**Изменение № 12 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 536 Методология межгосударственной стандартизации** |
| 1 | RU.1.368-2025 | Эксперты по стандартизации. Общие требования | Рекомендации по межгосударственной стандартизации | 05.2025 | 09.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.012-2.053.25-RU | Разработка РМГ |   | 09.2025 | ФГАУО ДПО АСМС, ФГБУ "Институт стандартизации" |
| 01.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 2 | RU.1.369-2025 | Ведение учета распространения документов по межгосударственной стандартизации | Рекомендации по межгосударственной стандартизации | 03.2025 | 07.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.012-2.055.25-RU | Изменение РМГ |   | 09.2025 | - |
| 01.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 3 | RU.1.370-2025 | Рекомендации по применению документов по межгосударственной стандартизации в третьих странах | Рекомендации по межгосударственной стандартизации | 03.2025 | 07.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.012-2.056.25-RU | Разработка РМГ |   | 09.2025 | - |
| 01.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| **Топливно-энергетический и горнорудный комплекс** |
| **МТК 052 Природный и сжиженные газы** |
| 4 | RU.1.361-2025 | Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава | Стандарт на методы контроля | 04.2025 | 09.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.052-2.042.25-RU | Изменение ГОСТ 10679-2019 | ТР ЕАЭС 036/2016 Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива | 02.2026 | Непубличное акционерное общество "Волжский научно-исследовательский институт углеводородного сырья" |
| 75.040 | 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 |
| 5 | RU.1.362-2025 | Пентаны. Метод определения углеводородного состава | Стандарт на методы контроля | 12.2025 | 10.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.052-2.043.25-RU | Пересмотр ГОСТ 24676-2017 |   | 05.2027 | Непубличное акционерное общество "Волжский научно-исследовательский институт углеводородного сырья" |
| 75.160.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 2.1 Производство и транзит энергоресурсов |
| **Машиностроение комплекс** |
| **МТК 056 Дорожный транспорт** |
| 6 | RU.1.375-2025 | Колесные транспортные средства с высокой степенью автоматизации управления. Система управления информационной безопасностью. Требования к обеспечению информационной безопасности | Стандарт на продукцию | 01.2025 | 09.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.056-2.233.25-RU | Разработка ГОСТ |   | 02.2026 | ФГУП "НАМИ" |
| 43.040.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 7 | RU.1.376-2025 | Колесные транспортные средства с высокой степенью автоматизации управления. Модель взаимодействия между датчиками и блоком объединения данных | Стандарт на процесс | 01.2025 | 09.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.056-2.234.25-RU | Разработка ГОСТ |   | 02.2026 | ФГУП "НАМИ" |
| 43.040.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 8 | RU.1.377-2025 | Колесные транспортные средства с высокой степенью автоматизации управления. Система управления функциональной безопасностью. Требования к плану обеспечения функциональной безопасности | Стандарт на процесс | 01.2025 | 09.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.056-2.235.25-RU | Разработка ГОСТ |   | 02.2026 | ФГУП "НАМИ" |
| 43.040.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 9 | RU.1.378-2025 | Колесные транспортные средства с высокой степенью автоматизации управления. Функциональные требования к автоматизированным системам вождения | Стандарт на продукцию | 01.2025 | 09.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.056-2.236.25-RU | Разработка ГОСТ |   | 02.2026 | ФГУП "НАМИ" |
| 43.040.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 10 | RU.1.414-2025 | Электрические средства индивидуальной мобильности. Технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию | 07.2025 | 10.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.056-2.213.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 70514-2022 |   | 12.2026 |   |
| 43.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| **МТК 070 Станки** |
| 11 | RU.1.343-2025 | Условия испытаний револьверных и одношпиндельных координатно-расточных станков с вертикальным шпинделем. Проверка точности | Стандарт на методы контроля | 03.2025 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.070-2.136.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3190:1975 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 09.2025 |   |
| 25.080.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 12 | RU.1.626-2024 | Безопасность станков. Обрабатывающие центры, фрезерные станки, автоматические станочные линии. Часть 1. Требования безопасности | Стандарт на продукцию | 12.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.070-2.103.24-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 16090-1:2022 |   | 09.2025 |   |
| 25.080.0113.110 | 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) |
| **МТК 071 Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций** |
| 13 | RU.1.415-2025 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Одежда спасателя защитная общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию | 09.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.071-2.210.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 050/2021 О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 02.2027 |   |
| 13.200 | 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 |
| 14 | RU.1.416-2025 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Машины аварийно-спасательные специальные. Общие технические требования | Стандарт на продукцию | 09.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.071-2.211.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 050/2021 О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 02.2027 |   |
| 13.200 | 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 |
| 15 | RU.1.417-2025 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства преодоления водных преград при ведении аварийно-спасательных работ. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию | 09.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.071-2.212.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 050/2021 О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 02.2027 |   |
| 13.200 | 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 |
| 16 | RU.1.418-2025 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Одежда спасателя защитная специальная. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию | 09.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.071-2.213.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 050/2021 О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 02.2027 |   |
| 13.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами9.8 Техника и приборы природоохранительного назначения/ специальные технические средства и средства индивидуальной защиты для мониторинга/ предупреждения и ликвидации последствий природных и техногенных катастроф |
| **МТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование** |
| 17 | RU.1.423-2025 | Машины землеройные. Системы обнаружения опасности и визуальной помощи. Требования к рабочим характеристикам и методы испытаний | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.267-2.023.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO 16001-2013Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 16001:2017 взамен ГОСТ ISO 16001-2013 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 08.2026 | - |
| 53.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 18 | RU.1.424-2025 | Машины землеройные. Методы определения размеров машин с рабочим оборудованием | Стандарт на методы контроля | 06.2025 | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.267-2.030.25-RU | Пересмотр ГОСТ 27256-87 |   | 08.2026 |   |
| 53.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 19 | RU.1.425-2025 | Погрузчики промышленные. Требования безопасности и методы испытаний. Часть 5. Погрузчики, приводимые в движение рядом идущим оператором | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.267-2.041.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3691-5:2014/Amd.1:2020 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 08.2026 |   |
| 53.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 20 | RU.1.426-2025 | Погрузчики промышленные. Требования безопасности и методы испытаний. Часть 2. Самоходные промышленные погрузчики с изменяющимся вылетом | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.267-2.042.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3691-2:2023 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 08.2026 |   |
| 53.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 21 | RU.1.427-2025 | Погрузчики промышленные. Требования безопасности и методы испытаний. Часть 1. Самоходные промышленные погрузчики, кроме автоматически управляемых погрузчиков, погрузчиков с изменяющимся вылетом и погрузчиков, транспортирующих грузы | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.267-2.043.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3691-1:2011/Amd.1:2020 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 08.2026 |   |
| 53.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 22 | RU.1.428-2025 | Погрузчики промышленные. Требования безопасности и методы испытаний. Часть 3. Дополнительные требования к погрузчикам с поднимающимся рабочим местом оператора и погрузчикам, специально предназначенным для движения с поднятыми грузами | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.267-2.044.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3691-3:2016/Amd.1:2023 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 08.2026 |   |
| 53.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 23 | RU.1.429-2025 | Погрузчики промышленные. Дополнительные требования к автоматическим функциям погрузчиков | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.267-2.045.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 24134:2006 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 08.2026 |   |
| 53.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 24 | RU.1.430-2025 | Погрузчики промышленные. Требования безопасности и методы испытаний. Часть 4. Автоматически управляемые погрузчики и их системы | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.267-2.046.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3691-4:2023 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 08.2026 |   |
| 53.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 25 | RU.1.431-2025 | Погрузчики промышленные. Требования безопасности и методы испытаний. Часть 6. Машины для перемещения грузов и персонала | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.267-2.047.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3691-6:2021 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 08.2026 |   |
| 53.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| **МТК 269 Горное дело** |
| 26 | RU.1.432-2025 | Оборудование горно-шахтное. Вентиляторы шахтные местного проветривания. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 03.2025 | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.269-2.120.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 6625-85, ГОСТ Р 57736-2017 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 09.2026 |   |
| 73.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 27 | RU.1.433-2025 | Крепи анкерные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 03.2025 | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.269-2.121.25-RU | Пересмотр ГОСТ 31559-2012 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 09.2026 |   |
| 73.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| **МТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные** |
| 28 | RU.1.434-2025 | Комбайны зерноуборочные. Методы расчета пропускной способности и потерь зерна в условиях эксплуатации | Стандарт на методы контроля | 06.2025 | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.284-2.357.25-RU | Разработка ГОСТ |   | 08.2026 |   |
| 65.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 29 | RU.1.435-2025 | Тракторы и машины сельскохозяйственные. Системы автоматического управления для управляемых операторами тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Требования безопасности | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.284-2.358.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 34605-2019Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10975:2023 взамен ГОСТ 34605-2019 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 08.2026 |   |
| 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 |
| 30 | RU.1.436-2025 | Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 13. Крупные ротационные косилки | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.284-2.359.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO 4254-13-2013Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 4254-13:2023 взамен ГОСТ ISO 4254-13-2013 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 08.2026 |   |
| 65.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 31 | RU.1.437-2025 | Тракторы и машины сельскохозяйственные. Муфты быстроразъемные гидравлические общего назначения | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.284-2.360.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO 5675-2019Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 5675:2021 взамен ГОСТ ISO 5675-2019 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 08.2026 |   |
| 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 523 Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа** |
| 32 | RU.1.473-2025 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Методика оценки прочности, устойчивости и долговечности резервуара вертикального стального | Стандарт на методы контроля | 10.2025 | 03.2027 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.471.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 58622-2019 | ТР ЕАЭС 049/2020 О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов​ | 09.2027 | ООО "НИИ Транснефть" |
| 75.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами2.1 Производство и транзит энергоресурсов2.3 Инфраструктура для переработки и транспортировки углеводородного сырья2.5 Возобновляемые источники энергии и оборудование для его производства |
| 33 | RU.1.474-2025 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Строительство переходов магистральных трубопроводов через автомобильные и железные дороги бестраншейными методами. Основные положения | Стандарт на процесс | 11.2025 | 03.2027 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.475.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 049/2020 О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов​ | 09.2027 | ООО "НИИ Транснефть" |
| 91.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 34 | RU.1.475-2025 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Системы сглаживания волн давления для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 10.2025 | 03.2027 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.476.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 59066-2020 | ТР ЕАЭС 049/2020 О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов​ | 09.2027 | ООО "НИИ Транснефть" |
| 23.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 35 | RU.1.476-2025 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Автоматизация и телемеханизация технологического оборудования. Основные положения, термины и определения | Стандарт на продукцию | 10.2025 | 03.2027 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.477.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 58362-2019 | ТР ЕАЭС 049/2020 О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов​ | 09.2027 | ООО "НИИ Транснефть" |
| 75.180.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами2.1 Производство и транзит энергоресурсов2.3 Инфраструктура для переработки и транспортировки углеводородного сырья2.5 Возобновляемые источники энергии и оборудование для его производства |
| 36 | RU.1.477-2025 | Арматура трубопроводная для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Правила оценки технического состояния и продления назначенных показателей | Стандарт на методы контроля | 10.2025 | 03.2027 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.478.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 58819-2020 | ТР ЕАЭС 049/2020 О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов​ | 09.2027 | ООО "НИИ Транснефть" |
| 23.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 37 | RU.1.478-2025 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Резервуары вертикальные цилиндрические стальные. Правила технической эксплуатации | Стандарт на процесс | 10.2025 | 03.2027 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.479.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 58623-2019 | ТР ЕАЭС 049/2020 О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов​ | 09.2027 | ООО "НИИ Транснефть" |
| 75.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами2.1 Производство и транзит энергоресурсов2.3 Инфраструктура для переработки и транспортировки углеводородного сырья2.5 Возобновляемые источники энергии и оборудование для его производства |
| **МТК 524 Железнодорожный транспорт** |
| 38 | BY.1.027-2025 | Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля | Стандарт на методы контроля | 09.2025 | 03.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.111-2025 | Изменение ГОСТ 33896-2016 Актуализация установленных требований. Приведение требований, предъявляемых к системам диспетчерского контроля в соответствие уровню и функциональному назначению данных систем | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2025 год | 09.2026 | Белорусская железная дорога (Конструкторско-­технический центр Белорусской железной дороги) |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации |
| 39 | RU.1.021-2025 | Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества | Стандарт на продукцию | 01.2025 | 04.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.259.25-RU | Изменение ГОСТ 33788-2016 | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава | 06.2026 | ООО "ВНИЦТТ" |
| 45.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами4.5 Качество и безопасность железнодорожного вагонного парка |
| **МТК 000** |
| 40 | BY.1.017-2025 | Безопасность промышленных погрузчиков. Методы испытаний по измерению шума | Стандарт на методы контроля | 12.2025 | 06.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.077-2025 | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 12053+A1:2008 | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2025 год | 12.2026 | УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней» |
| 53.06017.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ |   |
| **Металлургический комплекс** |
| **МТК 000** |
| 41 | RU.1.380-2025 | Порошок медный электролитический. Технические условия | Стандарт на продукцию | 03.2025 | 09.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.368-2.032.25-RU | Изменение ГОСТ 4960-2017 |   | 01.2026 | АО Уралмеханобр |
| 77.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| **Химический комплекс** |
| **МТК 195 Материалы и покрытия лакокрасочные** |
| 42 | RU.1.247-2025 | Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида | Стандарт на методы контроля | 09.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.195-2.078.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 9.407-2015Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 4628-1:2016, ISO 4628-2:2016, ISO 4628-4:2016, ISO 4628-5:2022, ISO 4628-10:2024, ISO 4628-3:2024 взамен ГОСТ 9.407-2015 |   | 06.2026 | Ассоциация "Союзкраска" |
| 25.220.6087.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| **МТК 562 Трубы, фитинги и другие изделия из пластмасс, методы испытаний** |
| 43 | RU.1.296-2025 | Фитинги из термопластов. Определение кольцевой жёсткости. | Стандарт на методы контроля | 04.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.241-2.093.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13967:2009 |   | 07.2026 |   |
| 23.040.45 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 44 | RU.1.297-2025 | Трубы из термопластов. Определение коэффициента ползучести | Стандарт на методы контроля | 04.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.241-2.094.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9967:2016 |   | 07.2026 |   |
| 23.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 45 | RU.1.298-2025 | Трубопроводы из термопластов для безнапорных подземных систем дренажа и канализации. Трубы термопластичные спиральновитые со структурированной стенкой. Определение прочности при растяжении сварного шва | Стандарт на методы контроля | 04.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.241-2.095.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13262:2010 |   | 07.2026 |   |
| 93.03023.040.2023.040.4591.140.80 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 46 | RU.1.299-2025 | Трубопроводы из термопластов для безнапорных подземных систем дренажа и канализации. Фитинги из термопластов. Метод определения ударной прочности | Стандарт на методы контроля | 04.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.241-2.097.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13263:2010 |   | 07.2026 |   |
| 93.03023.040.2023.040.4591.140.80 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 47 | RU.1.300-2025 | Трубопроводы из термопластов для безнапорного применения. Метод испытания на герметичность соединений с эластомерным уплотнительным кольцом | Стандарт на методы контроля | 04.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.241-2.098.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13259:2020 |   | 07.2026 | - |
| 23.040.2091.140.80 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 48 | RU.1.301-2025 | Трубопроводы из термопластов для безнапорных подземных систем дренажа и канализации. фитинги из термопластов. Метод определения механической прочности и гибкости фитингов заводского изготовления | Стандарт на методы контроля | 04.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.241-2.099.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13264:2010 |   | 07.2026 | 1 |
| 93.03023.040.2023.040.4591.140.80 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 49 | RU.1.302-2025 | Трубопроводы из термопластов для безнапорного применения. Метод испытаний на герметичность | Стандарт на методы контроля | 04.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.241-2.100.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13254:2010 |   | 07.2026 |   |
| 23.040.2091.140.80 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 50 | RU.1.303-2025 | Трубопроводы из пластмасс. Фитинги литьевые из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева | Стандарт на методы контроля | 04.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.241-2.101.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 580:2005 |   | 07.2026 | 1 |
| 23.040.45 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| **МТК 000** |
| 51 | RU.1.606-2024 | Трубы водопропускные из полимерных композитов. Технические условия | Стандарт на продукцию | 11.2024 | 05.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.497-2.089.24-RU | Пересмотр ГОСТ 33123-2014 |   | 07.2025 | - |
| 23.040.2083.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| **Лесотехнический комплекс** |
| **МТК 121 Плиты древесные** |
| 52 | RU.1.068-2025 | Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах | Стандарт на методы контроля | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.121-2.045.25-RU | Пересмотр ГОСТ 30255-2014Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 12460-1:2007/Amd.1:2023, EN 717-1:2004 | ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции | 07.2026 |   |
| 79.060.0197.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| **МТК 135 Мебель** |
| 53 | RU.1.222-2025 | Мебель для образовательных организаций. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.135-2.032.25-RU | Пересмотр ГОСТ 22046-2016Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 7170:2021, ISO 7173:2023, EN 527-3:2003 | 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 |
| **МТК 000** |
| 54 | RU.1.320-2025 | Древесина измельченная. Термины и определения | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.078-2.052.25-RU | Пересмотр ГОСТ 23246-78 |   | 07.2026 |   |
| 79.04001.040.79 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 55 | RU.1.321-2025 | Древесина. Метод полигонных испытаний стойкости к загниванию | Стандарт на методы контроля | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.078-2.053.25-RU | Пересмотр ГОСТ 18610-82 |   | 07.2026 |   |
| 79.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 56 | RU.1.322-2025 | Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами | Стандарт на процесс | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.6.078-2.054.25-RU | Пересмотр ГОСТ 20022.5-93 | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава | 07.2026 | 1 |
| 71.100.5079.020 | 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** |
| 57 | RU.1.158-2025 | Рис. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.002-2.079.25-RU | Пересмотр ГОСТ 6293-90 | ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна | 08.2026 |   |
| 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 |
| 58 | RU.1.159-2025 | Семена масличные. Методы определения цвета и запаха | Стандарт на методы контроля | 10.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.002-2.080.25-RU | Пересмотр ГОСТ 27988-88 | ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна | 08.2026 | ТК 002 |
| 67.200.20 | 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 003 Хлебобулочные и макаронные изделия** |
| 59 | RU.1.160-2025 | Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества | Стандарт на методы контроля | 07.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.003-2.036.25-RU | Пересмотр ГОСТ 31964-2012 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 08.2026 | Национальная ассоциация производителей макаронных Изделий (НАПМИ) |
| 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 |
| 60 | RU.1.161-2025 | Изделия хлебобулочные сдобные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.003-2.037.25-RU | Пересмотр ГОСТ 28620-90 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 07.2026 |   |
| 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 |
| 61 | RU.1.162-2025 | Изделия булочные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.003-2.039.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 07.2026 | ТК 003 |
| 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** |
| 62 | RU.1.337-2025 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения двуокиси углерода | Стандарт на методы контроля | 06.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.175-2.068.25-RU | Пересмотр ГОСТ 23268.2-91 | ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду | 04.2026 |   |
| 67.160.20 | 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 093 Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Пищевые концентраты** |
| 63 | BY.1.023-2025 | Консервы. Овощи маринованные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 12.2025 | 12.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.101-2025 | Разработка ГОСТ на базе СТБ 1452-2004 | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2025 год | 03.2027 | РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» |
| 67.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 64 | BY.1.024-2025 | Грибы маринованные, отварные и соленые. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 12.2025 | 12.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.102-2025 | Разработка ГОСТ на базе СТБ 1427-2003 | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2025 год | 03.2027 | РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» |
| 67.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 65 | BY.1.025-2025 | Горчица пищевая и соусы горчичные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 12.2025 | 12.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.103-2025 | Разработка ГОСТ на базе СТБ 337-98 | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2025 год | 03.2027 | РУП «Научно-практический центр Национальной академии 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 |
| 66 | BY.1.026-2025 | Хрен столовый. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 12.2025 | 12.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.104-2025 | Разработка ГОСТ на базе СТБ 350-2006 | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2025 год | 03.2027 | РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» |
| 67.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 67 | RU.1.266-2025 | Продукция соковая. Определение спорообразующих термоацидофильных бактерий, вызывающих порчу (Alicyclobacillus spp.) | Стандарт на методы контроля | 06.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.093-2.073.25-RU | Пересмотр ГОСТ 33163-2014 | ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей | 08.2026 |   |
| 67.08067.050 | 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 контроля |
| 68 | RU.1.267-2025 | Консервы из фасоли. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.093-2.074.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 54679-2011 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 08.2026 | ТК 093 |
| 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 149 Кондитерские изделия** |
| 69 | RU.1.171-2025 | Изделия кондитерские. Методы определения содержания молочного жира в шоколадных изделиях | Стандарт на методы контроля | 05.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.149-2.034.25-RU | Изменение ГОСТ 31722-2012 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 09.2026 |   |
| 67.190 | 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 |
| 70 | RU.1.172-2025 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства. Термины и определения | Стандарт на термины и определения | 03.2025 | 05.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.149-2.035.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53041-2008 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 10.2025 | ФГБНУ "ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова" РАН |
| 01.040.6767.06067.140.3067.180.1067.190 | 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 |
| 71 | RU.1.173-2025 | Конфеты. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.149-2.036.25-RU | Изменение ГОСТ 4570-2014 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 10.2026 | ФГБНУ "ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова" РАН |
| 67.180.10 | 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 153 Табак и табачные изделия** |
| 72 | RU.1.441-2025 | Табак и табачные изделия. Определение ширины волокна резаного табака | Стандарт на методы контроля | 05.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.153-2.017.25-RU | Пересмотр ГОСТ 33789-2016Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 20193:2019 | ТР ТС 035/2014 Технический регламент на табачную продукцию | 06.2026 |   |
| 65.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| **МТК 154 Пищевые добавки, ароматизаторы, соль пищевая** |
| 73 | RU.1.324-2025 | Добавки пищевые. Калия сорбат Е202. Технические условия. | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.154-2.204.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 55583-2013 | ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств | 09.2026 |   |
| 67.220.20 | 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 |
| 74 | RU.1.325-2025 | Добавки пищевые. Азокрасители. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.154-2.219.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 55579-2013 | ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств | 09.2026 |   |
| 67.220.20 | 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 |
| 75 | RU.1.326-2025 | Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основных красящих веществ пищевого красителя Кармины Е120 | Стандарт на методы контроля | 05.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.154-2.220.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств | 09.2026 |   |
| 67.220.20 | 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** |
| 76 | BY.1.022-2025 | Желатин. Технические условия | Стандарт на продукцию | 12.2025 | 08.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.100-2025 | Изменение ГОСТ 11293-2017 Внесение дополнений, исключений и (или) уточнений, основанных на практике применения межгосударственного стандарта | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2025 год | 12.2026 | БелГИСС |
| 67.120.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 77 | RU.1.178-2025 | Продукты пищевые. Ускоренные методы микробиологического анализа микроорганизмов | Стандарт на методы контроля | 05.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.226-2.239.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 09.2026 | ФГБНУ "ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова" РАН |
| 07.100.30 | 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 контроля |
| **МТК 238 Масла растительные и продукты их переработки** |
| 78 | RU.1.185-2025 | Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения металлопримесей | Стандарт на методы контроля | 05.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.091.25-RU | Пересмотр ГОСТ 13979.5-68 |   | 06.2026 | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт жиров" (ВНИИЖиров) |
| 65.12067.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 79 | RU.1.188-2025 | Жиры и масла животные и растительные. Метод определения показателя преломления | Стандарт на методы контроля | 08.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.094.25-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 6320-2012Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 6320:2017 |   | 09.2026 | АПМП |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| **МТК 528 Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных, лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства** |
| 80 | RU.1.174-2025 | Плоды боярышника свежие. Технические условия | Стандарт на продукцию | 07.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.178-2.105.25-RU | Пересмотр ГОСТ 3852-93 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 08.2026 |   |
| 67.080.1011.120.10 | 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 |
| 81 | RU.1.175-2025 | Плоды шиповника свежие. Технические условия | Стандарт на продукцию | 07.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.178-2.106.25-RU | Пересмотр ГОСТ 1994-93 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 08.2026 |   |
| 67.080.1011.120.10 | 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 529 Парфюмерно-косметическая продукция** |
| 82 | RU.1.340-2025 | Масло эфирное сандаловое (Santalum album L.). Технические требования | Стандарт на продукцию | 04.2025 | 11.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.360-2.122.25-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 3518-2014Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3518:2025 | 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** |
| 83 | RU.1.193-2025 | Молоко и молочная продукция. Методы определения массы, объема и температуры | Стандарт на методы контроля | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.470-2.148.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 3622-68 |   | 04.2026 |   |
| 67.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 84 | RU.1.194-2025 | Творог для детского питания. Технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.470-2.150.25-RU | Пересмотр ГОСТ 32927-2014 |   | 04.2026 |   |
| 67.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 85 | RU.1.195-2025 | Йогурты. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.470-2.151.25-RU | Пересмотр ГОСТ 31981-2013 | ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции | 05.2026 |   |
| 67.100.10 | 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 |
| 86 | RU.1.196-2025 | Кефир для детского питания. Технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.470-2.153.25-RU | Пересмотр ГОСТ 32925-2014 | ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции | 04.2026 |   |
| 67.100.10 | 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 |
| 87 | RU.1.197-2025 | Ацидофилин для детского питания. Технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.470-2.154.25-RU | Пересмотр ГОСТ 32926-2014 | ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции | 04.2026 |   |
| 67.100.10 | 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 |
| 88 | RU.1.198-2025 | Молоко. Метод определения аммиака | Стандарт на методы контроля | 04.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.470-2.156.25-RU | Пересмотр ГОСТ 24066-80 | ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции | 04.2026 |   |
| 67.100.10 | 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 |
| 89 | RU.1.199-2025 | Простокваша для детского питания. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.470-2.158.25-RU | Пересмотр ГОСТ 32928-2014 |   | 04.2026 | - |
| 67.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 90 | RU.1.200-2025 | Йогурты для питания детей раннего возраста. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.470-2.160.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции | 04.2026 |   |
| 67.100.10 | 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.1.202-2025 | Сырки творожные глазированные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.470-2.162.25-RU | Пересмотр ГОСТ 33927-2016 | ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции | 04.2026 |   |
| 67.100.10 | 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.1.203-2025 | Молоко питьевое. Технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.470-2.166.25-RU | Изменение ГОСТ 31450-2013 | ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции | 04.2026 |   |
| 67.100.10 | 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.1.204-2025 | Молоко. Методы определения соды | Стандарт на методы контроля | 04.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.470-2.168.25-RU | Пересмотр ГОСТ 24065-80 | ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции | 04.2026 |   |
| 67.100.10 | 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.1.205-2025 | Молоко. Метод определения перекиси водорода | Стандарт на методы контроля | 04.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.470-2.169.25-RU | Пересмотр ГОСТ 24067-80 | ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции | 04.2026 |   |
| 67.100.10 | 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 |
| 95 | RU.1.206-2025 | Масло сливочное. Технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.470-2.170.25-RU | Пересмотр ГОСТ 32261-2013 | ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции | 04.2026 |   |
| 67.100.20 | 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 |
| 96 | RU.1.456-2025 | Напитки на основе молочной сыворотки для питания детей с 1 года. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.470-2.167.25-RU | Разработка ГОСТ |   | 04.2026 |   |
| 67.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| **МТК 000** |
| 97 | RU.1.327-2025 | Вакцина против сибирской язвы животных из штамма ВНИИВВиМ живая. Технические условия | Стандарт на продукцию | 01.2025 | 04.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.454-2.032.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 52616-2006 |   | 07.2025 | ТК 454 |
| 11.220 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| **Легкая промышленность комплекс** |
| **МТК 181 Игрушки и товары для детства** |
| 98 | RU.1.331-2025 | Продукция, предназначенная для детей и подростков. Газохроматографическое определение некоторых летучих органических веществ в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений (ароматические углеводороды, гексан, гептан, стирол) | Стандарт на методы контроля | 06.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.181-2.065.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков | 06.2026 |   |
| 19.02071.040.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 99 | RU.1.332-2025 | Шрифты типографские (на русской и латинской графических основах). Группировка. Индексация. Линия шрифта. Емкость | Основополагающий стандарт | 06.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.181-2.067.25-RU | Пересмотр ГОСТ 3489.10-71 | ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков | 06.2026 | - |
| 01.140.4037.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 100 | RU.1.333-2025 | Шрифты типографские. Гарнитура школьная (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость | Основополагающий стандарт | 06.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.181-2.068.25-RU | Пересмотр ГОСТ 3489.23-71 | ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков | 06.2026 | - |
| 01.140.4037.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| **Услуги комплекс** |
| **МТК 346 Бытовое обслуживание населения** |
| 101 | RU.1.440-2025 | Услуги бытовые. Услуги ритуальные. Термины и определения. | Стандарт на услугу | 11.2025 | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.9.346-2.045.25-RU | Пересмотр ГОСТ 32609-2014 |   | 11.2026 |   |
| 03.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| **Информационные технологии комплекс** |
| **МТК 022 Информационные технологии** |
| 102 | RU.1.392-2025 | Качество программных средств. Термины и определения | Стандарт на термины и определения | 08.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.11.022-2.292.25-RU | Пересмотр ГОСТ 28806-90 |   | 07.2026 |   |
| 35.08001.040.35 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| **МТК 517 Технологии автоматической идентификации и сбора данных** |
| 103 | RU.1.371-2025 | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Синтаксис медианосителей высокой емкости для автоматического сбора данных | Стандарт на продукцию | 04.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.11.355-2.022.25-RU | Пересмотр ГОСТ 34731-2021Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO/IEC 15434:2025 |   | 08.2026 | Г1 РУС |
| 35.040.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 6.2 Обеспечение информационной безопасности для программно-системных и технических средств защиты совместных информационных ресурсов государств – участников СНГ/ принимая во внимание действующие международно-признанные стандарты (ISO/IEС/ PCI DSS/ COBIT) |
| 104 | RU.1.372-2025 | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация испытаний символов штрихового кода для оценки качества печати. Двумерные символы | Стандарт на методы контроля | 09.2025 | 09.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.11.355-2.023.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ИСО/МЭК 15415-2012Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC 15415:2024 |   | 02.2027 | Г1 РУС |
| 35.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 6.2 Обеспечение информационной безопасности для программно-системных и технических средств защиты совместных информационных ресурсов государств – участников СНГ/ принимая во внимание действующие международно-признанные стандарты (ISO/IEС/ PCI DSS/ COBIT) |
| 105 | RU.1.373-2025 | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация испытаний символов штрихового кода для оценки качества печати. Линейные символы | Стандарт на методы контроля | 09.2025 | 09.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.11.355-2.024.25-RU | Пересмотр ГОСТ ISO/IEC 15416-2019Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC 15416:2025 |   | 02.2027 | Г1 РУС |
| 35.040.5001.080.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 6.2 Обеспечение информационной безопасности для программно-системных и технических средств защиты совместных информационных ресурсов государств – участников СНГ/ принимая во внимание действующие международно-признанные стандарты (ISO/IEС/ PCI DSS/ COBIT) |
| 106 | RU.1.374-2025 | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода QR Code | Стандарт на продукцию | 11.2025 | 11.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.11.355-2.025.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ИСО/МЭК 18004-2015Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC 18004:2024 |   | 04.2027 | Г1 РУС |
| 01.080.5035.040.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 6.2 Обеспечение информационной безопасности для программно-системных и технических средств защиты совместных информационных ресурсов государств – участников СНГ/ принимая во внимание действующие международно-признанные стандарты (ISO/IEС/ PCI DSS/ COBIT) |
| **Строительство комплекс** |
| **МТК 465 Строительство** |
| 107 | RU.1.029-2024 | Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях | Стандарт на продукцию | 08.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.565.24-RU | Пересмотр ГОСТ 30494-2011 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 06.2025 | Минстрой России |
| 13.040.20 | 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) |
| **МТК 540 Строительные материалы и изделия** |
| 108 | RU.1.394-2025 | Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче | Стандарт на методы контроля | 03.2025 | 08.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.041-2.120.25-RU | Изменение ГОСТ 26602.1-2023 |   | 12.2025 | СПбГАСУ, НИИСФ РААСН |
| 91.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 109 | RU.1.448-2025 | Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости | Стандарт на методы контроля | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.041-2.117.25-RU | Пересмотр ГОСТ 26602.2-99 |   | 07.2026 |   |
| 91.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 110 | RU.1.449-2025 | Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке | Стандарт на методы контроля | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.041-2.118.25-RU | Пересмотр ГОСТ 26602.5-2001 |   | 07.2026 | - |
| 91.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 111 | RU.1.455-2025 | Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для герметизации статичных швов (трещин) в строительных конструкциях. Технические условия | Стандарт на продукцию | 02.2025 | 10.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.502.25-RU | Пересмотр ГОСТ 34885-2022 |   | 03.2026 | ООО "Группа компаний "Пенетрон" |
| 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 |
| 112 | RU.1.479-2025 | Мастика битумно-резиновая изоляционная. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.487.25-RU | Пересмотр ГОСТ 15836-79 |   | 06.2026 | ООО "ПК "САЗИ" |
| 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 |
| 113 | RU.1.480-2025 | Изделия из экструзионного пенополистирола, применяемые в строительстве. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.491.25-RU | Изменение ГОСТ 32310-2020 |   | 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 |
| **МТК 000** |
| 114 | RU.1.305-2025 | Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения кажущейся плотности и кажущейся пористости | Стандарт на методы контроля | 05.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.481.25-RU | Пересмотр ГОСТ 473.4-81 |   | 06.2026 |   |
| 81.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 115 | RU.1.307-2025 | Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения водопроницаемости | Стандарт на методы контроля | 05.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.483.25-RU | Пересмотр ГОСТ 13993-78 |   | 06.2026 |   |
| 81.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| **Тара и упаковка комплекс** |
| **МТК 223 Упаковка** |
| 116 | RU.1.381-2025 | Поддоны плоские деревянные. Технические условия | Стандарт на продукцию | 03.2025 | 07.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.14.223-2.085.25-RU | Изменение ГОСТ 33757-2016 |   | 12.2025 | ООО "ОСКО-ИНВЕСТ" |
| 55.180.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| **МТК 000** |
| 117 | RU.1.308-2025 | Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 5.Определение силы извлечения | Стандарт на методы контроля | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.415-2.033.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9727-5:2007 |   | 07.2026 |   |
| 55.10079.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 118 | RU.1.311-2025 | Колпачки полимерные для бутылок из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.415-2.036.25-RU | Разработка ГОСТ |   | 07.2026 |   |
| 55.04055.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 119 | RU.1.313-2025 | Средства укупорочные винтовые. Методы испытаний для измерения крутящего момента при открывании винтовых укупорочных средств упаковочных систем, защищенных и не защищенных при открывании детьми, с использованием автоматизированного оборудования для испытания крутящего момента | Стандарт на методы контроля | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.415-2.038.25-RU | Разработка ГОСТ |   | 07.2026 |   |
| 55.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 120 | RU.1.314-2025 | Средства укупорочные винтовые. Методы испытаний для измерения крутящего момента при открывании винтовых укупорочных средств упаковочных систем с использованием неавтоматизированного (ручного) оборудования для испытания крутящего момента | Стандарт на методы контроля | 05.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.415-2.039.25-RU | Разработка ГОСТ |   | 07.2026 |   |
| 55.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| **Электротехнический комплекс** |
| **МТК 019 Электробытовые машины и приборы** |
| 121 | RU.1.382-2025 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-60. Частные требования к гидромассажным ваннам и гидромассажным спа-бассейнам | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.019-2.079.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-60(2023) взамен ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2026 |   |
| 13.12097.030 | 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.1.383-2025 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-90. Частные требования к микроволновым печам для предприятий общественного питания | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.019-2.080.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60335-2-90-2013Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-90(2024) взамен ГОСТ IEC 60335-2-90-2013 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2026 |   |
| 97.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 123 | RU.1.384-2025 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.019-2.081.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60335-2-97-2013Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-97(2023) взамен ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2026 |   |
| 29.120.0191.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 124 | RU.1.385-2025 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-4. Частные требования к отжимным центрифугам | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.019-2.082.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60335-2-4-2013Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-4(2023) взамен ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2026 |   |
| 97.06013.120 | 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) |
| 125 | RU.1.386-2025 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.019-2.083.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60335-2-11-2016Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-11(2024) взамен ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2026 |   |
| 13.12097.060 | 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) |
| 126 | RU.1.387-2025 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.019-2.084.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60335-2-25-2014Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-25(2024) взамен ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2026 |   |
| 13.12097.040.20 | 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) |
| 127 | RU.1.388-2025 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-27. Частные требования к приборам оптического излучения для ухода за кожей | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.019-2.085.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60335-2-27-2014Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-27(2024) взамен ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2026 |   |
| 13.12097.170 | 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) |
| 128 | RU.1.389-2025 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.019-2.086.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60335-2-51-2012Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-51(2023) взамен ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2026 |   |
| 23.08091.140.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 129 | RU.1.391-2025 | Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.019-2.088.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 62368-1-2014Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62368-1(2023) взамен ГОСТ IEC 62368-1-2014 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2026 |   |
| 33.160.0135.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| **МТК 037 Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации** |
| 130 | RU.1.399-2025 | Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 1. Общие положения и требования | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.331-2.084.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60127-1-2010Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60127-1(2023) взамен ГОСТ IEC 60127-1-2010 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2026 |   |
| 29.120.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 131 | RU.1.400-2025 | Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 6. Держатели предохранителей с миниатюрной плавкой вставкой | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.331-2.085.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60127-6-2013Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60127-6(2023) взамен ГОСТ IEC 60127-6-2013 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2026 |   |
| 29.120.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 132 | RU.1.401-2025 | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.331-2.086.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 31196.2-2012Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60269-2(2024) взамен ГОСТ 31196.2-2012 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2026 |   |
| 29.120.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 133 | RU.1.402-2025 | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.331-2.087.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 31196.3-2012Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60269-3(2024) взамен ГОСТ 31196.3-2012 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2026 |   |
| 29.120.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 134 | RU.1.403-2025 | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.331-2.088.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60269-4-2016Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60269-4(2024) взамен ГОСТ IEC 60269-4-2016 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2026 |   |
| 29.120.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| **МТК 046 Кабельные изделия** |
| 135 | RU.1.397-2025 | Кабели для зарядки электрических транспортных средств на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ включительно. Часть 4-1. Кабели для зарядки постоянным током в соответствии с режимом 4 по IEC 61851-1. Кабели, предназначенные для использования без системы терморегулирования | Стандарт на продукцию | 08.2025 | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.046-2.137.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62893-4-1(2020) |   | 08.2026 | - |
| 43.12029.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 4.7 Электротранспорт/ компоненты для его производства/ элементы инфраструктуры |
| 136 | RU.1.398-2025 | Кабели для зарядки электрических транспортных средств на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ включительно. Часть 4-2. Кабели для зарядки постоянным током в соответствии с режимом 4 по IEC 61851-1. Кабели, предназначенные для использования с системой терморегулирования | Стандарт на продукцию | 08.2025 | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.046-2.138.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC/TS 62893-4-2(2021) |   | 08.2026 | - |
| 43.12029.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 4.7 Электротранспорт/ компоненты для его производства/ элементы инфраструктуры |
| **МТК 541 Электроэнергетика** |
| 137 | RU.1.457-2025 | Короткие замыкания в электроустановках. Методика расчета в электроустановках постоянного тока | Стандарт на процесс | 07.2025 | 07.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.016-2.295.25-RU | Пересмотр ГОСТ 29176-91 |   | 04.2027 | ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" |
| 29.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 138 | RU.1.462-2025 | Электроустановки переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ. Длина пути утечки внешней изоляции | Стандарт на процесс | 12.2025 | 03.2027 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.016-2.313.25-RU | Пересмотр ГОСТ 9920-89 |   | 05.2027 | ПАО "Федеральная сетевая компания - Россети" |
| 29.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 139 | RU.1.463-2025 | Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.016-2.315.25-RU | Пересмотр ГОСТ 689-90 |   | 06.2026 | ПАО "Федеральная сетевая компания - Россети" |
| 29.120.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 140 | RU.1.467-2025 | Электрические сети. Методические указания по выполнению расчетов особых (специальных) режимов работы линий электропередачи | Стандарт на процесс | 09.2025 | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.016-2.320.25-RU | Разработка ГОСТ |   | 09.2026 | ПАО "Федеральная сетевая компания - Россети" |
| 29.240 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| **МТК 000** |
| 141 | RU.1.395-2025 | Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 34. Дополнительные требования к внешним источникам питания (EPS) мобильных телефонов | Стандарт на методы контроля | 05.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.030-2.081.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ EN 301 489-34 V.1.3.1-2013Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ETSI EN 301 489-34 V2.1.1 (2019-04) взамен ГОСТ EN 301 489-34 V.1.3.1-2013 | ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств | 08.2026 |   |
| 33.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 142 | RU.1.396-2025 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний. | Стандарт на методы контроля | 05.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.030-2.083.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 30804.4.11-2013Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61000-4-11(2020), IEC 61000-4-11(2020)/Cor.1(2020), IEC 61000-4-11(2020)/Cor.2(2022) взамен ГОСТ 30804.4.11-2013 |   | 08.2026 |   |
| 33.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |