**Изменение № 9 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.1.604-2024 | Межгосударственная система стандартизации. Программа межгосударственной стандартизации. Правила формирования, принятия, внесения изменений и осуществления мониторинга реализации | Основополагающий стандарт | 12.2024 | 07.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.012-2.052.24-RU | Пересмотр ГОСТ 1.6-2019 |  | 09.2025 | - |
| 01.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **Химический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 527 Химия** | | | | | | | |
| 2 | RU.1.616-2024 | Меланж кислотный. Технические условия | Стандарт на продукцию | 10.2024 | 04.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.084-2.002.24-RU | Пересмотр ГОСТ 1500-78 |  | 10.2025 | Общество с ограниченной ответственностью "Инновационный экологический фонд" (ООО "ИНЭКО") |
| 71.060.01 71.060.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 3 | RU.1.617-2024 | Азотная кислота концентрированная. Технические условия | Стандарт на продукцию | 10.2024 | 04.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.084-2.004.24-RU | Пересмотр ГОСТ 701-89 |  | 10.2025 | Общество с ограниченной ответственностью "Инновационный экологический фонд" (ООО "ИНЭКО") |
| 71.060.01 71.060.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **Агропромышленный комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 091 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция** | | | | | | | |
| 4 | RU.1.623-2024 | Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа. | Стандарт на методы контроля | 11.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.175-2.064.24-RU | Пересмотр ГОСТ 18963-73 |  | 03.2025 | - |
| 13.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 9.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы охраны водных ресурсов и повышения качества питьевой воды |
| 5 | RU.1.624-2024 | Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб | Стандарт на методы контроля | 12.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.175-2.065.24-RU | Пересмотр ГОСТ 6687.0-86 |  | 04.2025 | ВНИИПБиВП - филиал ФГБНУ "ФНЦ пищевых систем им. В.М.Горбатова" РАН |
| 67.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| **МТК 112 Бытовая химия** | | | | | | | |
| 6 | RU.1.621-2024 | Средства для стирки. Метод определения пенообразования в стиральной машине | Стандарт на методы контроля | 04.2024 | 11.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.360-2.089.24-RU | Изменение ГОСТ 32480-2013 |  | 05.2025 | - |
| 71.100.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 7 | RU.1.622-2024 | Средства для стирки. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 12.2024 | 05.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.360-2.090.24-RU | Пересмотр ГОСТ 32479-2013 |  | 08.2025 |  |
| 71.100.40 71.100.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 9.3 Высокоэффективные виды материалов-заменителей природных аналогов |
| **МТК 335 Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность** | | | | | | | |
| 8 | RU.1.587-2024 | Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | Стандарт на методы контроля | 08.2024 | 10.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.335-2.074.24-RU | Изменение ГОСТ 31691-2012 |  | 01.2025 | ООО "Люмэкс-маркетинг" |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 9 | RU.1.588-2024 | Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение охратоксина A методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | Стандарт на методы контроля | 08.2024 | 10.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.335-2.075.24-RU | Изменение ГОСТ 32587-2013 |  | 01.2025 | ООО "Люмэкс-маркетинг" |
| 67.060 65.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| **МТК 526 Функциональные пищевые продукты** | | | | | | | |
| 10 | RU.1.612-2024 | Продукция пищевая специализированная. Продукция пищевая диетического лечебного и диетического профилактического питания. Термины и определения | Стандарт на продукцию | 10.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.036-2.089.24-RU | Пересмотр ГОСТ 33999-2016 | ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания | 08.2025 | ТК 036 |
| 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 |
| 11 | RU.1.613-2024 | Продукция пищевая специализированная, биологически активные добавки к пище. Метод определения дигидрокверцетина | Стандарт на методы контроля | 10.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.036-2.093.24-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 08.2025 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи |
| 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 |
| 12 | RU.1.614-2024 | Продукция пищевая специализированная. Продукты для энтерального питания. Классификация | Стандарт на продукцию | 10.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.036-2.086.24-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания | 08.2025 | ТК 036 |
| 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 |
| 13 | RU.1.618-2024 | Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения, подсчета и серотипирования бактерий рода Salmonella. Часть 1. Обнаружение Salmonella spp. | Стандарт на методы контроля | 12.2024 | 05.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.036-2.094.24-RU | Изменение ГОСТ 31659-2024 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 6579-1:2017/Amd.1:2020 |  | 10.2025 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи |
| 07.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 7.2 Качество и безопасность продуктов питания/ включая инструментальные методы контроля 7.3 Продукция для здорового питания и продукция органического производства |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 14 | RU.1.620-2024 | Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях | Стандарт на методы контроля | 12.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.042-2.021.24-RU | Изменение ГОСТ 12430-2019 |  | 09.2025 | ВНИИКР |
| 65.020.20 01.040.65 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 7.4 Селекция и семеноводство |
| **Электротехнический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 046 Кабельные изделия** | | | | | | | |
| 15 | RU.1.619-2024 | Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний | Стандарт на методы контроля | 09.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.046-2.132.24-RU | Пересмотр ГОСТ 7006-72 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 09.2025 | ОАО "ВНИИКП" |
| 29.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| **МТК 541 Электроэнергетика** | | | | | | | |
| 16 | RU.1.594-2024 | Арматура линейная. Соединения деталей. Ряд разрушающих нагрузок, параметры и размеры | Стандарт на продукцию | 04.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.016-2.276.24-RU | Пересмотр ГОСТ 11359-75 |  | 01.2025 | Ассоциация "Электросетьизоляция" |
| 29.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **Социальный комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 251 Безопасность труда** | | | | | | | |
| 17 | RU.1.615-2024 | Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Часть 2. Стандартизованные знаки безопасности | Стандарт на процесс | 10.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.251-2.042.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 12.4.026-2015, ГОСТ ISO 3864-1-2013 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 7010:2019, ISO 7010:2019/Amd.1:2020, ISO 7010:2019/Amd.2:2020, ISO 7010:2019/Amd.3:2021, ISO 7010:2019/Amd.4:2021, ISO 7010:2019/Amd.5:2022, ISO 7010:2019/Amd.6:2022, ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011, ISO 3864-2:2016, ISO 16069:2017, ISO 17398:2004 взамен ГОСТ 12.4.026-2015, ГОСТ ISO 3864-1-2013 |  | 02.2025 | ООО “Светознак” |
| 13.100 | 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) |