**Изменение № 13 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 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные** | | | | | | | |
| 1 | RU.1.351-2025 | Акустика. Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Измерение шума на рабочем месте оператора ориентировочным методом | Стандарт на методы контроля | 06.2025 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.358-2.126.25-RU | Пересмотр ГОСТ 12.4.095-80 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 5131:2015 |  | 03.2026 | ЗАО НИЦ КД |
| 17.140.20 65.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 7.1 Обеспечение качества и безопасности сельскохозяйственной техники/ машин и оборудования |
| 2 | RU.1.352-2025 | Машины для лесного хозяйства. Испытательный код по шуму | Стандарт на методы контроля | 06.2025 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.358-2.127.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 18564:2016 |  | 03.2026 | ЗАО НИЦ КД |
| 17.140.20 65.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 7.1 Обеспечение качества и безопасности сельскохозяйственной техники/ машин и оборудования |
| **МТК 536 Методология межгосударственной стандартизации** | | | | | | | |
| 3 | KZ.1.003-2025 | Межгосударственный классификатор стандартов МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001–2021 | Межгосударственный классификатор | 11.2025 | 03.2026 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Изменение МК | Протокол НТКС № 67-2024 | 06.2026 | Комитет по техническому регулированию и метрологии |
| 01.120 | AM AZ BY GE KG MD RU TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 4 | RU.1.344-2025 | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 1. Машины шлифовальные угловые и вертикальные | Стандарт на методы контроля | 06.2025 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.183-2.098.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 28927-1:2019 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 03.2026 | ЗАО "НИЦ КД" |
| 13.160 25.140.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 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) |
| 5 | RU.1.345-2025 | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 13. Машины для забивания крепежных средств | Стандарт на методы контроля | 06.2025 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.183-2.099.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 28927-13:2022 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 03.2026 | ЗАО "НИЦ КД" |
| 13.160 25.140.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 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) |
| 6 | RU.1.346-2025 | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Машины для лесного и садового хозяйства бензиномоторные | Стандарт на методы контроля | 06.2025 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.183-2.100.25-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 22867-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 22867:2021 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 03.2026 | ЗАО "НИЦ КД" |
| 13.160 65.060.80 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 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) |
| 7 | RU.1.350-2025 | Шум машин. Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Испытательный код по шуму | Стандарт на методы контроля | 06.2025 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.358-2.125.25-RU | Пересмотр ГОСТ 31420-2010 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 8528-10:2022 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 03.2026 | ЗАО НИЦ КД |
| 27.020 17.140.20 29.160.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 8 | RU.1.387-2023 | Насосы гидравлические. Испытательный код по шуму | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.358-2.095.23-RU | Пересмотр ГОСТ 31300-2005, ГОСТ 34251-2017 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 20361:2019 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 03.2024 | ЗАО "НИЦ КД" |
| 17.140.20 23.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| **Машиностроение комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 056 Дорожный транспорт** | | | | | | | |
| 9 | RU.1.438-2025 | Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию | 08.2025 | 08.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.056-2.238.25-RU | Пересмотр ГОСТ 33556-2015 | ТР ТС 018/2011 О безопасности колесных транспортных средств | 10.2026 | ФГУП "НАМИ" |
| 43.040.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| **МТК 262 Инструмент механизированный и ручной** | | | | | | | |
| 10 | RU.1.518-2025 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.262-2.011.25-RU | Изменение ГОСТ IEC 62841-1-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62841-1(2014)/Cor.2(2015) | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 09.2026 | - |
| 25.140.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 11 | RU.1.519-2025 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-1. Частные требования к дисковым пилам | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.262-2.015.25-RU | Изменение ГОСТ IEC 62841-3-1-2015 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62841-3-1(2014)/Amd.1(2021) | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 05.2026 |  |
| 25.140.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 12 | RU.1.520-2025 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-4. Частные требования к переносным шлифовально-заточным машинам | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.262-2.016.25-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 62841-3-4-2016 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62841-3-4(2016)/Amd.1(2019) | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 05.2026 |  |
| 25.140.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 13 | RU.1.521-2025 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-6. Частные требования к машинам для сверления алмазными сверлами с жидкостной системой | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.262-2.017.25-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 62841-3-6-2015 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62841-3-6(2014)/Amd.1(2022) | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 05.2026 |  |
| 25.140.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 14 | RU.1.522-2025 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-8. Частные требования к переносным одношпиндельным вертикально-фрезерным станкам | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.262-2.018.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62841-3-8:2024 |  | 05.2026 |  |
| 25.140.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 15 | RU.1.526-2025 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-3. Частные требования к переносным строгальным станкам и рейсмусам | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.262-2.019.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62841-3-3(2024) | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 05.2026 |  |
| 25.140.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 16 | RU.1.527-2025 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-10. Частные требования к переносным отрезным машинам | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.262-2.020.25-RU | Изменение ГОСТ IEC 62841-3-10-2016 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62841-3-10(2015)/Amd.1(2022) | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 05.2026 |  |
| 25.140.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 17 | RU.1.528-2025 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-11. Частные требования к переносным комбинированным торцовочным и настольным дисковым пилам | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.262-2.021.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62841-3-11:2024 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 05.2026 |  |
| 25.140.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| **МТК 289 Краны грузоподъемные** | | | | | | | |
| 18 | RU.1.488-2025 | Краны грузоподъемные. Термины и определения. Часть 1. Общие положения | Стандарт на продукцию | 09.2025 | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.289-2.078.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 27555-87, ГОСТ 33709.1-2015 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 4306-1:2007 взамен ГОСТ 27555-87, ГОСТ 33709.1-2015 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 09.2026 | Акционерное общество "РАТТЕ" |
| 53.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 19 | RU.1.489-2025 | Краны грузоподъемные. Термины и определения. Часть 2. Краны стреловые самоходные | Стандарт на продукцию | 09.2025 | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.289-2.079.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 27555-87, ГОСТ 33709.2-2015 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 4306-2:2012 взамен ГОСТ 27555-87, ГОСТ 33709.2-2015 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 09.2026 | Акционерное общество "РАТТЕ" |
| 53.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 20 | RU.1.490-2025 | Краны грузоподъемные. Термины и определения. Часть 3. Краны башенные | Стандарт на продукцию | 09.2025 | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.289-2.080.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 27555-87, ГОСТ 33709.3-2015 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 4306-3:2016 взамен ГОСТ 27555-87, ГОСТ 33709.3-2015 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 09.2026 | Акционерное общество "РАТТЕ" |
| 53.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 21 | RU.1.491-2025 | Краны грузоподъемные. Термины и определения. Часть 4. Краны стреловые | Стандарт на продукцию | 09.2025 | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.289-2.081.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 27555-87 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 4306-4:2020 взамен ГОСТ 27555-87 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 09.2026 | Акционерное общество "РАТТЕ" |
| 53.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 22 | RU.1.492-2025 | Краны грузоподъемные. Термины и определения. Часть 5. Краны мостовые и козловые | Стандарт на продукцию | 09.2025 | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.289-2.082.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 27555-87, ГОСТ 33709.5-2015 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 4306-5:2005 взамен ГОСТ 27555-87, ГОСТ 33709.5-2015 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 09.2026 | Акционерное общество "РАТТЕ" |
| 53.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 23 | RU.1.493-2025 | Краны грузоподъемные. Легкие крановые системы. Общие технические требования | Стандарт на продукцию | 09.2025 | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.289-2.083.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 09.2026 | Акционерное общество "РАТТЕ" |
| 53.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 24 | RU.1.494-2025 | Краны грузоподъемные. Краны металлургические и специальные. Общие технические требования | Стандарт на продукцию | 09.2025 | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.289-2.084.25-RU | Пересмотр ГОСТ 33171-2014 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 09.2026 | Акционерное общество "РАТТЕ" |
| 53.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 25 | RU.1.495-2025 | Краны грузоподъемные. Краны башенные. Устройства для установки. Общие технические требования | Стандарт на продукцию | 09.2025 | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.289-2.085.25-RU | Пересмотр ГОСТ 33170-2014 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 09.2026 | Акционерное общество "РАТТЕ" |
| 53.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| **МТК 418 Дорожное хозяйство** | | | | | | | |
| 26 | RU.1.483-2025 | Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Методы контроля | Стандарт на методы контроля | 06.2025 | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.418-2.421.25-RU | Изменение ГОСТ 32962-2014 |  | 08.2026 | ООО "ИТЦ" |
| 93.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации |
| 27 | RU.1.484-2025 | Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.418-2.422.25-RU | Изменение ГОСТ 32961-2014 |  | 08.2026 | ООО "ИТЦ" |
| 93.080.30 | 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 524 Железнодорожный транспорт** | | | | | | | |
| 28 | RU.1.500-2025 | Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 07.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.263.25-RU | Пересмотр ГОСТ 33798.1-2016 | ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта | 12.2026 | АО "ВНИКТИ" |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации |
| 29 | RU.1.501-2025 | Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 07.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.264.25-RU | Пересмотр ГОСТ 33798.2-2016 | ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта | 12.2026 | АО "ВНИКТИ" |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации |
| 30 | RU.1.502-2025 | Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 4. Выключатели автоматические переменного тока. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 07.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.265.25-RU | Изменение ГОСТ 33798.4-2016 | ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта | 12.2026 | АО "ВНИКТИ" |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации |
| 31 | RU.1.503-2025 | Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 5. Предохранители высоковольтные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 07.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.266.25-RU | Пересмотр ГОСТ 33798.5-2016 | ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта | 12.2026 | АО "ВНИКТИ" |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации 4.5 Качество и безопасность железнодорожного вагонного парка |
| 32 | RU.1.504-2025 | Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 07.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.267.25-RU | Изменение ГОСТ 28465-2019 | ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта | 12.2026 | АО "ВНИКТИ" |
| 45.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 4.5 Качество и безопасность железнодорожного вагонного парка |
| 33 | RU.1.505-2025 | Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 07.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.268.25-RU | Изменение ГОСТ 33749-2016 | ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта | 12.2026 | АО "ВНИКТИ" |
| 45.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации 4.5 Качество и безопасность железнодорожного вагонного парка |
| 34 | RU.1.506-2025 | Железнодорожный подвижной состав. Акустика. Измерение внешнего шума | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 07.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.269.25-RU | Изменение ГОСТ 32203-2013 | ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта | 12.2026 | АО "ВНИКТИ" |
| 45.020 17.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации |
| 35 | RU.1.507-2025 | Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Метод испытаний на циклическую долговечность | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 07.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.270.25-RU | Изменение ГОСТ 32208-2013 |  | 12.2026 | АО "ВНИКТИ" |
| 45.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации 4.5 Качество и безопасность железнодорожного вагонного парка |
| 36 | RU.1.508-2025 | Колеса зубчатые, шестерни, венцы составных зубчатых колес тяговых передач тягового подвижного состава. Методы неразрушающего контроля | Стандарт на продукцию | 08.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.271.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава | 08.2026 | ООО "НЦ мостов и дефектоскопии" |
| 45.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 4.5 Качество и безопасность железнодорожного вагонного парка |
| 37 | RU.1.510-2025 | Интерфейсы графические бортовых систем тягового подвижного состава. Общие технические требования | Стандарт на продукцию | 04.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.273.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава | 11.2026 | АО "НИИАС" |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации |
| 38 | RU.1.511-2025 | Электрооборудование теплоэлектрического подвижного состава. Требования к выбору и монтажу | Стандарт на продукцию | 04.2025 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.274.25-RU | Изменение ГОСТ 34806-2021 |  | 12.2025 | АО "СТМ" |
| 45.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации 4.5 Качество и безопасность железнодорожного вагонного парка |
| **Металлургический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 107 Вторичные цветные металлы** | | | | | | | |
| 39 | RU.1.379-2025 | Бронзы безоловянные, обрабатываемые давлением. Марки | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.368-2.030.25-RU | Изменение ГОСТ 18175-78 |  | 07.2026 | 1 |
| 77.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 40 | RU.1.453-2025 | Алюминий для раскисления, производства ферросплавов и алюминотермии. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.3.462-2.010.25-RU | Пересмотр ГОСТ 295-98 |  | 07.2026 |  |
| 77.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 120 Чугун, сталь, прокат** | | | | | | | |
| 41 | RU.1.513-2025 | Стали легированные и высоколегированные. Методы определения марганца | Стандарт на методы контроля | 03.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.3.375-2.086.25-RU | Пересмотр ГОСТ 12348-78 |  | 07.2026 |  |
| 77.080.20 77.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 42 | RU.1.514-2025 | Стали легированные и высоколегированные. Методы определения вольфрама | Стандарт на методы контроля | 03.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.3.375-2.087.25-RU | Пересмотр ГОСТ 12349-83 |  | 07.2026 |  |
| 77.080.20 77.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 43 | RU.1.515-2025 | Стали легированные и высоколегированные. Методы определения никеля | Стандарт на методы контроля | 03.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.3.375-2.088.25-RU | Пересмотр ГОСТ 12352-81 |  | 07.2026 |  |
| 77.080.20 77.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 44 | RU.1.516-2025 | Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кобальта | Стандарт на методы контроля | 03.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.3.375-2.089.25-RU | Пересмотр ГОСТ 12353-78 |  | 07.2026 |  |
| 77.080.20 77.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 45 | RU.1.517-2025 | Стали легированные и высоколегированные. Методы определения молибдена | Стандарт на методы контроля | 03.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.3.375-2.090.25-RU | Пересмотр ГОСТ 12354-81 |  | 07.2026 |  |
| 77.080.20 77.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 46 | RU.1.529-2025 | Прокат толстолистовой из криогенных сталей. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.375-2.104.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 58915-2020 |  | 04.2026 | ГНЦ ФГУП "ЦНИИчермет им. И.П. Бардина" |
| 77.080.20 77.140.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 504 Цинк, свинец** | | | | | | | |
| 47 | RU.1.499-2025 | Сплавы медно-цинковые (латуни), обрабатываемые давлением. Марки | Стандарт на продукцию | 04.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.368-2.029.25-RU | Изменение ГОСТ 15527-2004 |  | 07.2026 | 1 |
| 77.120.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 543 Защита изделий и материалов от коррозии, старения и биоповреждений** | | | | | | | |
| 48 | RU.1.215-2025 | Единая система защиты от коррозии и старения. Защитные наружные полиуретановые и полиуретановые модифицированные покрытия, нанесенные в жидком состоянии | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.214-2.134.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 10290:2002 |  | 06.2026 | 1 |
| 25.220.60 77.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 49 | RU.1.485-2025 | Единая система защиты от коррозии и старения. Противодействие коррозии трубопроводных систем под воздействием блуждающих токов. Общие требования | Стандарт на процесс | 10.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.214-2.136.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 21857:2021 |  | 07.2026 | СОПКОР |
| 77.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 50 | RU.1.486-2025 | Единая система защиты от коррозии и старения. Ингибиторы коррозии металлов в водно-нефтяных средах. Методы определения защитной способности | Стандарт на процесс | 10.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.214-2.137.25-RU | Пересмотр ГОСТ 9.506-87 |  | 07.2026 | СОПКОР |
| 25.220 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 51 | RU.1.487-2025 | Единая система защиты от коррозии и старения. Ингибиторы коррозии металлов для водных систем. Методы коррозионных испытаний | Стандарт на процесс | 10.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.214-2.138.25-RU | Пересмотр ГОСТ 9.502-82 |  | 07.2026 | СОПКОР |
| 25.220 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **Химический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 195 Материалы и покрытия лакокрасочные** | | | | | | | |
| 52 | RU.1.523-2025 | Материалы и покрытия лакокрасочные. Термины и определения. Часть 1 Материалы лакокрасочные | Стандарт на термины и определения | 09.2025 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.195-2.079.25-RU | Пересмотр ГОСТ 28246-2017 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 4618:2023 |  | 02.2026 | - |
| 01.040.87 87.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 527 Химия** | | | | | | | |
| 53 | RU.1.059-2025 | Кислота соляная синтетическая техническая. Технические условия | Стандарт на процесс | 04.2025 | 08.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.060-2.111.25-RU | Изменение ГОСТ 857-95 |  | 12.2025 | Акционерное общество "КАУСТИК" |
| 71.060.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 54 | RU.1.134-2025 | Нитрил акриловый кислоты технический. Технические условия | Стандарт на продукцию | 02.2025 | 07.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.060-2.112.25-RU | Пересмотр ГОСТ 11097-86 |  | 09.2025 | Ассоциация "Некоммерческое партнерство "Координационно-информационный центр государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик" (Ассоциация "НП КИЦ СНГ") совместно с ООО "Саратоворгсинзе" и Завод "Полимир" ОАО "Нафтан" |
| 71.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 55 | RU.1.450-2025 | Трубы и фитинги из термопластов. Температура размягчения по Вика. Часть 1. Общий метод испытания | Стандарт на методы контроля | 06.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.241-2.102.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 2507-1:1995 |  | 08.2026 | ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" |
| 23.040.20 23.040.45 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 56 | RU.1.451-2025 | Трубы и фитинги из термопластов. Температура размягчения по Вика. Часть 2. Условия испытания труб и фитингов из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ), хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ) и труб из ударопрочного поливинилхлорида (УПВХ) | Стандарт на методы контроля | 06.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.241-2.103.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 2507-2:1995 |  | 08.2026 | ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" |
| 23.040.20 23.040.45 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 57 | RU.1.452-2025 | Трубы и фитинги из термопластов. Температура размягчения по Вика. Часть 3. Условия испытания труб и фитингов из акрилонитрил-бутадиен-стирола (АБС) и акрилонитрил-стирол-акрилата (АСА) | Стандарт на методы контроля | 06.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.241-2.104.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 2507-3:1995 |  | 08.2026 | ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" |
| 23.040.20 23.040.45 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 58 | RU.1.524-2025 | Пластмассы. Определение текучести с использованием капиллярного вискозиметра или вискозиметра с щелевой головкой | Стандарт на методы контроля | 08.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.230-2.001.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 11443:2021 |  | 06.2026 |  |
| 83.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **Агропромышленный комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 335 Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность** | | | | | | | |
| 59 | KZ.1.001-2025 | Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения и подсчета Clostridium spp. Часть 1: Подсчет сульфитредуцирующих Clostridium spp. Методом подсчета колоний (взамен ГОСТ 29185-2014 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях") | Стандарт на методы контроля | 11.2025 | 03.2026 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | ISO 15213-1:2023 | 06.2026 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 07.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 7.2 Качество и безопасность продуктов питания/ включая инструментальные методы контроля |
| **МТК 526 Функциональные пищевые продукты** | | | | | | | |
| 60 | RU.1.454-2025 | Продукция пищевая. Определение массовой доли пищевых волокон | Стандарт на методы контроля | 04.2025 | 09.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.036-2.095.25-RU | Изменение ГОСТ 34844-2022 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 02.2026 | ФГБУН "ФИЦ питания и биотехнологии" |
| 67.050 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.2 Качество и безопасность продуктов питания/ включая инструментальные методы контроля |
| 61 | RU.1.512-2025 | Продукция пищевая специализированная, продукты безглютеновые и с низким содержанием глютена. Метод определения остаточных количеств глютена | Стандарт на методы контроля | 07.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.036-2.092.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания | 08.2026 |  |
| 67.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.3 Продукция для здорового питания и продукция органического производства 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 62 | RU.1.497-2025 | Карантин растений. Термины и определения | Стандарт на термины и определения | 03.2025 | 09.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.042-2.019.25-RU | Пересмотр ГОСТ 20562-2013 |  | 12.2025 | ТК 042 |
| 01.040.65 65.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 7.4 Селекция и семеноводство |
| 63 | RU.1.498-2025 | Защита растений. Термины и определения | Стандарт на термины и определения | 03.2025 | 09.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.042-2.020.25-RU | Пересмотр ГОСТ 21507-2013 |  | 12.2025 | ТК 042 |
| 01.040.65 65.020.20 | 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** | | | | | | | |
| 64 | RU.1.439-2025 | Продукция, предназначенная для детей и подростков. Газохроматографическое определение некоторых летучих органических веществ в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений (кислородсодержащие вещества). | Стандарт на методы контроля | 06.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.181-2.066.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков | 06.2026 |  |
| 19.020 71.040.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| **МТК 558 Продукция легкой промышленности** | | | | | | | |
| 65 | RU.1.445-2025 | Обувь. Методы испытания застежек-молний. Прочность ручки замка застежек-молний | Стандарт на методы контроля | 06.2025 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.164.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10734:2016 |  | 04.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 61.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 66 | RU.1.446-2025 | Обувь. Метод испытания застежек-молний. Прочность при поперечной нагрузке | Стандарт на методы контроля | 06.2025 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.165.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10764:2016 |  | 04.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 61.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 67 | RU.1.447-2025 | Обувь. Определение прочности крепления ремней, отделки и фурнитуры | Стандарт на методы контроля | 06.2025 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.166.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 24263:2020 |  | 04.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 61.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **Строительство комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 121 Плиты древесные** | | | | | | | |
| 68 | RU.1.576-2024 | Плиты древесные строительные с ориентированной стружкой (OSB). Технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.636.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р 56309-2014 |  | 06.2025 | Минстрой России |
| 79.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 540 Строительные материалы и изделия** | | | | | | | |
| 69 | RU.1.393-2025 | Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 10.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.041-2.119.25-RU | Пересмотр ГОСТ 30673-2013 |  | 02.2026 | ЦС ОДТ |
| 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 |
| 70 | RU.1.481-2025 | Материалы гибкие рулонные гидроизоляционные полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.495.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 70062-2022 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD DIN ЕN 13967-2017 |  | 06.2026 |  |
| 91.100.50 01.040.91 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 71 | RU.1.482-2025 | Материалы гибкие рулонные гидроизоляционные битумосодержащие. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.496.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 70086-2022 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD DIN ЕN 13969:2007 |  | 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 |
| **Электротехнический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 037 Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации** | | | | | | | |
| 72 | RU.1.404-2025 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.331-2.089.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60947-5-1(2024) взамен ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2026 |  |
| 29.120.40 29.130.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| **МТК 332 Светотехнические изделия** | | | | | | | |
| 73 | RU.1.405-2025 | Светильники. Часть 1. Общие требования к характеристикам | Стандарт на продукцию | 08.2025 | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.332-2.071.25-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 62722-1-2017 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62722-1(2022) | ТР ЕАЭС 048/2019 Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств" | 09.2026 | - |
| 29.140.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 74 | RU.1.406-2025 | Корпусированные светодиоды для тепличного освещения. Часть 1. Эксплуатационные характеристики | Стандарт на продукцию | 08.2025 | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.332-2.072.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 63403-1(2024) | ТР ЕАЭС 048/2019 Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств" | 09.2026 | - |
| 29.140.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 75 | RU.1.407-2025 | Корпусированные светодиоды для тепличного освещения. Часть 2. Бинирование | Стандарт на продукцию | 08.2025 | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.332-2.073.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 63403-2(2024) | ТР ЕАЭС 048/2019 Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств" | 09.2026 | - |
| 29.140.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 76 | RU.1.408-2025 | Музейное освещение. Термины и определения | Стандарт на термины и определения | 08.2025 | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.332-2.074.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 58814-2020 |  | 09.2026 | - |
| 29.140.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 77 | RU.1.409-2025 | Музейное освещение. Освещение светодиодами. Методы измерения нормируемых параметров | Стандарт на методы контроля | 08.2025 | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.332-2.075.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 70836-2023 | ТР ЕАЭС 048/2019 Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств" | 09.2026 | - |
| 29.140.99 29.140.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 78 | RU.1.410-2025 | Патроны резьбовые для ламп. Общие технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию | 08.2025 | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.332-2.077.25-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60238-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60238(2016), IEC 60238(2016)/Amd.1(2017)/Cor.1(2018), IEC 60238(2016)/Amd.2(2020) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 09.2026 |  |
| 29.140.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 79 | RU.1.411-2025 | Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров. Общие технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию | 08.2025 | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.332-2.078.25-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60400-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60400(2017), IEC 60400(2017)/Amd.1(2020), IEC 60400(2017)/Amd.2(2022) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 09.2026 |  |
| 29.140.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 80 | RU.1.412-2025 | Патроны байонетные. Общие технические требования и требования безопасности. Методы испытаний | Стандарт на продукцию | 08.2025 | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.332-2.079.25-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 61184-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61184(2017), IEC 61184(2017)/Amd.1(2019), IEC 61184(2017)/Amd.2(2024) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 09.2026 |  |
| 29.140.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 81 | RU.1.413-2025 | Лампы различного назначения. Технические требования | Стандарт на продукцию | 08.2025 | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.332-2.080.25-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 61549-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61549(2005) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 09.2026 |  |
| 29.140.20 29.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| **МТК 541 Электроэнергетика** | | | | | | | |
| 82 | RU.1.458-2025 | Приборы фотоэлектрические. Часть 3. Принципы измерения характеристик фотоэлектрических приборов с учетом стандартной спектральной плотности энергетической освещенности наземного солнечного излучения | Стандарт на процесс | 11.2025 | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.016-2.303.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р МЭК 60904-3-2013 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 60904-3(2019) взамен ГОСТ Р МЭК 60904-3-2013 |  | 09.2026 | - |
| 27.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 2.4 Возобновляемые источники энергии и оборудование для его производства |
| 83 | RU.1.459-2025 | Трансформаторы силовые и реакторы. Требования и методы испытаний электрической прочности изоляции | Стандарт на процесс | 06.2025 | 12.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.016-2.310.25-RU | Пересмотр ГОСТ 11677-85 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 60076-3(2018), IEC 60076-3(2013)/Amd.1(2018) |  | 02.2027 | ПАО "Федеральная сетевая компания - Россети" |
| 29.180 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 84 | RU.1.460-2025 | Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке с газовой изоляцией (КРУЭ) на номинальные напряжения 110 кВ и выше. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 09.2025 | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.016-2.311.25-RU | Пересмотр ГОСТ 27311-87 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 62271-203(2022), IEC 62271-102(2022), IEC 62271-100(2021)/Amd.1(2024) |  | 09.2026 | ПАО "Федеральная сетевая компания - Россети" |
| 29.130.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 85 | RU.1.461-2025 | Устройства комплектные распределительные негерметезированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 09.2025 | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.016-2.312.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 14693-90, ГОСТ 14694-76, ГОСТ Р 55190-2022 |  | 09.2026 | ПАО "Федеральная сетевая компания - Россети" |
| 29.130.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 86 | RU.1.464-2025 | Трансформаторы силовые. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 12.2025 | 03.2027 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.016-2.316.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р 52719-2007, ГОСТ 11677-85, ГОСТ 3484.1-88, ГОСТ 3484.3-88, ГОСТ 3484.4-88, ГОСТ 3484.5-88, ГОСТ Р 55014-2012, ГОСТ Р 55015-2012, ГОСТ 30830-2002 |  | 05.2027 | ПАО "Федеральная сетевая компания - Россети" |
| 29.180 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 87 | RU.1.465-2025 | Электрооборудование и электроустановки. Метод измерения характеристик частичных разрядов | Стандарт на процесс | 03.2025 | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.016-2.318.25-RU | Пересмотр ГОСТ 20074-83 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 60270(2015) |  | 02.2027 | ПАО "Федеральная сетевая компания - Россети" |
| 29.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 88 | RU.1.466-2025 | Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение от 1 до 750 кВ. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции | Стандарт на продукцию | 01.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.016-2.319.25-RU | Пересмотр ГОСТ 1516.2-97 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 60060-1:2025 |  | 06.2026 | ПАО "Федеральная сетевая компания - Россети" |
| 29.080 17.220.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 89 | RU.1.468-2025 | Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 03.2025 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.016-2.322.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р 52725-2021, ГОСТ 16357-83 |  | 01.2026 | ПАО "Федеральная сетевая компания - Россети" |
| 29.120.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 90 | RU.1.469-2025 | Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции | Стандарт на продукцию | 01.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.016-2.323.25-RU | Пересмотр ГОСТ 1516.1-76 |  | 06.2026 | ПАО "Федеральная сетевая компания - Россети" |
| 29.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 91 | RU.1.470-2025 | Приборы фотоэлектрические. Часть 8. Измерение спектральной чувствительности фотоэлектрического прибора | Стандарт на процесс | 11.2025 | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.016-2.324.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р МЭК 60904-8-2013 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 60904-8-1(2017) взамен ГОСТ Р МЭК 60904-8-2013 |  | 09.2026 | - |
| 27.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 2.4 Возобновляемые источники энергии и оборудование для его производства |
| 92 | RU.1.471-2025 | Приборы фотоэлектрические. Часть 10. Методы определения линейной зависимости и линейности характеристик | Стандарт на процесс | 11.2025 | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.016-2.325.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р МЭК 60904-10-2013 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 60904-10(2020) взамен ГОСТ Р МЭК 60904-10-2013 |  | 09.2026 | - |
| 27.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 2.4 Возобновляемые источники энергии и оборудование для его производства |
| 93 | RU.1.472-2025 | Приборы фотоэлектрические. Часть 7. Вычисление поправки на спектральное несоответствие при испытаниях фотоэлектрических приборов | Стандарт на процесс | 11.2025 | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.016-2.327.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р МЭК 60904-7-2013 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 60904-7(2019) взамен ГОСТ Р МЭК 60904-7-2013 |  | 09.2026 | - |
| 27.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 2.4 Возобновляемые источники энергии и оборудование для его производства |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 94 | RU.1.496-2025 | Электростатика. Антистатический контроль в медицинских учреждениях. Общие требования | Стандарт на методы контроля | 06.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.072-2.019.25-RU | Изменение ГОСТ IEC 61340-6-1-2024 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61340-6-1/AMD1 ED1 |  | 07.2026 | АО "НПФ "Диполь" |
| 17.220.99 29.020 11.020.99 | 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 000** | | | | | | | |
| 95 | RU.1.390-2025 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-101. Частные требования к медицинскому оборудованию для лабораторной диагностики (IVD) | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.019-2.087.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 61010-2-101-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61010-2-101(2018) взамен ГОСТ IEC 61010-2-101-2013 |  | 08.2026 |  |
| 11.040.55 19.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |