**Изменение № 7 в Программу межгосударственной стандартизации 2019-2021 гг.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Шифр задания ПМС** | **Наименование проекта государственного нормативного документа** | **Вид НД (стандарта)** | **Сроки (месяц, год)** | | **Национальный орган по стандартизации** | **Источники финансирования** |
| **Шифр задания ПНС** | **Вид работы** | **Основание разработки НД (стандарта)** | **Рассылка 1-й редакции проекта НД** | **Предст. оконч. редакции проекта НД** |
| **Код МКС** | **Государства, заинтересованные в разработке НД** | **Наименование приоритетных направлений стандартизации** | **Направление проекта НД в Бюро на принятие** | **Организация-разработчик** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **Общетехнический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 550 Интеллектуальная собственность** | | | | | | | |
| 1 | RU.1.500-2021 | Интеллектуальная собственность. Система разработки и постановки продукции на производство. Патентный формуляр | Стандарт на процесс |  | 09.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.481-2.032.21-RU | Пересмотр ГОСТ 15.012-84 |  | 04.2023 | - |
| 03.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 02.01 Услуги 02.02 Качество 02.03 Транспорт |
| 2 | RU.1.501-2021 | Интеллектуальная собственность. Использование объектов интеллектуальной деятельности в сети Интернет | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.0.481-2.034.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56824-2015 |  | 05.2022 |  |
| 03.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 02.01 Услуги |
| 3 | RU.1.502-2021 | Интеллектуальная собственность. Определение уровня контрафактности товаров на региональном уровне | Основополагающий стандарт |  | 02.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.0.481-2.035.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 05.2022 |  |
| 03.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 02.01 Услуги 02.02 Качество 02.03 Транспорт |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 4 | RU.1.525-2021 | Акустика. Определение уровней звуковой мощности воздухораспределительного оборудования, демпферов и клапанов в реверберационном помещении | Стандарт на продукцию |  | 04.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.0.358-2.081.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 5135:2020 |  | 06.2022 |  |
| 17.140.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.04 Акустика и акустические измерения |
| **МТК Судебная экспертиза** | | | | | | | |
| 5 | RU.1.537-2021 | Судебно-почерковедческая экспертиза. Термины и определения | Стандарт на термины и определения |  | 05.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.134-2.010.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 09.2022 | - |
| 07.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари |
| 97.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 32.04 Газовые нагреватели |
| **Машиностроение комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 071 Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций** | | | | | | | |
| 6 | RU.1.399-2021 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Термины и определения | Основополагающий стандарт |  | 08.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.071-2.106.21-RU | Пересмотр ГОСТ 22.1.02-97 |  | 12.2022 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 01.040.13 13.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| **МТК 271 Холодильные установки** | | | | | | | |
| 7 | RU.1.534-2021 | Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 1. Основные требования, определения, классификация и критерии выбора (MOD EN 378-1:2016+A1:2020) | Стандарт на продукцию |  | 04.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.271-2.012.21-RU | Изменение ГОСТ EN 378-1-2014, ГОСТ 12.2.233-2012 |  | 06.2022 |  |
| 01.040.27 27.080 27.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари 09.01 Энергоменеджмент 09.02 Горелки 09.03 Оснащение электростанций 09.04 Топливные элементы 09.05 Водородные технологии 09.06 Атомная энергетика 09.07 Гидротурбины 09.08 Фотоэлектрические модули/ системы 09.09 Турбины 09.10 Ветроэнергетика 09.11 Биологические и альтернативные источники энергии |
| 8 | RU.1.535-2021 | Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 3. Размещение оборудования и защита персонала (MOD EN 378-3:2016+A1:2020) | Стандарт на продукцию |  | 04.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.271-2.014.21-RU | Изменение ГОСТ EN 378-3-2014, ГОСТ 12.2.233-2012 |  | 06.2022 |  |
| 27.080 27.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 09.01 Энергоменеджмент 09.02 Горелки 09.03 Оснащение электростанций 09.04 Топливные элементы 09.05 Водородные технологии 09.06 Атомная энергетика 09.07 Гидротурбины 09.08 Фотоэлектрические модули/ системы 09.09 Турбины 09.10 Ветроэнергетика 09.11 Биологические и альтернативные источники энергии |
| 9 | RU.1.536-2021 | Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 4. Эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт и восстановление | Стандарт на продукцию |  | 04.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.271-2.015.21-RU | Изменение ГОСТ EN 378-4-2014, ГОСТ 12.2.233-2012 |  | 06.2022 |  |
| 27.080 27.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 09.01 Энергоменеджмент 09.02 Горелки 09.03 Оснащение электростанций 09.04 Топливные элементы 09.05 Водородные технологии 09.06 Атомная энергетика 09.07 Гидротурбины 09.08 Фотоэлектрические модули/ системы 09.09 Турбины 09.10 Ветроэнергетика 09.11 Биологические и альтернативные источники энергии |
| 10 | RU.1.538-2021 | Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 2. Проектирование, конструкция, изготовление, испытания, маркировка и документация (MOD EN 378-2:2016) | Стандарт на продукцию |  | 04.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.271-2.013.21-RU | Изменение ГОСТ EN 378-2-2014, ГОСТ 12.2.233-2012 |  | 06.2022 |  |
| 27.080 27.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 09.01 Энергоменеджмент 09.02 Горелки 09.03 Оснащение электростанций 09.04 Топливные элементы 09.05 Водородные технологии 09.06 Атомная энергетика 09.07 Гидротурбины 09.08 Фотоэлектрические модули/ системы 09.09 Турбины 09.10 Ветроэнергетика 09.11 Биологические и альтернативные источники энергии |
| **МТК 418 Дорожное хозяйство** | | | | | | | |
| 11 | RU.1.387-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.418-2.253.21-RU | Изменение ГОСТ 33475-2015 | ТР ТС 014/2011 Безопасность автомобильных дорог | 05.2022 | ФГБОУ ВО МАДИ |
| 93.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 12 | RU.1.388-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.418-2.254.21-RU | Пересмотр ГОСТ 33100-2014 | ТР ТС 014/2011 Безопасность автомобильных дорог | 05.2022 | ФГБОУ ВО МАДИ |
| 93.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 13 | RU.1.528-2021 | Изделия остекления подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | Стандарт на продукцию |  | 12.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.150-2.151.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2024 | - |
| 45.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
| 14 | RU.1.529-2021 | Резисторы пусковые, электрического тормоза, демпферные подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | Стандарт на продукцию |  | 12.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.150-2.152.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2024 | - |
| 45.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
| 15 | RU.1.530-2021 | Надежность подвижного состава метрополитена. Основные понятия. Термины и определения | Стандарт на продукцию |  | 12.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.150-2.153.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2024 | - |
| 45.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
| 16 | RU.1.531-2021 | Подвижной состав метрополитена. Нормы допустимого воздействия на путь и методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 12.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.150-2.154.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2024 | - |
| 45.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
| 17 | RU.1.532-2021 | Подвижной состав метрополитена и его комплектующие изделия. Правила подготовки обоснования безопасности | Стандарт на продукцию |  | 12.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.150-2.155.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2024 | - |
| 45.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом  15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
| 18 | RU.1.533-2021 | Стеклоочистители для подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | Стандарт на продукцию |  | 12.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.150-2.156.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2024 | - |
| 45.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
| **Металлургический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 099 Алюминий** | | | | | | | |
| 19 | RU.1.493-2021 | Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки | Стандарт на продукцию |  | 04.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.099-2.054.21-RU | Изменение ГОСТ 4784-2019 |  | 06.2022 | ООО "ИЛМиТ" |
| 77.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.03 Цветные металлы и их сплавы |
| 20 | RU.1.494-2021 | Листы из алюминиевых сплавов. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 07.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.099-2.055.21-RU | Изменение ГОСТ 21631-2019 |  | 09.2022 | Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" |
| 77.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.03 Цветные металлы и их сплавы |
| 21 | RU.1.495-2021 | Плиты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 07.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.099-2.056.21-RU | Пересмотр ГОСТ 17232-99 |  | 09.2022 | Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" |
| 77.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.03 Цветные металлы и их сплавы |
| 22 | RU.1.496-2021 | Ленты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 07.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.099-2.057.21-RU | Пересмотр ГОСТ 13726-97 |  | 09.2022 | Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" |
| 77.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.03 Цветные металлы и их сплавы |
| **МТК 543 Защита изделий и материалов от коррозии, старения и биоповреждений** | | | | | | | |
| 23 | RU.1.492-2021 | Коррозия металлов и сплавов. Классификация низкой коррозийной активности атмосфер внутри помещений. Определение и оценка коррозийной активности внутри помещений | Основополагающий стандарт |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.214-2.045.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 02.2022 | Ассоциация "Объединение участников бизнеса по развитию стального строительства" ("Ассоциация развития стального строительства") |
| 77.060 91.080.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.01 Неразрушающие испытания металлов 26.02 Черные металлы в целом 26.03 Цветные металлы и их сплавы 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов 26.07 Порошковая металлургия 26.08 Материалы для прецизионного производства ответственных сложно профильных изделий специального назначения 26.09 Сварка и родственные процессы 26.10 Оборудование для металлургической промышленности 30.03 Конструкции зданий |
| **Агропромышленный комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 003 Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия** | | | | | | | |
| 24 | RU.1.460-2021 | Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.003-2.014.21-RU | Изменение ГОСТ 31807-2018 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 07.2022 | НИИХП |
| 67 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA 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 | RU.1.461-2021 | Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.003-2.021.21-RU | Изменение ГОСТ 31805-2018 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 07.2022 | НИИХП |
| 67 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA 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 004 Комбикорма, белково-витаминные добавки, премиксы** | | | | | | | |
| 26 | RU.1.489-2021 | изменение № 1 ГОСТ 17404-2017 "Сыворотка сапная для реакции связывания комплемента. Технические условия" | Стандарт на продукцию |  | 05.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.454-2.022.21-RU | Изменение ГОСТ 17404-2017 |  | 09.2022 | ФГБУ "ВГНКИ" |
| 11.220 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование 03.02 Средства помощи для лиц с физическими недостатками и увечьями |
| 27 | RU.1.490-2021 | изменение № 1 ГОСТ 17405-2016 "Средства лекарственные для ветеринарного применения. Антиген сапной для реакции связывания комплемента" | Стандарт на продукцию |  | 05.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.454-2.023.21-RU | Изменение ГОСТ 17405-2016 |  | 09.2022 | ФГБУ "ВГНКИ" |
| 11.220 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование 03.02 Средства помощи для лиц с физическими недостатками и увечьями |
| 28 | RU.1.491-2021 | изменение № 1 ГОСТ 34106-2017 "Продукция пищевая и сырье. Метод секвенирования фрагментов митохондриального генома животных и рыб для определения видовой принадлежности в однокомпонентной продукции" | Стандарт на методы контроля |  | 05.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.454-2.024.21-RU | Изменение ГОСТ 34106-2017 |  | 09.2022 | ФГБУ "ВГНКИ" |
| 67.120.30 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| **МТК 176 Спиртовая, дрожжевая и ликероводочная продукция** | | | | | | | |
| 29 | RU.1.497-2021 | Изменение в ГОСТ 5962 "Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.176-2.018.21-RU | Изменение ГОСТ 5962-2013 |  | 07.2022 | ВНИИПБТ |
| 67.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила 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 529 Парфюмерно-косметическая продукция** | | | | | | | |
| 30 | RU.1.526-2021 | Продукция парфюмерно-косметическая натуральная. Руководство по идентификации и критерии. Часть 2. Критерии для ингредиентов и продукции | Стандарт на продукцию |  | 05.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.360-2.039.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 16128-2:2017 |  | 11.2022 |  |
| 71.100.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности |
| 31 | RU.1.527-2021 | Масла эфирные. Общие правила упаковывания и хранения | Стандарт на продукцию |  | 05.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.360-2.046.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TS 210:2014 | ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции | 11.2022 |  |
| 71.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.02 Продукты химической промышленности |
| **МТК 532 Молоко и продукты переработки молока** | | | | | | | |
| 32 | RU.1.372-2021 | Молоко. Иммуноферментный метод обнаружения сухого молока | Стандарт на методы контроля |  | 04.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.470-2.087.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 09.2022 | УНИИМ – филиал ФГУП "ВНИИМ им.Д.И.Менделеева" |
| 67.100.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.03 Молоко и продукты переработки молока |
| **Строительство комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 465 Строительство** | | | | | | | |
| 33 | RU.1.505-2021 | Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний (Изменение ГОСТ 20522-2012) | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.332.21-RU | Разработка ГОСТ | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 07.2022 | Минстрой России |
| 13.080.20 93.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.05 Качество грунта. Почвоведение 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 34 | RU.1.506-2021 | Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Классификация (Изменение ГОСТ 33739-2016) | Стандарт на продукцию |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.333.21-RU | Разработка ГОСТ | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 07.2022 | 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 |
| 35 | RU.1.507-2021 | Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Термины и определения (Изменение ГОСТ 33740-2016) | Стандарт на продукцию |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.334.21-RU | Разработка ГОСТ | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 07.2022 | 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 |
| 36 | RU.1.509-2021 | Конструкции железобетонные. Неразрушающий метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры | Стандарт на методы контроля |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.339.21-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 22904-93 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 07.2022 | Минстрой России |
| 91.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 37 | RU.1.510-2021 | Окна для производственных зданий. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.342.21-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 12506-81, ГОСТ 21096-75, ГОСТ 23344-78 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 07.2022 | Минстрой России |
| 91.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 38 | RU.1.513-2021 | Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей | Стандарт на процесс |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.354.21-RU | Изменение ГОСТ 21.702-2013 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 07.2022 | Минстрой России |
| 01.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила |
| 39 | RU.1.517-2021 | Конструкции деревянные клееные. Общие требования к зубчатым клеевым соединениям | Стандарт на продукцию |  | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.361.21-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 19414-90 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 07.2022 | Минстрой России |
| 91.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.03 Конструкции зданий |
| 40 | RU.1.518-2021 | Материалы и изделия облицовочные из горных пород. Методы испытаний | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.366.21-RU | Изменение ГОСТ 30629-2011 |  | 03.2022 | Минстрой России |
| 91.080.30 91.100.15 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции 30.03 Конструкции зданий |
| 41 | RU.1.520-2021 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.382.21-RU | Изменение ГОСТ 9561-2016 |  | 03.2022 | Минстрой России |
| 91.080.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.03 Конструкции зданий |
| 42 | RU.1.521-2021 | Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.383.21-RU | Изменение ГОСТ 12767-2016 |  | 03.2022 | Минстрой России |
| 91.080.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.03 Конструкции зданий |
| 43 | RU.1.522-2021 | Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.384.21-RU | Изменение ГОСТ 8829-2018 |  | 03.2022 | Минстрой России |
| 91.080.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.03 Конструкции зданий |
| **Электротехнический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 333 Вращающиеся электрические машины** | | | | | | | |
| 44 | RU.1.425-2021 | Машины электрические вращающиеся. Часть 3. Специальные требования для синхронных генераторов, приводимых паровыми турбинами и турбинами на сжатом газе | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.333-2.007.21-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60034-3-2015 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60034-3(2020) |  | 09.2022 | АО "СО ЕЭС" АО "Силовые машины" |
| 29.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.10 Вращающиеся машины |
| **Метрологический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 515 Неразрушающий контроль** | | | | | | | |
| 45 | RU.1.394-2021 | Неразрушающий контроль. Квалификация и аттестация персонала | Стандарт на продукцию |  | 02.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.17.371-2.047.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9712:2012 |  | 05.2022 | - |
| 03.100.30 19.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 02.01 Услуги 02.02 Качество 02.03 Транспорт 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные 05.04 Акустика и акустические измерения 06.01 Условия и методики испытаний в целом |