**Изменение № 15 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** |
| **Машиностроение комплекс** |
|  |
| 1 | RU.1.509-2025 | Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2025 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.272.25-RU | Изменение ГОСТ 7392-2014 | ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта | 02.2026 | Проектно-конструкторское бюро по инфраструктуре - филиал ОАО "РЖД" |
| 91.100.15 | 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 |
|  | **МТК 540 Строительные материалы и изделия** |
| 2 | RU.1.562-2025 | Контроль неразрушающий. Методы контроля сварных соединений | Стандарт на методы контроля | 06.2025 | 10.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.364-2.102.25-RU | Пересмотр ГОСТ 3242-79 |   | 02.2026 | СРО Ассоциация "Национальное Агентство Контроля Сварки" |
| 25.160.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **Металлургический комплекс** |
| **МТК 099 Алюминий** |
| 3 | RU.1.532-2025 | Глинозем. Определение потери массы при 300 °С и 1000 °С | Стандарт на методы контроля | 09.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.099-2.115.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 27799-93, ГОСТ 27800-93 |   | 03.2026 | Алюминиевая Ассоциация |
| 71.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| **МТК 000** |
| 4 | RU.1.569-2025 | Сплавы медно-цинковые (латуни) литейные. Марки | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.368-2.039.25-RU | Изменение ГОСТ 17711-93 |   | 09.2026 | Научно-Промышленная Ассоциация Арматуростроителей (НПАА) |
| 77.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| **Химический комплекс** |
| **МТК 562 Трубы, фитинги и другие изделия из пластмасс, методы испытаний** |
| 5 | RU.1.551-2025 | Швы сварных соединений из винилпласта, поливинилхлоридного пластика и полиэтилена. Методы контроля качества. Общие требования | Стандарт на методы контроля | 04.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.285-2.012.25-RU | Пересмотр ГОСТ 16971-71 |   | 09.2026 | НО Ассоциация СПМ |
| 83.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 6 | RU.1.552-2025 | Трубы и фитинги пластмассовые. Оборудование для сварки полиэтиленовых систем. Часть 5. Двумерное кодирование данных компонентов и формат обмена данными для систем полиэтиленовых трубопроводов | Стандарт на продукцию | 03.2025 | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.285-2.013.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 12176-5:2021 |   | 08.2026 | НО Ассоциация СПМ |
| 75.20023.040.2023.040.45 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 2.1 Производство и транзит энергоресурсов2.3 Инфраструктура для переработки и транспортировки углеводородного сырья2.5 Возобновляемые источники энергии и оборудование для его производства |
| 7 | RU.1.553-2025 | Соединения сварные из полиэтилена, полипропилена и винилпласта. Основные типы, конструктивные элементы и размеры | Стандарт на продукцию | 04.2025 | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.285-2.014.25-RU | Пересмотр ГОСТ 16310-80 |   | 09.2026 | НО Ассоциация СПМ |
| 83.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| **Здравоохранение комплекс** |
| **МТК 507 Медицинские приборы и аппараты** |
| 8 | RU.1.536-2025 | Экстракорпоральные системы для очистки крови. Часть 1. Гемодиализаторы, гемодиафильтры, гемофильтры и гемоконцентраторы | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.10.011-2.250.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO 8637-2012Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 8637-1:2024 взамен ГОСТ ISO 8637-2012 |   | 08.2026 | - |
| 11.040.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 9 | RU.1.537-2025 | Экстракорпоральные системы для очистки крови. Часть 2. Комплект кровопроводящих магистралей для гемодиализаторов, гемофильтров и гемоконцентраторов | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.10.011-2.251.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO 8638-2012Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 8637-2:2024 взамен ГОСТ ISO 8638-2012 |   | 08.2026 | - |
| 11.040.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 10 | RU.1.538-2025 | Экстракорпоральные системы для очистки крови. Часть 3. Плазмафильтры | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.10.011-2.252.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 8637-3:2024 |   | 08.2026 | - |
| 11.040.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 11 | RU.1.540-2025 | Иглы атравматические. Общие технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.10.011-2.254.25-RU | Пересмотр ГОСТ 26641-85 |   | 08.2026 |   |
| 11.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 12 | RU.1.541-2025 | Иглы хирургические. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.10.011-2.255.25-RU | Пересмотр ГОСТ 25981-83 |   | 08.2026 |   |
| 11.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| **Электротехнический комплекс** |
| **МТК 000** |
| 13 | RU.1.555-2025 | Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования | Стандарт на методы контроля | 05.2025 | 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.030-2.082.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) взамен ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 | ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств | 05.2026 |   |
| 33.10033.060.0133.100.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| **МТК 000** |
| 14 | RU.1.570-2025 | Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 4. Средства защиты от лазерного излучения | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 11.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.019-2.089.25-RU | Изменение ГОСТ IEC 60825-4-2014Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60825-4(2022) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 03.2026 |   |
| 31.260 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 15 | RU.1.571-2025 | Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 5. Контрольный перечень лазерных устройств, установленных в IEC 60825-1, для использования изготовителями | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 11.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.019-2.090.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC/TR 60825-5(2019) |   | 03.2026 |   |
| 31.260 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 16 | RU.1.572-2025 | Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 8. Рекомендации по безопасному использованию лазерных лучей на людях | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 11.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.019-2.091.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC/TR 60825-8(2022) |   | 03.2026 |   |
| 31.26011.040.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 17 | RU.1.573-2025 | Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 12. Безопасность систем оптической связи в свободном пространстве, используемых для передачи информации | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 11.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.019-2.092.25-RU | Изменение ГОСТ IEC 60825-12-2013Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60825-12(2022) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 03.2026 |   |
| 31.260 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 18 | RU.1.574-2025 | Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 14. Руководство пользователя | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 11.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.019-2.093.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC/TR 60825-14(2022) |   | 03.2026 |   |
| 31.260 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 19 | RU.1.575-2025 | Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 17. Аспекты безопасности при использовании пассивных оптических компонентов и оптических кабелей в волоконно-оптических системах связи высокой мощности | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 11.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.019-2.094.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC/TR 60825-17(2015) |   | 03.2026 |   |
| 31.260 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| 20 | RU.1.576-2025 | Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 19. Лазерная аппаратура с подвижной платформой | Стандарт на продукцию | 06.2025 | 11.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.019-2.095.25-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC/TS 60825-19(2024) |   | 03.2026 |   |
| 31.260 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |