**Изменение № 1 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.1.569-2023 | Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кислотного числа | Стандарт на методы контроля |  | 05.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.031-2.141.23-RU | Изменение ГОСТ 5985-2022 |  | 08.2024 | АО "ВНИИ НП" |
| 75.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.03 Нефтепродукты в целом |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 2 | KZ.1.048-2024 | Биотопливо твердое. Определение зольности Пересмотр ГОСТ 32988-2014 с учетом ISO 18122:2022 | Стандарт на методы контроля | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | национальный план стандартизации (конкурс) | 05.2025 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 27.190 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 09.11 Биологические и альтернативные источники энергии |
| 3 | KZ.1.049-2024 | Биотопливо твердое. Определение выхода летучих веществ Пересмотр ГОСТ 32990-2014 с учетом ISO 18123:2023 | Стандарт на методы контроля | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | национальный план стандартизации на 2024 год | 05.2025 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 27.190 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 09.11 Биологические и альтернативные источники энергии |
| 4 | KZ.1.050-2024 | Биотопливо твердое. Определение содержания микроэлементов | Стандарт на методы контроля | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ на базе СТ РК ISO 16968 |  | 05.2025 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 27.190 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 09.11 Биологические и альтернативные источники энергии |
| 5 | KZ.1.051-2024 | Биотопливо твердое. Определение основных элементов. Al, Ca, Fe, Mg, P, K, Si, Na и Ti | Стандарт на методы контроля | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ на базе СТ РК ISO 16967-2016 | национальный план стандартизации на 2024 год | 05.2025 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 27.190 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 09.11 Биологические и альтернативные источники энергии |
| **Машиностроение комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные** | | | | | | | |
| 6 | BY.1.041-2024 | Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные прицепные, полуприцепные и полунавесные, прицепы и полуприцепы тракторные. Устройства прицепные. Общие технические требования (Разработка изменения № 1 ГОСТ 34598-2019) | Стандарт на продукцию | 09.2024 | 03.2025 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Гармонизация с требованиями обновленной редакции EU 2015/208, которая в части тягово­сцепных устройств дополнена таблицей соответствия типов элементов тягово-сцепных устройств, установленных на тракторе, и прицепных устройств. | 09.2025 | УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней» |
| 65.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование |
| **Металлургический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 120 Чугун, сталь, прокат** | | | | | | | |
| 7 | RU.1.001-2024 | Прокат тонколистовой холоднокатаный из электротехнической анизотропной стали для трансформаторов. Технические условия | Стандарт на продукцию | 03.2024 | 09.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.375-2.076.24-RU | Пересмотр ГОСТ 32482-2013 |  | 02.2025 | ГНЦ ФГУП "ЦНИИчермет им. И.П. Бардина" |
| 77.140.40 77.140.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали |
| 8 | RU.1.062-2024 | Прокат тонколистовой холоднокатаный из электротехнической стали. Технические условия | Стандарт на продукцию | 03.2024 | 09.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.375-2.077.24-RU | Пересмотр ГОСТ 33212-2014 |  | 02.2025 | ГНЦ ФГУП "ЦНИИчермет им. И.П. Бардина" |
| 77.140.40 77.140.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали |
| **Химический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 9 | RU.1.011-2024 | Трубопроводы из пластмасс. Трубы и фитинги из термопластов для горячей и холодной воды. Метод испытания узлов в сборе на стойкость к циклическому изменению температуры | Стандарт на методы контроля | 05.2024 | 11.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.241-2.077.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 19893:2011 |  | 07.2025 | - |
| 23.040.20 23.040.45 | 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 |
| 10 | RU.1.012-2024 | Трубопроводы из пластмасс. Трубы и фитинги из термопластов для горячей и холодной воды. Метод испытания соединений на стойкость к циклическому изменению давления | Стандарт на методы контроля | 05.2024 | 11.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.241-2.078.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 19892:2011 |  | 07.2025 | - |
| 23.040.60 83.080.20 | 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 28.01 Пластмассы 8 Машиностроение |
| 11 | RU.1.013-2024 | Трубопроводы из пластмасс для транспортирования жидкостей под давлением. Правило Майнера. Метод расчета накопленного повреждения | Стандарт на методы контроля | 05.2024 | 11.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.241-2.079.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13760:1998 |  | 07.2025 | - |
| 23.040.20 | 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 |
| 12 | RU.1.014-2024 | Трубы и фитинги из сшитого полиэтилена. Оценка степени сшивки по содержанию гель фракции | Стандарт на методы контроля | 05.2024 | 11.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.241-2.082.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 10147:2011 |  | 07.2025 |  |
| 23.040.20 23.040.45 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом 07.02 Трубы полимерные |
| 13 | RU.1.015-2024 | Трубы из термопластов . Определение кольцевой жесткости | Стандарт на методы контроля | 01.2024 | 07.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.241-2.083.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9969:2016 |  | 12.2024 | Группа ПОЛИПЛАСТИК |
| 23.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 07.02 Трубы полимерные |
| 14 | RU.1.016-2024 | Трубопроводы и каналы пластмассовые. Трубы из термопластов. Определение кольцевой гибкости. | Стандарт на методы контроля | 01.2024 | 07.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.241-2.084.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13968:2008 |  | 12.2024 | Группа ПОЛИПЛАСТИК |
| 23.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 07.02 Трубы полимерные |
| 15 | RU.1.017-2024 | Трубы и фитинги из пластмасс. Метод оценки внешнего вида | Стандарт на методы контроля | 01.2024 | 07.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.241-2.085.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 12.2024 | Группа ПОЛИПЛАСТИК |
| 23.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 07.02 Трубы полимерные |
| 16 | RU.1.018-2024 | Трубопроводы из пластмасс. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания узлов соединений на герметичность под внутренним давлением при изгибе | Стандарт на методы контроля | 05.2024 | 11.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.241-2.086.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3503:2015 |  | 07.2025 |  |
| 23.040.60 | 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 28.01 Пластмассы 28.02 Шины 8 Машиностроение |
| **Лесотехнический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 121 Плиты древесные** | | | | | | | |
| 17 | RU.1.068-2024 | Ламинированные напольные покрытия на основе древесноволокнистых плит сухого способа производства. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.121-2.038.24-RU | Изменение ГОСТ 32304-2013 |  | 07.2025 |  |
| 79.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 27.01 Деревообрабатывающее оборудование |
| **Агропромышленный комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 226 Мясо и мясная продукция** | | | | | | | |
| 18 | KZ.1.037-2024 | Определение содержания остатка амитраза в мясе и мясной продукции методом газовой хроматографии с детектором электронного захвата с учетом МВИ 7988-22 «Определение содержания остатка амитраза в мясе и мясной продукции методом газовой хроматографии с детектором электронного захвата» | Стандарт на методы контроля | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | национальный план стандартизации на 2024 год | 05.2025 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 67.050 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| **МТК 238 Масла растительные и продукты их переработки** | | | | | | | |
| 19 | RU.1.028-2024 | Заменители масла какао нетемперируемые лауринового типа. Технические условия | Стандарт на продукцию | 02.2024 | 09.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.083.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 01.2025 | 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 300 Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка** | | | | | | | |
| 20 | RU.1.027-2024 | Рыба мороженая. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2024 | 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.300-2.079.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 51493-99, ГОСТ 17660-97, ГОСТ 32366-2013, ГОСТ 32910-2014 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 08.2025 |  |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| **МТК 532 Молоко и продукты переработки молока** | | | | | | | |
| 21 | KZ.1.007-2024 | Сыры, сырные корки и плавленые сыры. Определение содержания натамицина. Часть 2. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии для сыров, сырных корок и плавленых сыров. Взамен ГОСТ ISO 9233-2-2017 с учетом ISO 9233-2:2018 IDF 140-2:2018 | Стандарт на методы контроля | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации на 2024 год | 05.2025 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 67.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 22.03 Молоко и продукты переработки молока |
| 22 | KZ.1.016-2024 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания лактозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (контрольный метод) На основе СТ РК ИСО 22662-2013 | Стандарт на методы контроля | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации на 2024 год | 05.2025 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 67.100.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 22.03 Молоко и продукты переработки молока |
| 23 | KZ.1.017-2024 | Консервы молочные. Молоко кобылье сухое. Технические условия На основе СТ РК 3270-2018 и ГОСТ Р 52975-2008 | Стандарт на продукцию | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации на 2024 год | 05.2025 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 67.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 22.03 Молоко и продукты переработки молока |
| 24 | KZ.1.018-2024 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания аминокислот в смесях для детского питания и молочных продуктах для взрослых и детей младшего возраста на основе ISO 4214:2022 |  | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации на 2024 год | 05.2025 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 67.050 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 25 | KZ.1.019-2024 | Молоко, сухие молочные продукты и сливки. Определение жирности. Гравиметрический метод на основе ISO 23318:2022 | Стандарт на методы контроля | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации на 2024 год | 05.2025 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 67.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 22.03 Молоко и продукты переработки молока |
| 26 | KZ.1.020-2024 | Сыр и и молокосодержащий продукт с заменителем молочного жира, произведенный по технологии плавленого сыра, казеины и казеинаты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод на основе ISO 23319:2022 | IDF 250 (MOD) | Стандарт на методы контроля | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации на 2024 год | 05.2025 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 67.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 22.03 Молоко и продукты переработки молока |
| **МТК 93 Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Пищевые концентраты** | | | | | | | |
| 27 | AZ.1.001-2023 | Наршараб. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 04.2024 | Государственное Агенство по стандартизации, метрологии и патентам Азербайджанской Республики | Госбюджет государства-разработчика |
| AZ 001 | Разработка ГОСТ на базе AZS 065-2001 | AZS 065-2023 | 08.2024 | Институт Стандартизации Азербайджанской Республики (AZSTAND) |
| 67.080.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 22.02 Фрукты/ овощи |
| **Легкая промышленность комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 558 Продукция легкой промышленности** | | | | | | | |
| 28 | KZ.1.038-2024 | Материалы и изделия текстильные. Метод определения увлажняющего эффекта текстильных материалов путем измерения микроклимата между текстилем и искусственной кожей человека с использованием греющей пластины с имитацией потоотделения и горячей охранной зоной на основе ISO 21232:2018 | Стандарт на методы контроля | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | национальный план стандартизации на 2024 год | 05.2025 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 19.02 Изделия текстильной промышленности |
| 29 | KZ.1.039-2024 | Материалы и изделия текстильные. Определение состава. Идентификация волокон | Стандарт на методы контроля | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TR 11827:2012 | национальный план стандартизации на 2024 год | 05.2025 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 19.02 Изделия текстильной промышленности |
| 30 | KZ.1.040-2024 | Кожа. Физические и механические испытания. Определение силы изгиба на основе ISO 14087:2022 | Стандарт на методы контроля | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | национальный план стандартизации на 2024 год | 05.2025 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 19.04 Кожи и меха |
| 31 | KZ.1.041-2024 | Кожа. Руководство по отбору кожи для одежды (за исключением меховых изделий) на основе ISO 14931:2021 | Стандарт на процесс | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | национальный план стандартизации на 2024 год | 05.2025 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 19.04 Кожи и меха |
| 32 | KZ.1.042-2024 | Материалы и изделия текстильные. Оценка восстановления помятостей на текстильных материалах. Метод испытаний по внешнему виду Пересмотр ГОСТ ISO 9867-2013 с учетом ISO 9867:2022 | Стандарт на методы контроля | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | национальный план стандартизации на 2024 год | 05.2025 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья |
| 33 | KZ.1.043-2024 | Материалы и изделия текстильные. Метод определения общего теплообмена через текстильные материалы в моделируемой окружающей среде | Стандарт на методы контроля | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 20852:2020 | национальный план стандартизации на 2024 год | 05.2025 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 19.02 Изделия текстильной промышленности |
| 34 | KZ.1.044-2024 | Материалы и изделия текстильные. Метод определения паропроницаемости текстильных материалов с целью контроля качества на основе ISO 15496:2018 | Стандарт на методы контроля | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | национальный план стандартизации на 2024 год | 05.2025 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 19.02 Изделия текстильной промышленности |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 35 | KZ.1.045-2024 | Текстильные напольные покрытия и текстильные напольные покрытия в форме плитки. Определение изменения размеров из-за воздействия различных водных и тепловых условий и деформации вне плоскости на основе ISO 2551:2020 | Стандарт на методы контроля | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | национальный план стандартизации на 2024 год | 05.2025 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 97.150 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
| 36 | KZ.1.046-2024 | Текстильные напольные покрытия. Современный подход к уходу и очистке | Стандарт на процесс | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | национальный план стандартизации на 2024 год | 05.2025 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 97.150 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
| **Строительство комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 133 Стекло** | | | | | | | |
| 37 | KZ.1.031-2024 | Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 1. Общие положения, допуски на размеры и правила описания системы с учетом EN 1279-1:2018 (IDT) Пересмотр ГОСТ EN 1279-1-2014 | Стандарт на продукцию | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации на 2024 год | 05.2025 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 81.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ |  |
| 38 | KZ.1.032-2024 | Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 2. Метод испытания на долговечность и требования к влагопроницаемости Пересмотр ГОСТ EN 1279-2-2014 с учетом EN 1279-2:2018 (IDT) | Стандарт на методы контроля | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации на 2024 год | 05.2025 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 81.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ |  |
| 39 | KZ.1.033-2024 | Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 3. Метод испытания на долговечность и требования к скорости утечки газа и допускаемым отклонениям концентрации газа Пересмотр ГОСТ EN 1279-3-2014 с учетом EN 1279-3:2018 (IDT) | Стандарт на методы контроля | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации на 2024 год | 05.2025 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 81.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ |  |
| 40 | KZ.1.034-2024 | Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 4. Метод испытания физических характеристик герметиков Пересмотр ГОСТ EN 1279-4-2014 с учетом EN 1279-4: 2018 (IDT) | Стандарт на методы контроля | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации на 2024 год | 05.2025 | Комитет технического регулирования и метрологии министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 81.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ |  |
| 41 | KZ.1.035-2024 | Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 5. Технические требования на основе EN 1279-5:2018 (IDT) | Стандарт на продукцию | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | национальный план стандартизации на 2024 год | 05.2025 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 81.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ |  |
| 42 | KZ.1.036-2024 | Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 6. Заводской контроль качества продукции и периодические испытания с учетом EN 1279-6:2021 (IDT). Пересмотр ГОСТ EN 1279-6:2014 | Стандарт на методы контроля | 11.2024 | 02.2025 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | национальный план стандартизации на 2024 год | 05.2025 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 81.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ |  |
| **МТК 465 Строительство** | | | | | | | |
| 43 | RU.1.035-2024 | Лотки теплотрасс керамзитобетонные. Технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.575.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56589-2015 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 06.2025 | Минстрой России |
| 91.080.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.03 Конструкции зданий |
| 44 | RU.1.036-2024 | Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.576.24-RU | Изменение ГОСТ 25628.1-2016 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 06.2025 | Минстрой России |
| 91.080.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.03 Конструкции зданий |
| 45 | RU.1.037-2024 | Плиты перекрытий железобетонные для жилых зданий. Типы и основные параметры | Стандарт на продукцию | 08.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.577.24-RU | Пересмотр ГОСТ 26434-2015 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 06.2025 | Минстрой России |
| 91.080.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.03 Конструкции зданий |
| 46 | RU.1.038-2024 | Ограждения металлические лестниц, балконов, крыш, лестничных маршей и площадок. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.578.24-RU | Пересмотр ГОСТ 25772-2021 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 06.2025 | Минстрой России |
| 91.080.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.03 Конструкции зданий |
| 47 | RU.1.039-2024 | Колонны железобетонные под параболические лотки. Технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.582.24-RU | Пересмотр ГОСТ 23899-79 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 06.2025 | Минстрой России |
| 91.080.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.03 Конструкции зданий |
| 48 | RU.1.040-2024 | Анкеры тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Методы испытаний | Стандарт на методы контроля | 08.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.583.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 58360-2019 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 06.2025 | Минстрой России |
| 91.060.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 49 | RU.1.041-2024 | Колонны железобетонные бескрановые для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.584.24-RU | Изменение ГОСТ 25628.2-2016 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 06.2025 | Минстрой России |
| 91.080.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.03 Конструкции зданий |
| 50 | RU.1.044-2024 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.588.24-RU | Пересмотр ГОСТ 9561-2016 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 06.2025 | Минстрой России |
| 91.080.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.03 Конструкции зданий |
| 51 | RU.1.046-2024 | Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Условные обозначения (марки) | Стандарт на продукцию | 08.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.593.24-RU | Изменение ГОСТ 23009-2016 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 06.2025 | Минстрой России |
| 91.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 52 | RU.1.047-2024 | Фундаменты железобетонные для параболических лотков. Технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.594.24-RU | Пересмотр ГОСТ 23972-80 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 06.2025 | Минстрой России |
| 91.080.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.03 Конструкции зданий |
| 53 | RU.1.048-2024 | Плиты из крупнопористого керамзитобетона теплоизоляционные. Технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.600.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56506-2015 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 06.2025 | Минстрой России |
| 91.080.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.03 Конструкции зданий |
| 54 | RU.1.049-2024 | Колонны железобетонные крановые для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.601.24-RU | Изменение ГОСТ 25628.3-2016 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 06.2025 | Минстрой России |
| 91.080.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.03 Конструкции зданий |
| 55 | RU.1.050-2024 | Анкеры тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.603.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 58359-2019 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 06.2025 | Минстрой России |
| 91.060.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 56 | RU.1.051-2024 | Плиты железобетонные предварительно напряженные для облицовки оросительных каналов мелиоративных систем. Технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.606.24-RU | Пересмотр ГОСТ 22930-87 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 06.2025 | Минстрой России |
| 91.080.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.03 Конструкции зданий |
| 57 | RU.1.053-2024 | Элементы профильные для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.611.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 58891-2020 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 06.2025 | Минстрой России |
| 91.060.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 58 | RU.1.057-2024 | Сетки из стекловолокна фасадные армирующие щелочестойкие. Технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.615.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 55225-2017 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 06.2025 | Минстрой России |
| 91.120.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.01 Строительство 30.02 Строительные материалы и конструкции 30.03 Конструкции зданий 30.04 Установки в зданиях |
| 59 | RU.1.058-2024 | Крепления анкерные для строительства. Термины и определения. Классификация | Стандарт на продукцию | 08.2024 | 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.619.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 57787-2017 |  | 06.2025 | Минстрой России |
| 91.060.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |