 | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2025 год | 12.2026 | УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней» |
| 53.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ |   |
| 33 | BY.1.018-2025 | Погрузчики улучшенной проходимости с изменяющимся вылетом. Обзорность. Методы испытаний и проверка (гармонизация с требованиями EN 15830) | Стандарт на методы контроля | 12.2025 | 06.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.078-2025 | Разработка ГОСТ | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2025 год | 12.2026 | УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней» |
| 53.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ |   |
| **Металлургический комплекс** |
| **МТК 007 Стальные и чугунные трубы и баллоны** |
| 34 | RU.1.250-2025 | Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия | Стандарт на продукцию | 10.2025 | 11.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.113.25-RU | Пересмотр ГОСТ 9940-81 |   | 03.2027 | АО "РусНИТИ" |
| 23.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 35 | RU.1.251-2025 | Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Документы о приемочном контроле | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 10.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.114.25-RU | Изменение ГОСТ 31458-2015 |   | 12.2026 | АО "РусНИТИ" |
| 77.140.0123.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 36 | RU.1.252-2025 | Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия | Стандарт на продукцию | 10.2025 | 12.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.115.25-RU | Пересмотр ГОСТ 30245-2012 |   | 05.2027 | АО "РусНИТИ" |
| 77.140.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 37 | RU.1.253-2025 | Трубы обсадные, насосно-компрессорные, для трубопроводов и элементы бурильных колонн для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание смазок для резьбовых соединений | Стандарт на методы контроля | 07.2025 | 10.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.116.25-RU | Изменение ГОСТ ISO 13678-2022 |   | 12.2026 | АО "РусНИТИ" |
| 75.180.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 2.1 Производство и транзит энергоресурсов2.3 Инфраструктура для переработки и транспортировки углеводородного сырья2.5 Возобновляемые источники энергии и оборудование для его производства |
| 38 | RU.1.254-2025 | Переводники для обсадных и насосно-компрессорных колонн. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 10.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.117.25-RU | Изменение ГОСТ 23979-2018 |   | 12.2026 | АО "РусНИТИ" |
| 75.180.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 2.1 Производство и транзит энергоресурсов2.3 Инфраструктура для переработки и транспортировки углеводородного сырья2.5 Возобновляемые источники энергии и оборудование для его производства |
| 39 | RU.1.255-2025 | Трубы и соединительные детали стальные для нефтяной промышленности. Покрытия защитные лакокрасочные внутренней поверхности. Общие технические требования | Стандарт на продукцию | 11.2025 | 12.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.118.25-RU | Разработка ГОСТ |   | 06.2027 | АО "РусНИТИ" |
| 23.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| **МТК 009 Огнеупоры** |
| 40 | RU.1.289-2025 | Изделия огнеупорные. Отбор образцов и приемочные испытания | Стандарт на методы контроля | 02.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.009-2.065.25-RU | Пересмотр ГОСТ 8179-98Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 5022:1979 |   | 07.2026 | 11 |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 41 | RU.1.290-2025 | Изделия огнеупорные динасовые для кладки стекловаренных печей. Технические условия | Стандарт на продукцию | 02.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.009-2.066.25-RU | Пересмотр ГОСТ 3910-75 |   | 07.2026 | 1 |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 42 | RU.1.291-2025 | Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные. Технические условия | Стандарт на продукцию | 02.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.009-2.067.25-RU | Пересмотр ГОСТ 5338-80 |   | 07.2026 | 1 |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 43 | RU.1.292-2025 | Изделия огнеупорные с общей пористостью менее 45 %. Методы определения остаточных изменений размеров при нагреве | Стандарт на методы контроля | 02.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.009-2.068.25-RU | Пересмотр ГОСТ 5402.1-2000Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 2478:1987 |   | 07.2026 | 11 |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 44 | RU.1.293-2025 | Изделия огнеупорные теплоизоляционные. Методы определения остаточных изменений размеров при нагреве | Стандарт на методы контроля | 02.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.009-2.069.25-RU | Пересмотр ГОСТ 5402.2-2000Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 2477:2005 |   | 07.2026 | 1 |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 45 | RU.1.294-2025 | Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения оксида железа (III) | Стандарт на методы контроля | 02.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.009-2.070.25-RU | Пересмотр ГОСТ 13997.5-84 |   | 07.2026 | 1 |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 46 | RU.1.295-2025 | Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения оксида титана (IV) | Стандарт на методы контроля | 02.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.009-2.071.25-RU | Пересмотр ГОСТ 13997.6-84 |   | 07.2026 | 1 |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| **МТК 099 Алюминий** |
| 47 | RU.1.288-2025 | Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия | Стандарт на продукцию | 03.2025 | 10.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.099-2.114.25-RU | Изменение ГОСТ 21631-2023 |   | 02.2026 | Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" (Алюминиевая Ассоциация) |
| 77.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| **МТК 120 Чугун, сталь, прокат** |
| 48 | RU.1.217-2025 | Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Метод измерений массовой доли железа | Стандарт на методы контроля | 03.2025 | 08.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.368-2.037.25-RU | Изменение ГОСТ 33209-2014 |   | 12.2025 | АО "Уралмеханобр" |
| 73.060.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 49 | RU.1.218-2025 | Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Измерение массовой доли меди, цинка, свинца, висмута, кадмия, мышьяка, сурьмы методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой | Стандарт на методы контроля | 03.2025 | 08.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.368-2.038.25-RU | Изменение ГОСТ 33206-2020 |   | 12.2025 | АО "Уралмеханобр" |
| 73.060.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 50 | RU.1.256-2025 | Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент | Стандарт на продукцию | 03.2025 | 09.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.375-2.101.25-RU | Пересмотр ГОСТ 8509-93 |   | 03.2026 | ГНЦ ФГУП "ЦНИИчермет им. И.П. Бардина" |
| 77.140.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 51 | RU.1.257-2025 | Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент | Стандарт на продукцию | 03.2025 | 09.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.375-2.102.25-RU | Пересмотр ГОСТ 8240-97 |   | 03.2026 | ГНЦ ФГУП "ЦНИИчермет им. И.П. Бардина" |
| 77.140.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| **МТК 543 Защита изделий и материалов от коррозии, старения и биоповреждений** |
| 52 | RU.1.211-2025 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия газотермические. Общие требования и методы контроля | Стандарт на методы контроля | 05.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.214-2.127.25-RU | Пересмотр ГОСТ 9.304-87 |   | 06.2026 | 11 |
| 25.220.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 53 | RU.1.212-2025 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия цинковые горячие. Общие требования и методы контроля | Стандарт на методы контроля | 05.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.214-2.128.25-RU | Изменение ГОСТ 9.307-2021 |   | 06.2026 | 11 |
| 25.220.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 54 | RU.1.214-2025 | Единая система защиты от коррозии и старения. Защитные наружные органические покрытия для защиты от коррозии подземных или подводных стальных трубопроводов, используемые вместе с катодной защитой. Ленты и термоусаживающиеся материалы. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.214-2.133.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 12068:1998 |   | 06.2026 | 1 |
| 25.220.6023.040.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 55 | RU.1.216-2025 | Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.3.214-2.135.25-RU | Пересмотр ГОСТ 9.014-78 |   | 07.2026 |   |
| 25.220 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| **Химический комплекс** |
| **МТК 195 Материалы и покрытия лакокрасочные** |
| 56 | RU.1.238-2025 | Материалы лакокрасочные. Лаки. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.195-2.068.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 52165-2003 |   | 06.2026 |   |
| 87.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 57 | RU.1.239-2025 | Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.195-2.069.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 52020-2003 |   | 06.2026 |   |
| 87.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 58 | RU.1.240-2025 | Грунтовка ФЛ-03К и ФЛ-03Ж | Стандарт на продукцию | 09.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.195-2.070.25-RU | Пересмотр ГОСТ 9109-81 |   | 08.2026 | ООО "Холдинговая Компания"Пигмент" |
| 87.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 59 | RU.1.241-2025 | Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии | Стандарт на методы контроля | 07.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.195-2.071.25-RU | Пересмотр ГОСТ 15140-78 |   | 05.2026 | ООО ПО "ХИМТЭК-Яр" |
| 87.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 60 | RU.1.242-2025 | Грунтовки фосфатирующие. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.195-2.072.25-RU | Пересмотр ГОСТ 12707-77 |   | 04.2026 | АНО "СЦ "ЯрТЕСТ ЛКП и тара" |
| 87.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 61 | RU.1.243-2025 | Растворитель РФГ для фосфатирующих грунтовок. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.195-2.073.25-RU | Пересмотр ГОСТ 12708-77 |   | 04.2026 | АНО "СЦ "ЯрТЕСТ ЛКП и тара" |
| 87.060.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 62 | RU.1.244-2025 | Покрытия порошковые полимерные. Типовые технологические процессы | Стандарт на процесс | 08.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.195-2.074.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 9.410-88 |   | 06.2026 | ООО "Холдинговая Компания"Пигмент" |
| 25.220.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 63 | RU.1.245-2025 | Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия | Стандарт на продукцию | 01.2025 | 05.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.195-2.075.25-RU | Изменение ГОСТ 18188-2020 |   | 09.2025 | АНО "СЦ "ЯрТЕСТ ЛКП и тара" |
| 87.060.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 64 | RU.1.246-2025 | Материалы лакокрасочные. Термины, определения и обозначения | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.195-2.076.25-RU | Пересмотр ГОСТ 9825-73 |   | 06.2026 | Ассоциация "Союзкраска" |
| 01.040.8787.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| **МТК 527 Химия** |
| 65 | BY.1.019-2025 | Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в солях аммония (в аммонийной форме формальдегидным методом | Стандарт на методы контроля | 09.2025 | 12.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.079-2025 | Изменение ГОСТ 30181.6-94 Уточнение требований к методу определения внедрение современных методов испы-таний | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2025 год | 03.2026 | Выбор исполнителя в соответствии с законо-дательством Республики Беларусь |
| 65.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ |   |
| **МТК 529 Парфюмерно-косметическая продукция** |
| 66 | BY.1.004-2025 | Парфюмерно-косметическая продукция. Микробиология. Контроль качества питательных сред, применяемых в стандартах по определению микробиологических показателей (на основе ISO 4973) | Стандарт на методы контроля | 09.2025 | 06.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.035-2025 | Разработка ГОСТ | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2025 год | 12.2026 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 07.100.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ |   |
| 67 | BY.1.005-2025 | Определение формальдегида в зубной пасте. Высокоэффективная жидкостная хроматография (разработка на основе GB/T 32118-2015) | Стандарт на методы контроля | 09.2025 | 06.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.036-2025 | Разработка ГОСТ | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2025 год | 12.2026 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 07.100.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ |   |
| 68 | BY.1.006-2025 | Определение формальдегида в косметике. Высокоэффективная жидкостная хроматография (на основе GB/T 34822-2017) | Стандарт на методы контроля | 09.2025 | 06.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.037-2025 | Разработка ГОСТ | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2025 год | 12.2026 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 07.100.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ |   |
| 69 | BY.1.020-2025 | Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры (Гармонизация с требованиями EN 71-13. Взамен ГОСТ EN 71-13-2018) | Стандарт на продукцию | 12.2025 | 06.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.085-2025 | Разработка ГОСТ | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза | 12.2026 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 97.200.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM 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) |
| **МТК 000** |
| 70 | BY.1.008-2025 | Материалы различного состава. Методы определения уровня ми-грации винилацетата, выделяемого из изделий из текстильных материалов и полимеров на основе винилацетата, в водные и воз-душную среды | Стандарт на методы контроля | 09.2025 | 06.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.066-2025 | Разработка ГОСТ | Проект изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011) (пункт 22) | 12.2026 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 19.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| **Лесотехнический комплекс** |
| **МТК 135 Мебель** |
| 71 | RU.1.219-2025 | Мебель. Испытание поверхности. Часть 5. Оценка устойчивости к истиранию | Стандарт на методы контроля | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.135-2.028.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 4211-5:2021 |   | 07.2026 |   |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 72 | RU.1.220-2025 | Шкафы для учебных пособий. Функциональные размеры | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.135-2.030.25-RU | Пересмотр ГОСТ 18666-95 | ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции | 07.2026 |   |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 73 | RU.1.221-2025 | Парты. Типы и функциональные размеры | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.135-2.031.25-RU | Пересмотр ГОСТ 5994-93 | ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции | 07.2026 |   |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 74 | RU.1.235-2025 | Мебель. Фурнитура для мебели. Прочность и долговечность выдвижных элементов и их компонентов | Стандарт на методы контроля | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.135-2.029.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ EN 15338-2012Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 12808:2024 взамен ГОСТ EN 15338-2012 |   | 07.2026 |   |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| **МТК 157 Бумага, картон и изделия из них различного назначения. Древесная масса** |
| 75 | RU.1.154-2025 | Бумага и картон. Метод определения шероховатости (метод с применением пропускания воздуха). Метод Бендтсена | Стандарт на методы контроля | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.6.157-2.044.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 8791-2:2013 |   | 07.2026 | - |
| 85.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 76 | RU.1.155-2025 | Обои. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.157-2.047.25-RU | Пересмотр ГОСТ 6810-2002Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD DIN EN 233-2017 |   | 07.2026 |   |
| 85.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 77 | RU.1.156-2025 | Целлюлоза, бумага и картон. Метод кондиционирования образцов | Стандарт на методы контроля | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.6.157-2.048.25-RU | Пересмотр ГОСТ 13523-78Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 187:2022 |   | 07.2026 | - |
| 85.04085.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| **МТК 000** |
| 78 | RU.1.317-2025 | Древесина. Общие требования к физико-механическим испытаниям | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.078-2.049.25-RU | Пересмотр ГОСТ 16483.0-89Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 3129:2019 |   | 07.2026 |   |
| 79.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 79 | RU.1.318-2025 | Древесина. Метод определения плотности | Стандарт на методы контроля | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.078-2.050.25-RU | Пересмотр ГОСТ 16483.1-84Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 13061-2:2014 |   | 07.2026 |   |
| 79.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 80 | RU.1.319-2025 | Древесина. Методы определения влажности | Стандарт на методы контроля | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.6.078-2.051.25-RU | Пересмотр ГОСТ 16483.7-71Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 13061-1:2014 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 07.2026 | 11 |
| 79.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| **Агропромышленный комплекс** |
| **МТК 002 Зерно, продукты его переработки и маслосемена** |
| 81 | RU.1.157-2025 | Соя. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.002-2.078.25-RU | Пересмотр ГОСТ 17109-88 | ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна | 08.2026 | ТК 002 |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| **МТК 091 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция** |
| 82 | RU.1.335-2025 | Сидры. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 02.2025 | 05.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.175-2.066.25-RU | Изменение ГОСТ 31820-2015 | ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции | 08.2025 | АО "Росспиртпром" |
| 67.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 83 | RU.1.336-2025 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках | Стандарт на методы контроля | 06.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.175-2.067.25-RU | Пересмотр ГОСТ 23268.1-91 | ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду | 04.2026 |   |
| 67.160.2013.060.45 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции9.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы охраны водных ресурсов и повышения качества питьевой воды |
| 84 | RU.1.365-2025 | Коньяки и коньячные спирты. Метод определения метилового спирта | Стандарт на методы контроля | 04.2025 | 07.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.162-2.106.25-RU | Изменение ГОСТ 13194-74 |   | 10.2025 | ФБУ "ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ" |
| 67.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 85 | RU.1.366-2025 | Вино и виноматериалы. Определение содержания охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной | Стандарт на методы контроля | 04.2025 | 07.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.162-2.107.25-RU | Изменение ГОСТ 33287-2015 |   | 10.2025 | ООО "Люмэкс-маркетинг" |
| 67.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| **МТК 116 Яйцо, сельскохозяйственная птица, мясо птицы и продукция их переработки** |
| 86 | RU.1.167-2025 | Продукты убоя птицы и продукция из мяса (субпродуктов птицы). Метод ускоренного обнаружения сальмонелл | Стандарт на методы контроля | 07.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.116-2.055.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 08.2026 |   |
| 67.120.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 87 | RU.1.168-2025 | Птица сельскохозяйственная для убоя. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.116-2.058.25-RU | Пересмотр ГОСТ 18292-2012 | ТР ЕАЭС 051/2021 О безопасности мяса птицы и продукции его переработки | 08.2026 | - |
| 65.020.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами7.4 Селекция и семеноводство |
| 88 | RU.1.169-2025 | Птицеперерабатывающая промышленность. Продукция пищевая. Термины и определения | Стандарт на продукцию | 08.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.116-2.060.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 52313-2022, ГОСТ 16367-86 | ТР ЕАЭС 051/2021 О безопасности мяса птицы и продукции его переработки | 06.2026 |   |
| 67.120.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 89 | RU.1.170-2025 | Мясо птицы механической обвалки. Технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.116-2.061.25-RU | Пересмотр ГОСТ 31490-2012 | ТР ЕАЭС 051/2021 О безопасности мяса птицы и продукции его переработки | 06.2026 |   |
| 67.120.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| **МТК 226 Мясо и мясная продукция** |
| 90 | RU.1.176-2025 | Консервы мясные и мясосодержащие формованные для питания детей раннего возраста. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.226-2.237.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции | 09.2026 | - |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 91 | RU.1.177-2025 | Консервы мясные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.226-2.238.25-RU | Пересмотр ГОСТ 34177-2017 | ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции | 09.2026 | ФГБНУ "ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова" РАН |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 92 | RU.1.179-2025 | Консервы мясорастительные кусковые для детского питания. Технические условия. | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.226-2.240.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56581-2015 | ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции | 09.2026 |   |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 93 | RU.1.180-2025 | Полуфабрикаты мясные кусковые бескостные для детского питания. Технические условия. | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.226-2.241.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 54754-2021 | ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции | 09.2026 | - |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 94 | RU.1.207-2025 | Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые для детского питания. Технические условия. | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.226-2.242.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56579-2015 | ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции | 09.2026 |   |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| **МТК 238 Масла растительные и продукты их переработки** |
| 95 | BY.1.007-2025 | Жиры специального назначения. Общие технические условия (Разработка изменения № 1 ГОСТ 33648-2022) | Стандарт на продукцию | 09.2025 | 06.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.039-2025 | Разработка ГОСТ | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2025 год | 12.2026 | РУП «Научно-практический центр нацио-нальной акаде-мии наук Беларуси по продовольствию» |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 96 | RU.1.181-2025 | Масло кунжутное (сезамовое). Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.238-2.087.25-RU | Пересмотр ГОСТ 8990-59 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | 07.2026 |   |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 97 | RU.1.182-2025 | Масло кукурузное. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.238-2.088.25-RU | Пересмотр ГОСТ 8808-2000 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | 07.2026 |   |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 98 | RU.1.183-2025 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания сложных эфиров жирных кислот монохлопропандиолов (МХПД) и глицидола с применением ГХ/МС. Часть 3. Метод с использованием кислотной переэтерификации и измерение содержания 2-МХПД, 3-МХПД и глицидола | Стандарт на методы контроля | 06.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.238-2.089.25-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 18363-3-2020Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 18363-3:2024 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | 07.2026 |   |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 99 | RU.1.184-2025 | Масла растительные. Определение метиловых эфиров жирных кислот (цис- и транс-) и сквалена методом газовой хромотографии | Стандарт на методы контроля | 05.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.090.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 24363:2023 |   | 06.2026 | ООО "Русская Олива" |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 100 | RU.1.186-2025 | Жиры и масла животные и растительные. Определение анизидинового числа | Стандарт на методы контроля | 06.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.092.25-RU | Пересмотр ГОСТ 31756-2012Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 6885:2016 |   | 07.2026 | АПМП |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 101 | RU.1.187-2025 | Масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы. Метод обнаружения фальсификации | Стандарт на методы контроля | 07.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.093.25-RU | Изменение ГОСТ 30623-2018 |   | 08.2026 | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт жиров" (ВНИИЖиров) |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 102 | RU.1.189-2025 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания полимеров типа полиэтилена | Стандарт на методы контроля | 08.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.095.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 6656:2002 |   | 09.2026 | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт жиров" (ВНИИЖиров) |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 103 | RU.1.237-2025 | Масла растительные. Органолептические и физико-химические показатели. Термины и определения | Стандарт на продукцию | 02.2025 | 09.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.096.25-RU | Изменение ГОСТ 18848-2019 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | 02.2026 | АПМП |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 104 | RU.1.248-2025 | Масла растительные. Производство. Термины и определения | Стандарт на продукцию | 02.2025 | 09.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.097.25-RU | Изменение ГОСТ 21314-2020 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | 02.2026 | АПМП |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 105 | RU.1.249-2025 | Модификация растительных масел, животных жиров и жирных кислот. Термины и определения | Стандарт на продукцию | 02.2025 | 09.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.098.25-RU | Изменение ГОСТ 19708-2019 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | 02.2026 | АПМП |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| **МТК 300 Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка** |
| 106 | RU.1.190-2025 | Икра лососевая зернистая в транспортной упаковке. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.300-2.080.25-RU | Пересмотр ГОСТ 1629-2015 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 08.2026 |   |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 107 | RU.1.191-2025 | Икра лососевая зернистая баночная. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.300-2.081.25-RU | Пересмотр ГОСТ 18173-2004 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 08.2026 |   |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 108 | RU.1.192-2025 | Продукция рыбная пищевая. Метод определения содержания гистамина с помощью ион-парной высокоэффективной жидкостной хроматографии со спектрофотометрическим детектированием | Стандарт на методы контроля | 04.2025 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.300-2.082.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 08.2026 | ФГБНУ "ВНИРО" |
| 67.05067.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами7.2 Качество и безопасность продуктов питания/ включая инструментальные методы контроля7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| **МТК 343 Качество воды** |
| 109 | RU.1.135-2025 | Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией | Стандарт на методы контроля | 01.2025 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.343-2.051.25-RU | Изменение ГОСТ 31950-2012 |   | 05.2025 | - |
| 13.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 9.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы охраны водных ресурсов и повышения качества питьевой воды |
| **МТК 525 Качество почв, грунтов и органических удобрений** |
| 110 | RU.1.163-2025 | Качество почвы. Экологическая доступность неполярных органических соединений. Определение потенциальной биодоступной и небиодоступной фракции с использованием сильного адсорбента или комплексона | Стандарт на методы контроля | 07.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.025-2.110.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 16751:2020 |   | 08.2026 |   |
| 13.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 111 | RU.1.164-2025 | Побочные продукты животноводства и удобрения органические на основе отходов животноводства. Технические условия | Стандарт на продукцию | 07.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.025-2.112.25-RU | Пересмотр ГОСТ 33830-2016 |   | 08.2026 |   |
| 65.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 112 | RU.1.165-2025 | Удобрения органические. Эффлюент. Технические условия | Стандарт на продукцию | 07.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.025-2.113.25-RU | Пересмотр ГОСТ 33380-2015 |   | 08.2026 | ТК 025 |
| 65.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 113 | RU.1.166-2025 | Удобрения органические на основе органогенных отходов растениеводства и предприятий, перерабатывающих растениеводческую продукцию. Технические условия | Стандарт на продукцию | 07.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.025-2.114.25-RU | Пересмотр ГОСТ 34102-2017 |   | 08.2026 | ТК 025 |
| 65.02065.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| **МТК 528 Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных, лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства** |
| 114 | RU.1.338-2025 | Томаты свежие. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.178-2.109.25-RU | Изменение ГОСТ 34298-2017 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 07.2026 | Плодоовощной Союз |
| 67.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 115 | RU.1.339-2025 | Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия | Стандарт на продукцию | 11.2025 | 07.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.178-2.110.25-RU | Изменение ГОСТ 33932-2016 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 12.2026 | Плодоовощной Союз |
| 67.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| **МТК 529 Парфюмерно-косметическая продукция** |
| 116 | RU.1.236-2025 | Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности | Стандарт на методы контроля | 02.2025 | 09.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.360-2.126.25-RU | Пересмотр ГОСТ 32893-2014 | ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции | 01.2026 | Ассоциация производителей парфюмерии, косметики, товаров бытовой химии и гигиены (АППИК БХ) |
| 71.100.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 117 | RU.1.341-2025 | Масло эфирное бергамотовое (Citrus bergamia Risso et Poit), Калабрийский тип. Технические требования | Стандарт на продукцию | 04.2025 | 11.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.360-2.123.25-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 3520-2014Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3520:2022 | ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции | 05.2026 |   |
| 71.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 118 | RU.1.342-2025 | Масло эфирное далматского шалфея (Salvia officinalis L.). Технические требования | Стандарт на продукцию | 04.2025 | 11.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.360-2.124.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9909:1997 | ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции | 05.2026 |   |
| 71.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| **МТК 532 Молоко и продукты переработки молока** |
| 119 | RU.1.201-2025 | Сыры мягкие. Технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.470-2.161.25-RU | Пересмотр ГОСТ 32263-2013 | ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции | 04.2026 |   |
| 67.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| **МТК 557 Продукция органического производства** |
| 120 | RU.1.323-2025 | Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации | Стандарт на продукцию | 07.2025 | 09.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.040-2.016.25-RU | Изменение ГОСТ 33980-2016 |   | 11.2025 | Автономная некоммерческая организация "Российская система (Роскачество) |
| 65.020.2065.020.3067.08067.10067.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 7.4 Селекция и семеноводство |
| **Легкая промышленность комплекс** |
| **МТК 181 Игрушки и товары для детства** |
| 121 | RU.1.328-2025 | Товары для ухода за детьми. Ванны, подставки и отдельные средства для купания. Требования безопасности и методы испытаний | Стандарт на методы контроля | 06.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.181-2.058.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 17072:2018 | ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков | 06.2026 |   |
| 97.190 | 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) |
| 122 | RU.1.329-2025 | Товары по уходу за детьми. Детские ходунки. Требования безопасности и методы испытаний | Стандарт на методы контроля | 06.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.181-2.059.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD DIN EN 1273-2020 | ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек | 06.2026 |   |
| 97.190 | 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) |
| 123 | RU.1.330-2025 | Товары по уходу за детьми. Детские качели. Требования безопасности и методы испытаний | Стандарт на методы контроля | 06.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.181-2.060.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD DIN EN 16232-2013 | ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек | 06.2026 |   |
| 97.190 | 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) |
| 124 | RU.1.367-2025 | Оружие игрушечное. Общие требования безопасности | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.181-2.062.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек | 06.2026 |   |
| 97.200.50 | 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) |
| **МТК 558 Продукция легкой промышленности** |
| 125 | RU.1.091-2025 | Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.424-2.156.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 28631-2018 | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности | 08.2026 |   |
| 59.140.35 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 126 | RU.1.102-2025 | Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 02.2025 | 07.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.276.25-RU | Пересмотр ГОСТ 31405-2009 | 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 |
| 127 | RU.1.105-2025 | Флаги государственные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 02.2025 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.279.25-RU | Разработка ГОСТ |   | 10.2025 | АНО НИЦ Полярная инициатива |
| 59.080.3061.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 128 | RU.1.124-2025 | Флаг Содружества Независимых Государств. Технические условия | Стандарт на продукцию | 02.2025 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.299.25-RU | Пересмотр ГОСТ 30470-97 |   | 10.2025 | АНО НИЦ Полярная инициатива |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| **Строительство комплекс** |
| **МТК 133 Стекло** |
| 129 | RU.1.073-2025 | Стекло медицинское. Марки | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.041-2.111.25-RU | Пересмотр ГОСТ 19808-86 |   | 07.2026 |   |
| 81.040.0181.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| **МТК 157 Бумага, картон и изделия из них различного назначения. Древесная масса** |
| 130 | RU.1.304-2025 | Обои. Методы определения прямолинейности, пористости и моющейся способности | Стандарт на методы контроля | 05.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.490.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD DIN EN 12956-1999 |   | 06.2026 |   |
| 91.180 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| **МТК 465 Строительство** |
| 131 | RU.1.353-2025 | Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 01.2025 | 04.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.499.25-RU | Пересмотр ГОСТ 30815-2019 |   | 08.2025 | Ассоциация производителей на рынке отопления |
| 91.140.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| **МТК 540 Строительные материалы и изделия** |
| 132 | RU.1.268-2025 | Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.471.25-RU | Пересмотр ГОСТ 26644-85 |   | 06.2026 |   |
| 91.100.15 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 133 | RU.1.269-2025 | Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.472.25-RU | Пересмотр ГОСТ 22856-89 |   | 06.2026 |   |
| 91.100.15 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 134 | RU.1.270-2025 | Цементы общестроительные. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.474.25-RU | Пересмотр ГОСТ 31108-2020 |   | 06.2026 | ООО Фирма "ЦЕМИСКОН" |
| 91.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 135 | RU.1.271-2025 | Цементы. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.475.25-RU | Пересмотр ГОСТ 30515-2013 |   | 06.2026 | ООО Фирма "ЦЕМИСКОН" |
| 91.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 136 | RU.1.272-2025 | Цементы. Методы определения водоотделения | Стандарт на методы контроля | 05.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.476.25-RU | Изменение ГОСТ 310.6-2020 |   | 06.2026 |   |
| 91.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 137 | RU.1.273-2025 | Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.480.25-RU | Пересмотр ГОСТ 24099-2013 |   | 06.2026 |   |
| 91.100.15 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 138 | RU.1.274-2025 | Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.484.25-RU | Изменение ГОСТ 21880-2022 |   | 06.2026 |   |
| 91.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 139 | RU.1.275-2025 | Вата минеральная. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.485.25-RU | Пересмотр ГОСТ 4640-2011 |   | 06.2026 |   |
| 91.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 140 | RU.1.276-2025 | Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.486.25-RU | Пересмотр ГОСТ 10499-95 |   | 06.2026 |   |
| 91.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 141 | RU.1.277-2025 | Материалы кровельные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.493.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 57417-2017Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD DIN EN 13956:2013 |   | 06.2026 |   |
| 91.100.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 142 | RU.1.278-2025 | Материалы пароизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.494.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 59150-2020Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD DIN EN 13984-2013 |   | 06.2026 |   |
| 91.100.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 143 | RU.1.279-2025 | Материалы полимерные профилированные гибкие защитные и дренажные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.497.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 70434-2022 |   | 06.2026 |   |
| 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 |
| 144 | RU.1.306-2025 | Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения термической стойкости | Стандарт на методы контроля | 05.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.482.25-RU | Пересмотр ГОСТ 473.5-81 |   | 06.2026 |   |
| 81.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| **Тара и упаковка комплекс** |
| **МТК 223 Упаковка** |
| 145 | RU.1.223-2025 | Пакеты транспортные для пищевых продуктов и стеклянной упаковки. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.223-2.073.25-RU | Пересмотр ГОСТ 23285-78 |   | 07.2026 |   |
| 55.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 146 | RU.1.224-2025 | Упаковка транспортная наполненная. Методы испытаний на вибрацию с использованием переменной частоты | Стандарт на методы контроля | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.14.223-2.074.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 28730-90Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 8318:2000 взамен ГОСТ 28730-90 |   | 07.2026 | 1 |
| 55.180.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 147 | RU.1.225-2025 | Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.223-2.075.25-RU | Пересмотр ГОСТ 19360-74 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 07.2026 |   |
| 55.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 148 | RU.1.226-2025 | Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.14.223-2.076.25-RU | Пересмотр ГОСТ 23170-78 |   | 07.2026 | 1 |
| 55.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 4.4 Качество логистического обеспечения/ транспортно-логистических центров/ хабов и терминалов |
| 149 | RU.1.227-2025 | Ящики деревянные для продукции электротехнической промышленности. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.223-2.077.25-RU | Пересмотр ГОСТ 16511-86 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 07.2026 |   |
| 55.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 150 | RU.1.228-2025 | Упаковка транспортная наполненная. Методы испытаний на вибрацию при фиксированной низкой частоте | Стандарт на методы контроля | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.14.223-2.078.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 2247:2000 |   | 07.2026 | 1 |
| 55.180.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 151 | RU.1.229-2025 | Ящики деревянные для консервов. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.223-2.079.25-RU | Пересмотр ГОСТ 13358-84 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 07.2026 |   |
| 55.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 152 | RU.1.230-2025 | Упаковка деревянная. Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.223-2.080.25-RU | Пересмотр ГОСТ 8777-80 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 07.2026 |   |
| 55.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 153 | RU.1.231-2025 | Упаковка деревянная. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.223-2.081.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 5959-80, ГОСТ 9396-88, ГОСТ 10131-93, ГОСТ 11354-93, ГОСТ 13356-84 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 07.2026 |   |
| 55.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 154 | RU.1.232-2025 | Упаковка картонная для сыпучих товаров бытовой химии. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.223-2.082.25-RU | Пересмотр ГОСТ 17339-79 |   | 07.2026 |   |
| 55.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 155 | RU.1.233-2025 | Упаковка, недоступная для открывания детьми. Классификация | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.223-2.083.25-RU | Разработка ГОСТ |   | 07.2026 |   |
| 55.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 4.4 Качество логистического обеспечения/ транспортно-логистических центров/ хабов и терминалов |
| 156 | RU.1.234-2025 | Канистры для топлива, предназначенные для розничной торговли, недоступные для открывания детьми. Технические требования | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.223-2.084.25-RU | Разработка ГОСТ |   | 07.2026 |   |
| 55.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| **МТК 000** |
| 157 | RU.1.310-2025 | Пробки корковые. Определение выделяемого 2, 4, 6-трихлоранизола (TХA) | Стандарт на методы контроля | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.14.415-2.035.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 20752:2023 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 07.2026 | 11 |
| 79.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| **Электротехнический комплекс** |
| **МТК 046 Кабельные изделия** |
| 158 | BY.1.010-2025 | Кабели электрические для фото-электрических систем с номинальным напряжением постоянного тока 1,5 кВ (на основе IEC 62930:2017) | Стандарт на продукцию | 09.2025 | 06.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.068-2025 | Разработка ГОСТ | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 9) | 12.2026 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 159 | RU.1.280-2025 | Катушки для промышленных кабелей. Общие технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию | 04.2025 | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.046-2.135.25-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 61316-2017Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61316(2021) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2026 |   |
| 29.060.0129.120.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 160 | RU.1.281-2025 | Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 1. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот | Стандарт на методы контроля | 04.2025 | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.046-2.136.25-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60754-1-2015Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60754-1(2011), IEC 60754-1(2011)/Cor.1(2013), IEC 60754-1(2011)/Amd.1(2019) | 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности | 08.2026 |   |
| 13.220.4029.02029.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 161 | RU.1.282-2025 | Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 2. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости | Стандарт на методы контроля | 04.2025 | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.046-2.139.25-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60754-2-2015Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60754-2(2011), IEC 60754-2(2011)/Amd.1(2019) | 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности | 08.2026 |   |
| 13.220.4029.02029.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 162 | RU.1.283-2025 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования | Стандарт на продукцию | 04.2025 | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.046-2.141.25-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60227-1-2011Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60227-1(2024) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2026 |   |
| 29.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 163 | RU.1.284-2025 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Кабели без оболочки для стационарной прокладки | Стандарт на продукцию | 04.2025 | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.046-2.142.25-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60227-3-2011Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60227-3(2024) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2026 |   |
| 29.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 164 | RU.1.285-2025 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Кабели в оболочке для стационарной прокладки | Стандарт на продукцию | 04.2025 | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.046-2.143.25-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60227-4-2011Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60227-4(2024) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2026 |   |
| 29.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 165 | RU.1.286-2025 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры) | Стандарт на продукцию | 04.2025 | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.046-2.145.25-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60227-5-2013Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60227-5(2024) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2026 |   |
| 29.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 166 | RU.1.287-2025 | Кабели электрические на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний | Стандарт на методы контроля | 08.2025 | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.046-2.146.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60227-2-2012, ГОСТ IEC 60245-2-2011Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 63294(2021) взамен ГОСТ IEC 60227-2-2012, ГОСТ IEC 60245-2-2011 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2026 |   |
| 29.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| **МТК 000** |
| 167 | BY.1.011-2025 | Конденсаторы для силовой электроники (на основе IEC 61071:2017) | Стандарт на продукцию | 09.2025 | 06.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.069-2025 | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 61071-2014 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудова-ния» | 12.2026 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 31.060.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 168 | BY.1.012-2025 | Конденсаторы силовые. Батареи для коррекции коэффициента мощности при низком напряжении | Стандарт на продукцию | 12.2025 | 06.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.070-2025 | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 61921-2013Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61921(2017) взамен ГОСТ IEC 61921-2013 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 135). | 12.2026 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 31.060.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 169 | BY.1.013-2025 | Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по монтажу и эксплуатации | Стандарт на продукцию | 12.2025 | 06.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.071-2025 | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60252-1-2011Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60252-1(2013) взамен ГОСТ IEC 60252-1-2011 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 20) | 12.2026 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 31.060.7031.060.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 170 | BY.1.014-2025 | Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Конденсаторы для двигателей пусковые | Стандарт на продукцию | 12.2025 | 06.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.072-2025 | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60252-2-2011Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60252-2(2013) взамен ГОСТ IEC 60252-2-2011 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 21) | 12.2026 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 31.060.7031.060.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| **Социальный комплекс** |
| **МТК 320 Средства индивидуальной защиты** |
| 171 | RU.1.030-2025 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от дождя. Технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию | 12.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.320-2.201.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ EN 343-2021Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 24232:2024 взамен ГОСТ EN 343-2021 | 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 |
| **Метрологический комплекс** |
| **МТК 053 Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений** |
| 172 | BY.1.001-2025 | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 5725-2:2019. Взамен ГОСТ ИСО 5725-2-2003) | Стандарт на методы контроля | 09.2025 | 03.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.018-2025 | Переоформление НС СТБ ISO 5725-2-2022 | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2025 год | 06.2026 | БелГИМ |
| 03.120.3017.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ |   |
| 173 | BY.1.002-2025 | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 4. Основные методы определения правильности стандартного метода измерений (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 5725-4:2020. Взамен ГОСТ ИСО 5725-4-2003) | Стандарт на методы контроля | 09.2025 | 03.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.019-2025 | Переоформление НС СТБ ISO 5725-4-2022 | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2025 год | 06.2026 | БелГИМ |
| 03.120.3017.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ |   |
| 174 | RU.1.354-2025 | Государственная система обеспечения единства измерений. Межгосударственный классификатор средств измерений | Стандарт на продукцию | 07.2025 | 11.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.17.053-2.054.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 8.1030-2024 |   | 04.2026 |   |
| 17.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| **МТК 206 Эталоны и поверочные схемы** |
| 175 | RU.1.067-2025 | Государственная система обеспечения единства измерений. Весы неавтоматического действия. Руководство по калибровке | Стандарт на продукцию | 07.2025 | 11.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.17.206-2.144.25-RU | Изменение РМГ 150-2023 |   | 02.2026 | ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" |
| 17.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |