**Изменение № 6 в Программу межгосударственной стандартизации 2024-2025 гг.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Шифр задания ПМС** | **Наименование проекта государственного нормативного документа** | **Вид НД (стандарта)** | **Сроки (месяц, год)** | | **Национальный орган по стандартизации** | **Источники финансирования** |
| **Шифр задания ПНС** | **Вид работы** | **Основание разработки НД (стандарта)** | **Рассылка 1-й редакции проекта НД** | **Предст. оконч. редакции проекта НД** |
| **Код МКС** | **Государства, заинтересованные в разработке НД** | **Наименование приоритетных направлений стандартизации** | **Направление проекта НД в Бюро на принятие** | **Организация-разработчик** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **Топливно-энергетический и горнорудный комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 179 Уголь и продукты его переработки** | | | | | | | |
| 1 | RU.1.417-2024 | Уголь каменный. Определение индекса спекаемости | Стандарт на методы контроля | 05.2024 | 07.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.395-2.058.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 35010-2023 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 15585:2019 взамен ГОСТ 35010-2023 |  | 01.2025 | АО "Вухин" |
| 75.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
| **Металлургический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 007 Стальные и чугунные трубы и баллоны** | | | | | | | |
| 2 | RU.1.541-2024 | Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.112.24-RU | Изменение ГОСТ ISO 2531-2022 |  | 04.2025 | АО "РусНИТИ" |
| 23.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| **Химический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 465 Строительство** | | | | | | | |
| 3 | RU.1.290-2023 | Пресс-материалы. Дозирующийся стекловолокнит и гранулированный стекловолокнит. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.063-2.008.23-RU | Изменение ГОСТ 17478-95 |  | 11.2024 | АО "НПО Стеклопластик" |
| 83.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| **Агропромышленный комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 124 Семена и посадочный материал овощных, бахчевых культур и кормовых корнеплодов** | | | | | | | |
| 4 | RU.1.156-2024 | Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб | Стандарт на методы контроля | 05.2024 | 04.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.359-2.026.24-RU | Пересмотр ГОСТ 12036-85 |  | 07.2025 |  |
| 65.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование |