**Изменение № 3 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 031 Нефтяные топлива и смазочные материалы** |
| 1 | RU.1.350-2024 | Топлива нефтяные. Определение свободной воды и механических примесей визуальным методом | Стандарт на методы контроля | 05.2024 | 10.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.1.031-2.141.24-RU | Пересмотр ГОСТ 33196-2014Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ASTM D4176-22 | ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту | 04.2025 |   |
| 75.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки25.06 Топливо |
| **Машиностроение комплекс** |
| **МТК 307 Подшипники качения и скольжения** |
| 2 | RU.1.224-2024 | Подшипники качения. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.061.24-RU | Изменение ГОСТ 520-2011Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 199:2023 | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава | 09.2025 | ОАО "УК ЕПК" |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| **МТК 391 Средства физической защиты и материалы для их изготовления** |
| 3 | RU.1.346-2024 | Шлемы противоударные. Классификация и общие технические требования | Стандарт на продукцию | 03.2024 | 08.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.228-2.064.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 71218-2024 |   | 10.2024 | АО "НПО "Спецматериалов" |
| 13.310 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха04.02 Качество воды04.03 Воды питьевые04.04 Воды природные и сточные04.05 Качество грунта. Почвоведение04.06 Защитные средства |
| 4 | RU.1.347-2024 | Стрелковые объекты. Классификация. Термины и определения | Стандарт на продукцию | 07.2024 | 11.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.228-2.066.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 70315-2022 |   | 03.2025 | Союз СРО НСБ |
| 13.310 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха04.02 Качество воды04.03 Воды питьевые04.04 Воды природные и сточные04.05 Качество грунта. Почвоведение04.06 Защитные средства |
| **Металлургический комплекс** |
| **МТК 099 Алюминий** |
| 5 | RU.1.340-2024 | Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.099-2.096.24-RU | Изменение ГОСТ 4784-2019 |   | 07.2025 | Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" (Алюминиевая Ассоциация) |
| 77.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.03 Цветные металлы и их сплавы26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов |
| **МТК 120 Чугун, сталь, прокат** |
| 6 | RU.1.155-2024 | Прокат листовой горячеоцинкованный. Технические условия | Стандарт на продукцию | 02.2024 | 08.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.367-2.019.24-RU | Изменение ГОСТ 14918-2020 |   | 10.2024 | АО "Уральский институт металлов" |
| 77.140.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.04 Продукция из чугуна и стали26.05 Продукция из стали |
| **МТК 543 Защита изделий и материалов от коррозии, старения и биоповреждений** |
| 7 | RU.1.322-2024 | Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы, сплавы, металлические и неметаллические неорганические покрытия. Допустимые и недопустимые контакты с металлами и неметаллами | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.3.214-2.109.24-RU | Пересмотр ГОСТ 9.005-72 |   | 06.2025 |   |
| 77.06025.220 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.01 Неразрушающие испытания металлов26.02 Черные металлы в целом26.03 Цветные металлы и их сплавы26.04 Продукция из чугуна и стали26.05 Продукция из стали26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов26.07 Порошковая металлургия26.08 Материалы для прецизионного производства ответственных сложно профильных изделий специального назначения26.09 Сварка и родственные процессы26.10 Оборудование для металлургической промышленности8 Машиностроение |
| 8 | RU.1.323-2024 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия анодно-оксидные полуфабрикатов из алюминия и его сплавов. Общие требования и методы контроля | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.3.214-2.110.24-RU | Пересмотр ГОСТ 9.031-74 |   | 06.2025 |   |
| 25.220.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.01 Неразрушающие испытания металлов26.02 Черные металлы в целом26.03 Цветные металлы и их сплавы26.04 Продукция из чугуна и стали26.05 Продукция из стали26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов26.07 Порошковая металлургия26.08 Материалы для прецизионного производства ответственных сложно профильных изделий специального назначения26.09 Сварка и родственные процессы26.10 Оборудование для металлургической промышленности8 Машиностроение |
| 9 | RU.1.324-2024 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.3.214-2.111.24-RU | Пересмотр ГОСТ 9.301-86 |   | 06.2025 |   |
| 25.220 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.01 Неразрушающие испытания металлов26.02 Черные металлы в целом26.03 Цветные металлы и их сплавы26.04 Продукция из чугуна и стали26.05 Продукция из стали26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов26.07 Порошковая металлургия26.08 Материалы для прецизионного производства ответственных сложно профильных изделий специального назначения26.09 Сварка и родственные процессы26.10 Оборудование для металлургической промышленности8 Машиностроение |
| 10 | RU.1.325-2024 | Единая система защиты от коррозии и старения. Полуфабрикаты из алюминия и алюминиевых сплавов. Общие требования к временной противокоррозионной защите, упаковке, транспортированию и хранению | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.3.214-2.112.24-RU | Пересмотр ГОСТ 9.510-93 |   | 06.2025 |   |
| 25.220 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.01 Неразрушающие испытания металлов26.02 Черные металлы в целом26.03 Цветные металлы и их сплавы26.04 Продукция из чугуна и стали26.05 Продукция из стали26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов26.07 Порошковая металлургия26.08 Материалы для прецизионного производства ответственных сложно профильных изделий специального назначения26.09 Сварка и родственные процессы26.10 Оборудование для металлургической промышленности8 Машиностроение |
| 11 | RU.1.570-2023 | Единая система защиты от коррозии и старения. Магнитометрический метод контроля состояния защитных покрытий подземных трубопроводов | Стандарт на методы контроля |   | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.214-2.105.23-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 049/2020 О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов​ | 08.2024 | Ассоциация содействия в реализации инновационных программ в области противокоррозионной защиты и технической диагностики "СОПКОР" (Ассоциация "СОПКОР") |
| 19.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом |
| **МТК 000** |
| 12 | RU.1.348-2024 | Цветные металлы и их сплавы. Общие требования к методам анализа | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.3.368-2.027.24-RU | Пересмотр ГОСТ 25086-2011 |   | 06.2025 |   |
| 77.120.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.03 Цветные металлы и их сплавы26.07 Порошковая металлургия26.08 Материалы для прецизионного производства ответственных сложно профильных изделий специального назначения |
| **Нефтехимический комплекс** |
| **МТК 542 Продукция нефтехимического комплекса** |
| 13 | RU.1.351-2024 | Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2024 | 11.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.4.160-2.191.24-RU | Пересмотр ГОСТ 18698-79 |   | 05.2025 |   |
| 83.140.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы28.02 Шины |
| 14 | RU.1.352-2024 | Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2024 | 11.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.4.160-2.192.24-RU | Изменение ГОСТ 20-2018 |   | 05.2025 |   |
| 53.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
| 15 | RU.1.353-2024 | Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом. Технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2024 | 11.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.4.160-2.193.24-RU | Пересмотр ГОСТ 5398-76 |   | 05.2025 |   |
| 83.140.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы28.02 Шины |
| 16 | RU.1.354-2024 | Шины пневматические для велосипедов. Технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2024 | 11.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.4.160-2.194.24-RU | Пересмотр ГОСТ 4750-89 |   | 05.2025 |   |
| 83.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.02 Шины |
| **Химический комплекс** |
| 17 | RU.1.429-2024 | Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры | Стандарт на методы контроля | 08.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.241-2.089.24-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 2505:2023 |   | 05.2025 | ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" |
| 23.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 07.02 Трубы полимерные |
| 18 | RU.1.430-2024 | Трубопроводы из пластмасс. Многослойные трубы. Определение кислородопроницаемости труб с барьерным слоем | Стандарт на методы контроля | 08.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.241-2.090.24-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 17455:2005 |   | 05.2025 | ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" |
| 23.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 07.02 Трубы полимерные |
| **МТК 000** |
| 19 | RU.1.376-2024 | Ферментные препараты. Определение хронической токсичности | Стандарт на методы контроля | 08.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.326-2.139.24-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств | 08.2025 |   |
| 07.08007.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |   |
| **Агропромышленный комплекс** |
| **МТК 002 Зерно, продукты его переработки и маслосемена** |
| 20 | RU.1.396-2024 | Семена льна-долгунца. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 04.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.002-2.068.24-RU | Пересмотр ГОСТ 11549-76 | ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна | 08.2025 | ТК 002 |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом22.02 Фрукты/ овощи22.03 Молоко и продукты переработки молока22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки22.06 Напитки22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция22.10 Кондитерские изделия22.11 Шоколад22.12 Масла растительные и продукты их переработки22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 21 | RU.1.397-2024 | Семена льна масличного. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.002-2.069.24-RU | Пересмотр ГОСТ 10582-76 | ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна | 08.2025 | ТК 002 |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом22.02 Фрукты/ овощи22.03 Молоко и продукты переработки молока22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки22.06 Напитки22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция22.10 Кондитерские изделия22.11 Шоколад22.12 Масла растительные и продукты их переработки22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 22 | RU.1.398-2024 | Сорго. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.002-2.070.24-RU | Пересмотр ГОСТ 8759-92 | ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна | 08.2025 | ТК 002 |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом22.02 Фрукты/ овощи22.03 Молоко и продукты переработки молока22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки22.06 Напитки22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция22.10 Кондитерские изделия22.11 Шоколад22.12 Масла растительные и продукты их переработки22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 23 | RU.1.399-2024 | Рапс. Технические условия | Стандарт на продукцию | 10.2024 | 04.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.002-2.071.24-RU | Пересмотр ГОСТ 10583-76 | ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна | 08.2025 | ТК 002 |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом22.02 Фрукты/ овощи22.03 Молоко и продукты переработки молока22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки22.06 Напитки22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция22.10 Кондитерские изделия22.11 Шоколад22.12 Масла растительные и продукты их переработки22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 24 | RU.1.400-2024 | Отруби пшеничные и ржаные диетические. Технические условия | Стандарт на продукцию | 10.2024 | 04.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.002-2.072.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53496-2009 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 08.2025 |   |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом22.02 Фрукты/ овощи22.03 Молоко и продукты переработки молока22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки22.06 Напитки22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция22.10 Кондитерские изделия22.11 Шоколад22.12 Масла растительные и продукты их переработки22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 25 | RU.1.401-2024 | Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.002-2.073.24-RU | Изменение ГОСТ 26574-2017 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 09.2025 | ВНИИЗ – филиал ФГБНУ "ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова" РАН |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом22.02 Фрукты/ овощи22.03 Молоко и продукты переработки молока22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки22.06 Напитки22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция22.10 Кондитерские изделия22.11 Шоколад22.12 Масла растительные и продукты их переработки22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 26 | RU.1.402-2024 | Зерно. Метод определения влажности | Стандарт на методы контроля | 10.2024 | 04.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.002-2.074.24-RU | Изменение ГОСТ 13586.5-2015 |   | 08.2025 | ВНИИЗ |
| 67 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом22.02 Фрукты/ овощи22.03 Молоко и продукты переработки молока22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки22.06 Напитки22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция22.10 Кондитерские изделия22.11 Шоколад22.12 Масла растительные и продукты их переработки22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| **МТК 003 Хлебобулочные и макаронные изделия** |
| 27 | RU.1.413-2024 | Хлеб столичный. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.003-2.032.24-RU | Пересмотр ГОСТ 26984-86 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 07.2025 |   |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом22.02 Фрукты/ овощи22.03 Молоко и продукты переработки молока22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки22.06 Напитки22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция22.10 Кондитерские изделия22.11 Шоколад22.12 Масла растительные и продукты их переработки22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 28 | RU.1.414-2024 | Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.003-2.033.24-RU | Пересмотр ГОСТ 24557-89 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 08.2025 |   |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом22.02 Фрукты/ овощи22.03 Молоко и продукты переработки молока22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки22.06 Напитки22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция22.10 Кондитерские изделия22.11 Шоколад22.12 Масла растительные и продукты их переработки22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| **МТК 093 Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Пищевые концентраты** |
| 29 | RU.1.415-2024 | Консервы. Методы определения внешнего вида, герметичности упаковки и состояния внутренней поверхности упаковки | Стандарт на методы контроля | 04.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.093-2.070.24-RU | Пересмотр ГОСТ 8756.18-2017 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 09.2025 |   |
| 67.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.02 Фрукты/ овощи |
| **МТК 116 Яйцо, сельскохозяйственная птица, мясо птицы и продукция их переработки** |
| 30 | RU.1.355-2024 | Полуфабрикаты из мяса птицы. Общие технические условия. | Стандарт на продукцию | 11.2024 | 04.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.116-2.046.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 31936-2012 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 08.2025 |   |
| 67.120.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки |
| 31 | RU.1.356-2024 | Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия. | Стандарт на продукцию | 08.2024 | 04.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.116-2.047.24-RU | Пересмотр ГОСТ 31639-2012 | ТР ЕАЭС 051/2021 О безопасности мяса птицы и продукции его переработки | 08.2025 | ТК 116 |
| 67.120.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки |
| 32 | RU.1.357-2024 | Мясо птицы, кусковые полуфабрикаты из мяса птицы охлажденные. Определение массовой доли влаги, выделившейся при хранении | Стандарт на методы контроля | 11.2024 | 05.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.116-2.048.24-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 051/2021 О безопасности мяса птицы и продукции его переработки | 09.2025 | ТК 116 |
| 67.120.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки |
| 33 | RU.1.358-2024 | Продукты убоя кур. Тушки, их части и мясо бескостное. Технические условия. | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.116-2.050.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 31962-2013 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 07.2025 | ТК 116 |
| 67.120.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки |
| 34 | RU.1.359-2024 | Продукты убоя уток. Тушки, их части и мясо бескостное. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.116-2.051.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 31990-2012 | ТР ЕАЭС 051/2021 О безопасности мяса птицы и продукции его переработки | 06.2025 | ТК 116 |
| 67.120.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки |
| 35 | RU.1.360-2024 | Продукты убоя гусей. Тушки, их части и мясо бескостное. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.116-2.052.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 33816-2016 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 06.2025 | ТК 116 |
| 67.120.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки |
| **МТК 149 Кондитерские изделия** |
| 36 | RU.1.404-2024 | Изделия кондитерские. Определение сульфитов оптимизированным методом Монье-Вильямса | Стандарт на методы контроля | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.149-2.031.24-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 08.2025 |   |
| 67.06067.140.3067.19067.180.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом22.02 Фрукты/ овощи22.03 Молоко и продукты переработки молока22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки22.06 Напитки22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция22.10 Кондитерские изделия22.11 Шоколад22.12 Масла растительные и продукты их переработки22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 37 | RU.1.405-2024 | Изделия кондитерские. Методы определения содержания сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком | Стандарт на методы контроля | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.149-2.032.24-RU | Изменение ГОСТ 31681-2012 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 08.2025 | ТК 149 |
| 67.190 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.11 Шоколад |
| 38 | RU.1.406-2024 | Изделия кондитерские. Методы определения содержания молочного жира в шоколадных изделиях | Стандарт на методы контроля | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.149-2.033.24-RU | Изменение ГОСТ 31722-2012 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 08.2025 | тк 149 |
| 67.190 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.11 Шоколад |
| **МТК 153 Табак и табачные изделия** |
| 39 | RU.1.439-2024 | Табак и табачные изделия. Атмосферы для кондиционирования и испытаний | Стандарт на методы контроля | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.153-2.016.24-RU | Пересмотр ГОСТ ИСО 3402-2003Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3402:2023 | ТР ТС 035/2014 Технический регламент на табачную продукцию | 04.2025 |   |
| 65.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование |
| **МТК 154 Пищевые добавки, ароматизаторы, соль пищевая** |
| 40 | RU.1.407-2024 | Добавки пищевые. Кислота бензойная Е210. Общие технические условия. | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.154-2.188.24-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств | 09.2025 | ТК 154 |
| 67.220.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки |
| 41 | RU.1.408-2024 | Добавки пищевые. Азокрасители. Общие технические условия. | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.154-2.202.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 55579-2013 | ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств | 09.2025 | ТК 154 |
| 67.220.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки |
| 42 | RU.1.409-2024 | Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основных красящих веществ пищевых красителей хлорофиллов E140(i), хлорофиллинов Е 140(ii), медных комплексов хлорофиллов E141(i), медных комплексов хлорофиллинов E141(ii). | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.154-2.203.24-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств | 09.2025 |   |
| 67.220.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки |
| **МТК 226 Мясо и мясная продукция** |
| 43 | RU.1.163-2024 | Паштеты для детского питания. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.226-2.230.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 55574-2013 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 08.2025 |   |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| **МТК 238 Масла растительные и продукты их переработки** |
| 44 | RU.1.021-2024 | Жиры и масла животные и растительные. Определение микроэлементов методом оптической эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой | Стандарт на методы контроля | 07.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.077.24-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 21033:2016 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | 08.2025 | ТК 238 |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
| 45 | RU.1.022-2024 | Жиры и масла животные и растительные. Разделение классов липидов с помощью капиллярной газовой хроматографии (метод "отпечатка пальцев") | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.078.24-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TS 22115:2021 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | 07.2025 | Некоммерческая организация "Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции" |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
| 46 | RU.1.425-2024 | Мыло хозяйственное твердое. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.085.24-RU | Изменение ГОСТ 30266-2017 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | 05.2025 | ФГБНУ ВНИИЖиров |
| 71.100.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности |
| 47 | RU.1.426-2024 | Заменители масла какао нетемперируемые смешанного типа. Технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2024 | 09.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.086.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 70954-2023 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | 12.2024 | НО "Масложировой союз России" |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
| **МТК 335 Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность** |
| 48 | RU.1.410-2024 | Пищевые продукты. Одновременное определение девяти подсластителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и детектором испарительного светового рассеяния | Стандарт на методы контроля | 07.2024 | 09.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.335-2.071.24-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 15911-2010 | ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей | 12.2024 | Союз производителей соков, воды и напитков (СОЮЗНАПИТКИ) |
| 67.05067.180.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом22.02 Фрукты/ овощи22.03 Молоко и продукты переработки молока22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки22.06 Напитки22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция22.10 Кондитерские изделия22.11 Шоколад22.12 Масла растительные и продукты их переработки22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| **МТК 526 Функциональные пищевые продукты** |
| 49 | RU.1.403-2024 | Специализированная пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания. Требования к проведению исследований по оценке клинической эффективности | Стандарт на процесс | 04.2024 | 07.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.036-2.091.24-RU | Разработка ГОСТ |   | 01.2025 | ФГБУН Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи |
| 67.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом |
| **МТК 528 Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных, лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства** |
| 50 | RU.1.171-2024 | Орехи фундука. Технические условия | Стандарт на продукцию | 07.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.178-2.096.24-RU | Пересмотр ГОСТ 16834-81 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 08.2025 | ТК 178 |
| 67.080.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.02 Фрукты/ овощи |
| 51 | RU.1.176-2024 | Земляника свежая. Технические условия | Стандарт на продукцию | 07.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.178-2.101.24-RU | Пересмотр ГОСТ 6828-89, ГОСТ 33953-2016 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 08.2025 | ТК 178 |
| 67.080.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.02 Фрукты/ овощи |
| **МТК 531 Пчеловодство** |
| 52 | KG.1.001-2023 | "Мед натуральный с пчелиным маточным молочком. Технические условия" | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 09.2024 | Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики | Госбюджет государства-разработчика |
| 001 | Разработка ГОСТ на базе КМС 1103:2007 | Программа разработки (принятия) документов по стандартизации Кыргызской Республики на 2023 год. Доказательная база к ТР ТС 021/2013 | 12.2024 | Технический комитет по стандартизации 02 "ОсОО Агротехпроект" |
| 67.180.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.10 Кондитерские изделия |
| **МТК 532 Молоко и продукты переработки молока** |
| 53 | RU.1.387-2024 | Пермеаты сухие из молочного сырья. Технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.470-2.134.24-RU | Разработка ГОСТ |   | 06.2025 |   |
| 67.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.03 Молоко и продукты переработки молока |
| 54 | RU.1.388-2024 | Сыры полутвердые. Технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.470-2.135.24-RU | Пересмотр ГОСТ 32260-2013 | ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции | 06.2025 |   |
| 67.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.03 Молоко и продукты переработки молока |
| 55 | RU.1.389-2024 | Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка | Стандарт на методы контроля | 04.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.470-2.136.24-RU | Изменение ГОСТ 23327-98 | ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции | 06.2025 |   |
| 67.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.03 Молоко и продукты переработки молока |
| 56 | RU.1.390-2024 | Творог. Технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.470-2.138.24-RU | Пересмотр ГОСТ 31453-2013 | ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции | 06.2025 |   |
| 67.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.03 Молоко и продукты переработки молока |
| 57 | RU.1.391-2024 | Концентраты молочного белка сухие. Технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.470-2.139.24-RU | Разработка ГОСТ |   | 06.2025 |   |
| 67.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.03 Молоко и продукты переработки молока |
| 58 | RU.1.392-2024 | Сыворотка молочная – сырье. Технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.470-2.140.24-RU | Изменение ГОСТ 34352-2017 |   | 06.2025 |   |
| 67.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.03 Молоко и продукты переработки молока |
| 59 | RU.1.393-2024 | Мороженое с низким содержанием сахарозы и без сахарозы. Технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.470-2.142.24-RU | Разработка ГОСТ |   | 06.2025 |   |
| 67.100.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.03 Молоко и продукты переработки молока |
| 60 | RU.1.394-2024 | Сливки - сырье. Технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.470-2.143.24-RU | Изменение ГОСТ 34355-2017 |   | 06.2025 |   |
| 67.100.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.03 Молоко и продукты переработки молока |
| 61 | RU.1.395-2024 | Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.470-2.144.24-RU | Изменение ГОСТ 31457-2012 | ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции | 06.2025 |   |
| 67.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.03 Молоко и продукты переработки молока |
| **МТК 000** |
| 62 | RU.1.416-2024 | Кофе. Органолептический анализ. Термины и определения | Стандарт на термины и определения | 06.2024 | 04.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.451-2.043.24-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 18794:2018 |   | 08.2025 |   |
| 67.140.2001.040.67 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители |
| **Легкая промышленность комплекс** |
| **МТК 181 Игрушки и товары для детства** |
| 63 | RU.1.361-2024 | Безопасность игрушек. Часть 2. Воспламеняемость | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.181-2.038.24-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 8124-2-2014Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 8124-2:2023, EN 71-2:2020 | ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек | 06.2025 | ТК 181 |
| 97.200.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.08 Игрушки |
| 64 | RU.1.362-2024 | Световозвращающие элементы детской и подростковой одежды. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.181-2.039.24-RU | Пересмотр ГОСТ 32074-2013Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 20471:2013/Amd.1:2016, ISO 20471:2013 | ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков | 06.2025 | ТК 181 |
| 59.080.3013.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства19.03 Ткани для постельного и нижнего белья |
| 65 | RU.1.363-2024 | Продукция, предназначенная для детей и подростков. Газохроматографическое определение фталатов в воде и водных вытяжках из материалов различного состава | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.181-2.040.24-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков | 06.2025 | ТК 181 |
| 71.040.5013.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха04.02 Качество воды04.03 Воды питьевые04.04 Воды природные и сточные04.05 Качество грунта. Почвоведение04.06 Защитные средства23.01 Неорганические химические вещества в целом23.02 Продукты химической промышленности23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции23.05 Поверхностно-активные вещества23.06 Косметика/ туалетные принадлежности23.07 Оборудование для химической промышленности |
| 66 | RU.1.364-2024 | Продукция, предназначенная для детей и подростков. Газохроматографическое определение акрилатов и других летучих органических веществ в воде и водных вытяжках из материалов различного состава | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.181-2.041.24-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков | 06.2025 | ТК 181 |
| 71.040.5013.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха04.02 Качество воды04.03 Воды питьевые04.04 Воды природные и сточные04.05 Качество грунта. Почвоведение04.06 Защитные средства23.01 Неорганические химические вещества в целом23.02 Продукты химической промышленности23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции23.05 Поверхностно-активные вещества23.06 Косметика/ туалетные принадлежности23.07 Оборудование для химической промышленности |
| 67 | RU.1.365-2024 | Безопасность игрушек. Органические химические соединения. Требования | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.181-2.042.24-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD DIN EN 71-9-2007 | ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек | 06.2025 | ТК 181 |
| 97.200.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.08 Игрушки |
| 68 | RU.1.366-2024 | Безопасность игрушек. Часть 10. Органические химические соединения. Подготовка и извлечение проб | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.181-2.043.24-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD DIN EN 71-10-2006 |   | 06.2025 | ТК 181 |
| 97.200.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.08 Игрушки |
| 69 | RU.1.367-2024 | Безопасность игрушек. Часть 11. Органические химические соединения. Методы анализа | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.181-2.044.24-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD DIN EN 71-11-2006 |   | 06.2025 | ТК 181 |
| 97.200.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.08 Игрушки |
| 70 | RU.1.368-2024 | Велосипеды для детей. Основные параметры и размеры | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.181-2.045.24-RU | Пересмотр ГОСТ 25243-89 | ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков | 06.2025 |   |
| 97.19043.150 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом14.02 Двигатели внутреннего сгорания14.03 Грузовые транспортные средства14.04 Транспорт специального назначения32.06 Техника для детей |
| 71 | RU.1.369-2024 | Изделия по уходу за детьми. Детские сиденья для велосипедов. Требования безопасности и методы испытаний | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.181-2.046.24-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD DIN EN 14344-2022 |   | 06.2025 | ТК 181 |
| 97.190 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.06 Техника для детей |
| 72 | RU.1.370-2024 | Предметы по уходу за детьми. Оборудование для питья. Требования безопасности и методы испытаний | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.181-2.047.24-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD DIN EN 14350-2020 |   | 06.2025 | ТК 181 |
| 97.190 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.06 Техника для детей |
| 73 | RU.1.371-2024 | Ручки шариковые. Общие требования и методы испытаний | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.181-2.048.24-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 12757-1:2017 |   | 06.2025 | ТК 181 |
| 97.180 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.01 Бытовые электрические приборы в целом32.02 Печи и аналогичные аппараты32.03 Нагревательные приборы в целом32.04 Газовые нагреватели32.05 Мебель32.06 Техника для детей32.07 Игровые площадки32.08 Игрушки |
| 74 | RU.1.372-2024 | Карандаши. Общие технические требования | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.181-2.049.24-RU | Разработка ГОСТ |   | 06.2025 | ТК 181 |
| 97.180 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.01 Бытовые электрические приборы в целом32.02 Печи и аналогичные аппараты32.03 Нагревательные приборы в целом32.04 Газовые нагреватели32.05 Мебель32.06 Техника для детей32.07 Игровые площадки32.08 Игрушки |
| 75 | RU.1.373-2024 | Детские стульчики для кормления. Требования и методы испытаний | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.181-2.050.24-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD DIN EN 14988-2020 |   | 06.2025 |   |
| 97.14097.190 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.05 Мебель32.06 Техника для детей |
| 76 | RU.1.374-2024 | Манежи детские бытовые. Требования безопасности и методы испытаний | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.181-2.051.24-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 12227:2010 |   | 06.2025 |   |
| 97.190 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.06 Техника для детей |
| 77 | RU.1.375-2024 | Мебель детская. Матрацы для детских кроваток и колыбелей. Требования безопасности и методы испытаний | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.181-2.052.24-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 23767:2021 |   | 06.2025 | ТК 181 |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.05 Мебель |
| **МТК 558 Продукция легкой промышленности** |
| 78 | RU.1.125-2024 | Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.424-2.139.24-RU | Пересмотр ГОСТ 7296-2003 |   | 07.2025 |   |
| 61.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 20.02 Обувь |
| **Услуги комплекс** |
| **МТК 199 Туристская деятельность и услуги средств размещения** |
| 79 | RU.1.342-2024 | Туристические услуги. Средства некапитальных сооружений (глэмпинги). Термины и определения | Стандарт на услугу | 05.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.9.401-2.068.24-RU | Разработка ГОСТ |   | 05.2025 |   |
| 03.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 02.01 Услуги02.02 Качество02.03 Транспорт |
| **Здравоохранение комплекс** |
| **МТК 547 Оценка биологического действия медицинских изделий** |
| 80 | RU.1.344-2024 | Стоматология. Оценка биологической совместимости медицинских изделий, применяемых в стоматологии | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 04.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.10.422-2.032.24-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 7405:2018 |   | 08.2025 |   |
| 11.060.1011.100.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование03.02 Средства помощи для лиц с физическими недостатками и увечьями |
| **МТК 548 Менеджмент качества и общие аспекты медицинских изделий** |
| 81 | RU.1.386-2024 | Соединители малого диаметра для жидкостей и газов используемые в здравоохранении. Часть 1. Общие требования. | Стандарт на продукцию | 07.2024 | 09.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.10.436-2.052.24-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 80369-1:2018 |   | 10.2025 |   |
| 11.040.2011.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование |
| **Информационные технологии комплекс** |
| **МТК 517 Технологии автоматической идентификации и сбора данных** |
| 82 | RU.1.159-2024 | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификации соответствия верификатора штрихового кода. Часть 2. Для двумерных символов | Стандарт на методы контроля | 09.2024 | 05.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.11.355-2.019.24-RU | Пересмотр ГОСТ ISO/IEC 15426-2-2022Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC 15426-2:2023 |   | 08.2025 | Г1 РУС |
| 35.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 13.02 Автоматическая идентификация |
| **Строительство комплекс** |
| **МТК 019 Электробытовые машины и приборы** |
| 83 | RU.1.431-2024 | Полотенцесушители электрические. Технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2024 | 11.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.466.24-RU | Разработка ГОСТ |   | 04.2025 | АПРО |
| 91.100.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| **МТК 540 Строительные материалы и изделия** |
| 84 | RU.1.292-2024 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие. Водозащитные и диффузионные пленки для кровель из штучных материалов и стен. Метод определения стойкости к проникновению воды | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.423.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 58222-2018Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT DIN EN 13111-2010 |   | 06.2025 |   |
| 91.100.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 85 | RU.1.318-2024 | Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.456.24-RU | Изменение ГОСТ 379-2015 |   | 06.2025 |   |
| 91.100.15 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| **МТК 542 Продукция нефтехимического комплекса** |
| 86 | RU.1.411-2024 | Клеи для ненесущих деревянных конструкций. Классификация клеевых соединений по водостойкости на основе определения прочности склеивания при сдвиге | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.426.24-RU | Разработка ГОСТ |   | 06.2025 |   |
| 83.180 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы28.02 Шины |
| 87 | RU.1.412-2024 | Клеи для несущих деревянных конструкций. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.457.24-RU | Изменение ГОСТ 33122-2022 |   | 06.2025 |   |
| 91.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| **МТК отсутствует** |
| 88 | RU.1.034-2024 | Брус многослойный клееный из шпона. Технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.571.24-RU | Пересмотр ГОСТ 33124-2021 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 06.2025 | Минстрой России |
| 79.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 27.01 Деревообрабатывающее оборудование30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 89 | RU.1.288-2024 | Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики. Метод определения бентонитового числа | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.418.24-RU | Пересмотр ГОСТ 21282-93 |   | 06.2025 |   |
| 91.100.15 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| **Электротехнический комплекс** |
| **МТК 046 Кабельные изделия** |
| 90 | RU.1.178-2024 | Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 750 °С | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.046-2.111.24-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60811-202:2012/Amd.2:2023 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 09.2025 |   |
| 29.060.2013.220.4029.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха04.02 Качество воды04.03 Воды питьевые04.04 Воды природные и сточные04.05 Качество грунта. Почвоведение04.06 Защитные средства10.01 Электротехника в целом10.03 Электрические провода и кабели |
| 91 | RU.1.183-2024 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 508. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек под давлением при высокой температуре | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.046-2.116.24-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60811-508-2015Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60811-508:2012/Amd.2:2023, IEC 60811-508(2012)/Amd.1(2017) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 09.2025 | - |
| 29.060.2029.035.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.02 Изоляционные материалы10.03 Электрические провода и кабели |
| 92 | RU.1.185-2024 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 201. Общие испытания. Измерение толщины изоляции | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.046-2.118.24-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60811-201-2015Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60811-201:2012/Amd.2:2023, IEC 60811-201(2012)/Amd.1(2017) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 09.2025 | - |
| 29.060.2029.035.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.02 Изоляционные материалы10.03 Электрические провода и кабели |
| **МТК 332 Светотехнические изделия** |
| 93 | RU.1.272-2024 | Модули светодиодные для общего освещения. Эксплуатационные требования | Стандарт на продукцию | 08.2024 | 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.332-2.067.24-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 62717-2017Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62717(2014)/Amd.1(2015), IEC 62717(2014)/Amd.2(2019), IEC 62717(2014) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 09.2025 |   |
| 29.140.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура |
| **Социальный комплекс** |
| **МТК 320 Средства индивидуальной защиты** |
| 94 | RU.1.138-2024 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Рекомендации по выбору, использованию, уходу и обслуживанию. Руководящий документ | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.174.24-RU | Пересмотр ГОСТ ЕН 458-2009Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 458:2016 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 07.2025 |   |
| 13.340.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
| 95 | RU.1.140-2024 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур. Технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.320-2.176.24-RU | Изменение ГОСТ EN 407-2012Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 23407:2021 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 07.2025 | / |
| 13.340.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
| 96 | RU.1.157-2024 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от твердых аэрозолей. Часть 2. Метод определения проникания высокодисперсных аэрозолей | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.180.24-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13982-2:2004 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 07.2025 |   |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
| 97 | RU.1.420-2024 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от радиоактивных аэрозолей. Требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию | 03.2024 | 09.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.320-2.188.24-RU | Пересмотр ГОСТ 12.4.266-2022Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 1073-2:2002 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 02.2025 | ООО "МОНИТОРИНГ" |
| 13.340.1013.280 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха04.02 Качество воды04.03 Воды питьевые04.04 Воды природные и сточные04.05 Качество грунта. Почвоведение04.06 Защитные средства |
| 98 | RU.1.421-2024 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию | 03.2024 | 07.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.320-2.189.24-RU | Изменение ГОСТ 12.4.217-2001 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 10.2024 | АО "Сорбент" |
| 13.340.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
| 99 | RU.1.422-2024 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей радиоактивных веществ. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.320-2.190.24-RU | Пересмотр ГОСТ 12.4.028-76 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 04.2025 | АО "Кимрская фабрика им.Горького" |
| 13.340.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
| **Метрологический комплекс** |
| **МТК 053 Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений** |
| 100 | RU.1.424-2024 | Государственная система обеспечения единства измерений. Трансформаторы напряжения. Методика поверки | Стандарт на продукцию | 06.2024 | 09.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.17.053-2.039.24-RU | Пересмотр ГОСТ 8.216-2011 |   | 02.2025 | ФГБУ "ВНИИМС" |
| 17.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.01 Эталоны и поверочные схемы05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки05.03 Стандартные справочные данные |
| **МТК 553 Метрологическое обеспечение добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)** |
| 101 | RU.1.423-2024 | Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений | Стандарт на методы контроля | 07.2024 | 03.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.17.024-2.038.24-RU | Изменение ГОСТ 8.587-2019 |   | 08.2025 | ВНИИР - филиал ФГУП "ВНИИМ им. Д. И. Менделеева" |
| 17.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.01 Эталоны и поверочные схемы05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки05.03 Стандартные справочные данные05.04 Акустика и акустические измерения |
|  | **Агропромышленный комплекс** |
|  | **МТК 91 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция** |
| 102 | RU.1.440-2024 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб | Стандарт на методы контроля | 06.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.175-2.053.24-RU | Пересмотр ГОСТ 23268.0-91 | ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду | 04.2025 |   |
| 67.160.2013.060.45 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.02 Качество воды22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция |