**Изменение № 5 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** |
| **Топливно-энергетический и горнорудный комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 031 Нефтяные топлива и смазочные материалы** | | | | | | | |
| 1 | RU.1.423-2021 | Топливо для двигателей. Моторный метод определения октанового числа | Стандарт на методы контроля | 06.2021 | 06.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.031-2.111.21-RU | Пересмотр ГОСТ 511-2015 |  | 12.2022 | ПАО "НК "Роснефть" |
| 75.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
| 2 | RU.1.424-2021 | Топливо для двигателей. Исследовательский метод определения октанового числа | Стандарт на методы контроля | 06.2021 | 06.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.031-2.112.21-RU | Пересмотр ГОСТ 8226-2015 |  | 12.2022 | ПАО "НК "Роснефть" |
| 75.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
| 3 | RU.1.456-2021 | Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия | Стандарт на продукцию | 09.2021 | 02.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.031-2.113.21-RU | Пересмотр ГОСТ 32513-2013 |  | 08.2022 | ПАО "Газпром нефть" |
| 75.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
| **Машиностроение комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 271 Холодильные установки** | | | | | | | |
| 4 | RU.1.303-2021 | Холодильные системы и тепловые насосы. Гибкие элементы трубопроводов, виброизоляторы, температурные компенсаторы и неметаллические трубы. Требования и классификация | Стандарт на продукцию | 05.2021 | 11.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.271-2.008.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 13971:2012 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 02.2022 |  |
| 27.200 27.080 | 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 274 Пожарная безопасность** | | | | | | | |
| 5 | KZ.1.078-2021 | ГОСТ «Техника пожарная. Установки воздушно-дисперсионного пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические условия» | Стандарт на продукцию | 11.2021 | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 43.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 14.04 Транспорт специального назначения |
| 6 | RU.1.409-2021 | Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию | 06.2021 | 10.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.274-2.275.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53285-2009 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 15779:2011 | ТР ЕАЭС 043/2017 О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения | 12.2022 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 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 |
| 7 | RU.1.410-2021 | Извещатели пожарные дымовые проточные. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию | 09.2021 | 09.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.274-2.276.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 7240-22:2017 | ТР ЕАЭС 043/2017 О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения | 01.2023 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 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 322 Атомная техника** | | | | | | | |
| 8 | RU.1.393-2021 | Унифицированные методики контроля продукции, поставляемой на ОИАЭ. Визуальный и измерительный контроль | Стандарт на методы контроля | 11.2021 | 07.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.322-2.164.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 50.05.08-2018 |  | 12.2022 | Госкорпорация "Росатом" |
| 27.120.20 19.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом 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 523 Техника и технологии добычи и переработки нефти** | | | | | | | |
| 9 | RU.1.443-2021 | Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Правила эксплуатации | Стандарт на продукцию | 06.2021 | 10.2021 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.384.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 03.2022 | ООО "Газпром ВНИИГАЗ" |
| 75.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
| 10 | RU.1.444-2021 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Приемка и ввод в эксплуатацию объектов магистрального трубопровода. Основные положения | Стандарт на продукцию | 12.2021 | 05.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.385.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 08.2023 | ООО "НИИ Транснефть" |
| 91.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.01 Строительство |
| 11 | RU.1.445-2021 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Трансформаторы преобразовательные на напряжение 6 и 10 кВ. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 12.2021 | 09.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.386.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 03.2023 | ООО "НИИ Транснефть" |
| 75.180.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности |
| 12 | RU.1.446-2021 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и сооружения. Правила технической эксплуатации | Стандарт на продукцию | 11.2021 | 11.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.387.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 08.2023 | ООО "НИИ Транснефть" |
| 75.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
| 13 | RU.1.447-2021 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Гидротехнические сооружения. Правила технической эксплуатации | Стандарт на продукцию | 11.2021 | 11.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.388.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 08.2023 | ООО "НИИ Транснефть" |
| 75.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
| 14 | RU.1.448-2021 | Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды | Стандарт на продукцию | 12.2021 | 06.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.023-2.389.21-RU | Пересмотр ГОСТ 15150-69 |  | 09.2022 |  |
| 75.180 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности |
| 15 | RU.1.449-2021 | Малогабаритные установки по переработке попутного и природного газа на объектах обустройства месторождений. Общие требования к проектированию | Стандарт на продукцию | 12.2021 | 06.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.023-2.390.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 09.2022 |  |
| 75.180 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности |
| 16 | RU.1.450-2021 | Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования | Стандарт на продукцию | 11.2021 | 08.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.391.21-RU | Пересмотр ГОСТ 34011-2016 |  | 04.2023 | ООО "Газпром межрегионгаз" |
| 75.180.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности |
| **Металлургический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 120 Чугун, сталь, прокат** | | | | | | | |
| 17 | RU.1.386-2021 | Профили стальные гнутые С-образные равнополочные. Сортамент | Стандарт на продукцию | 07.2021 | 10.2021 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.375-2.045.21-RU | Пересмотр ГОСТ 8282-83 |  | 12.2021 | ГНЦ ФГУП "ЦНИИчермет им. И.П.Бардина" |
| 77.140.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали |
| 18 | RU.1.420-2021 | Прокат толстолистовой и широкополосный из конструкционной качественной стали. Технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2021 | 02.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.375-2.047.21-RU | Пересмотр ГОСТ 1577-93 |  | 04.2022 | ГНЦ ФГУП "ЦНИИчермет им. И.П.Бардина" |
| 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 |
| 19 | RU.1.451-2021 | Сталь. Металлографические методы определения неметаллических включений | Стандарт на методы контроля | 10.2021 | 04.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.375-2.049.21-RU | Пересмотр ГОСТ 1778-70 |  | 06.2022 | ГНЦ ФГУП "ЦНИИчермет им. И.П.Бардина" |
| 77.080.20 | 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 |
| **Химический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 527 Химия** | | | | | | | |
| 20 | RU.1.361-2021 | Полиэтилен высокого давления. Технические условия | Стандарт на продукцию | 01.2021 | 06.2021 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.060-2.057.21-RU | Пересмотр ГОСТ 16337-77 |  | 11.2021 | АО "АЗП" ОАО "Нафтан" ООО "Томскнефтехим" ПАО "Казаньоргсинтез" ПАО "Уфаоргсинтез" |
| 83.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.01 Неорганические химические вещества в целом 23.02 Продукты химической промышленности 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции 23.05 Поверхностно-активные вещества 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности 23.07 Оборудование для химической промышленности 28.01 Пластмассы |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 21 | KZ.1.077-2021 | ГОСТ «Изделия из полистирола и сополимеров стирола. Определение бутадиена в воздушных и водных средах» на основе Методики выполнения измерений уровня миграции, выраженного в единицах массовой концентрации, в водные и воздушные среды бутадиена, содержащегося в изделиях из полистирола и сополимеров стирола | Стандарт на методы контроля | 11.2021 | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 19.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом |
| 22 | RU.1.376-2021 | Стекловолокно. Ровинги. Технические условия | Стандарт на продукцию | 03.2021 | 11.2021 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.063-2.004.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 03.2022 | - |
| 59.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна 19.02 Изделия текстильной промышленности 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья 19.04 Кожи и меха |
| 23 | RU.1.389-2021 | Стекловолокно. Нити и ровинги. Метод определения линейной плотности | Стандарт на методы контроля | 06.2021 | 12.2021 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.063-2.001.21-RU | Изменение ГОСТ 6943.1-2015 |  | 05.2022 | - |
| 59.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна 19.02 Изделия текстильной промышленности 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья 19.04 Кожи и меха |
| 24 | RU.1.390-2021 | Материалы текстильные стеклянные. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве | Стандарт на методы контроля | 06.2021 | 12.2021 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.063-2.002.21-RU | Изменение ГОСТ 6943.10-2015 |  | 05.2022 | - |
| 59.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна 19.02 Изделия текстильной промышленности 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья 19.04 Кожи и меха |
| 25 | RU.1.391-2021 | Полотна вязально-прошивные дублированные технического назначения. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2021 | 12.2021 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.063-2.003.21-RU | Пересмотр ГОСТ 13863-89 |  | 05.2022 | - |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.01 Текстильные волокна 19.02 Изделия текстильной промышленности 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья 19.04 Кожи и меха |
| 26 | RU.1.400-2021 | Композиты полимерные. Производство пластин для изготовления образцов для испытаний. Общие технические требования | Стандарт на продукцию | 06.2021 | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.497-2.029.21-RU | Пересмотр ГОСТ 33345-2015 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 1268-1:2001 |  | 06.2022 | Объединение юридических лиц "Союз производителей композитов" |
| 83.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 27 | RU.1.401-2021 | Композиты полимерные. Метод определения пустот | Стандарт на методы контроля | 06.2021 | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.497-2.030.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56679-2015 |  | 06.2022 | Объединение юридических лиц "Союз производителей композитов" |
| 83.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 28 | RU.1.402-2021 | Композиты полимерные. Метод определения потерь массы при прокаливании армированных смол | Стандарт на методы контроля | 06.2021 | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.497-2.031.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 57042-2016 |  | 06.2022 | Объединение юридических лиц "Союз производителей композитов" |
| 83.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 29 | RU.1.403-2021 | Волокно углеродное. Определение диаметра и площади поперечного сечения элементарной нити | Стандарт на методы контроля | 06.2021 | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.497-2.032.21-RU | Пересмотр ГОСТ 32666-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11567:2018 |  | 06.2022 | Объединение юридических лиц "Союз производителей композитов" |
| 83.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 30 | RU.1.404-2021 | Композиты полимерные. Методы определения механических характеристик при изгибе | Стандарт на методы контроля | 06.2021 | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.497-2.033.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56805-2015 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 14125:1998, ISO 14125:1998/Cor.1:2001, ISO 14125:1998/Amd.1:2011 |  | 06.2022 | Объединение юридических лиц "Союз производителей композитов" |
| 83.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 31 | RU.1.405-2021 | Композиты полимерные. Сбор и представление сопоставимых численных данных о свойствах композитов, армированных непрерывными волокнами | Стандарт на методы контроля | 06.2021 | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.497-2.034.21-RU | Пересмотр ГОСТ 34367.2-2017 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10350-2:2020 |  | 06.2022 | Объединение юридических лиц "Союз производителей композитов" |
| 83.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 32 | RU.1.406-2021 | Композиты полимерные. Метод определения характеристик усталости в условиях циклического нагружения | Стандарт на методы контроля | 06.2021 | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.497-2.035.21-RU | Пересмотр ГОСТ 33845-2016 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13003:2003 |  | 06.2022 | Объединение юридических лиц "Союз производителей композитов" |
| 83.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 33 | RU.1.407-2021 | Композиты полимерные. Методы испытаний. Испытания на растяжение | Стандарт на методы контроля | 06.2021 | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.497-2.036.21-RU | Пересмотр ГОСТ 32656-2017 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 527-4:1997, ISO 527-5:2009 |  | 06.2022 | Объединение юридических лиц "Союз производителей композитов" |
| 83.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 34 | RU.1.408-2021 | Связи гибкие композитные полимерные для многослойных ограждающих конструкций. Технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию | 06.2021 | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.497-2.037.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2022 | Объединение юридических лиц "Союз производителей композитов" |
| 83.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| **Агропромышленный комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 002 Зерно и продукты его переработки и маслосемена** | | | | | | | |
| 35 | KZ.1.074-2021 | Семена масличных культур и продукты их переработки. Инфракрасный термогравиметрический метод определения влажности | Стандарт на методы контроля | 11.2021 | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 67.200.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
| 36 | KZ.1.075-2021 | Зерновые. Определение влажности и белка. Метод с применением ближней инфракрасной спектроскопии в цельных ядрах | Стандарт на методы контроля | 11.2021 | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ |  | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU 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 |
| 37 | KZ.1.076-2021 | Зерновые. Определение содержания примесей в кукурузе (Zea mays, L.) и сорго (Sorghum bicolor, L.) | Стандарт на методы контроля | 11.2021 | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ |  | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU 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 238 Масла растительные и продукты их переработки** | | | | | | | |
| 38 | RU.1.362-2021 | Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя | Стандарт на методы контроля | 04.2021 | 01.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.238-2.043.21-RU | Пересмотр ГОСТ 5481-2014 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | 05.2022 |  |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
| 39 | RU.1.363-2021 | Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ | Стандарт на методы контроля | 05.2021 | 02.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.238-2.044.21-RU | Пересмотр ГОСТ 11812-66 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | 05.2022 |  |
| 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 и упаковка** | | | | | | | |
| 40 | RU.1.377-2021 | Рыба, водные беспозвоночные, водные млекопитающие, водоросли и продукция из них. Термины и определения | Стандарт на термины и определения | 05.2021 | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.300-2.054.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 50380-2005, ГОСТ Р ИСО 7088-2013 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 06.2022 |  |
| 67.120.30 01.040.67 65.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 41 | RU.1.378-2021 | Креветки сырые, бланшированные и вареные мороженые. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2021 | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.300-2.055.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 51496-99, ГОСТ 20845-2017 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 06.2022 |  |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 42 | RU.1.379-2021 | Рыба хрящевая мороженая. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2021 | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.300-2.056.21-RU | Пересмотр ГОСТ 21311-75 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 06.2022 | - |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 43 | RU.1.380-2021 | Продукция рыбная провесная. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2021 | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.300-2.057.21-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 06.2022 | - |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 44 | RU.1.381-2021 | Пельмени рыбные мороженые. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2021 | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.300-2.058.21-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 06.2022 | - |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 45 | RU.1.382-2021 | Пресервы из разделанной сельди в соусе, заливке или масле. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2021 | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.300-2.059.21-RU | Пересмотр ГОСТ 7453-86 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 06.2022 | - |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 46 | RU.1.383-2021 | Консервы из краба. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2021 | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.300-2.060.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 51488-99, ГОСТ 7403-2015, ГОСТ 20919-75, ГОСТ 34186-2017 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 06.2022 | - |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 47 | RU.1.384-2021 | Пресервы из разделанной сиговой рыбы в соусе, заливке или масле. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2021 | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.300-2.063.21-RU | Пересмотр ГОСТ 7453-86 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 06.2022 | - |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 48 | RU.1.385-2021 | Консервы рыборастительные в масле. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2021 | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.300-2.064.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 57191-2016 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 06.2022 | - |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| **МТК 343 Качество воды** | | | | | | | |
| 49 | KZ.1.051-2021 | Качество воды. Обнаружение и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Часть 2. Метод наиболее вероятного числа на основе ISO 16266-2:2018 | Стандарт на методы контроля | 11.2021 | 03.2022 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации | 06.2022 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, конкурс |
| 13.060.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.02 Качество воды |
| **Легкая промышленность комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 292 Хлопок** | | | | | | | |
| 50 | UZ.1.001-2021 | Волокно хлопковое. Технические условия | Стандарт на продукцию | 02.2022 | 06.2022 | Узбекское агентство стандартизации, метрологии и сертификации | Другие источники |
|  | Пересмотр ГОСТ 3279-95 | Календарный план НИР на 2021 год по теме 1у-2021 "Проверка и пересмотр государственных стандартов Республики Узбекистан на хлопковое волокно, линт и семена хлопчатника на основе анализа зарубежного опыта" | 09.2022 | АО "Paxtasanoat ilmiy markazi" |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA | 19.01 Текстильные волокна |
| 51 | UZ.1.002-2021 | Волокно хлопковое. Методы отбора проб | Стандарт на методы контроля | 02.2022 | 06.2022 | Узбекское агентство стандартизации, метрологии и сертификации | Другие источники |
|  | Пересмотр ГОСТ 3274.0-95 | Календарный план НИР на 2021 год по теме 1у-2021 "Проверка и пересмотр государственных стандартов Республики Узбекистан на хлопковое волокно, линт и семена хлопчатника на основе анализа зарубежного опыта" | 09.2022 | АО "Paxtasanoat ilmiy markazi" |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA | 19.01 Текстильные волокна |
| 52 | UZ.1.003-2021 | Волокно хлопковое. Методы определения длины | Стандарт на методы контроля | 02.2022 | 06.2022 | Узбекское агентство стандартизации, метрологии и сертификации | Другие источники |
|  | Пересмотр ГОСТ 3274.5-98 | Календарный план НИР на 2021 год по теме 1у-2021 "Проверка и пересмотр государственных стандартов Республики Узбекистан на хлопковое волокно, линт и семена хлопчатника на основе анализа зарубежного опыта" | 09.2022 | АО "Paxtasanoat ilmiy markazi" |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA | 19.01 Текстильные волокна |
| 53 | UZ.1.004-2021 | Волокно хлопковое. Методы определения зрелости | Стандарт на методы контроля | 02.2022 | 06.2022 | Узбекское агентство стандартизации, метрологии и сертификации | Другие источники |
|  | Пересмотр ГОСТ 3274.6-98, ГОСТ 3274.2-72 | Календарный план НИР на 2021 год по теме 1у-2021 "Проверка и пересмотр государственных стандартов Республики Узбекистан на хлопковое волокно, линт и семена хлопчатника на основе анализа зарубежного опыта" | 09.2022 | АО "Paxtasanoat ilmiy markazi" |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA | 19.01 Текстильные волокна |
| 54 | UZ.1.005-2021 | Волокно хлопковое. Методы определения линейной плотности и показателя микронейр | Стандарт на методы контроля | 02.2022 | 06.2022 | Узбекское агентство стандартизации, метрологии и сертификации | Другие источники |
|  | Пересмотр ГОСТ 3274.8-98, ГОСТ 3274.1-72, ГОСТ 3274.2-72 | Календарный план НИР на 2021 год по теме 1у-2021 "Проверка и пересмотр государственных стандартов Республики Узбекистан на хлопковое волокно, линт и семена хлопчатника на основе анализа зарубежного опыта" | 09.2022 | АО "Paxtasanoat ilmiy markazi" |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA | 19.01 Текстильные волокна |
| 55 | UZ.1.006-2021 | Волокно хлопковое. Методы определения удельной разрывной нагрузки | Стандарт на методы контроля | 02.2022 | 06.2022 | Узбекское агентство стандартизации, метрологии и сертификации | Другие источники |
|  | Пересмотр ГОСТ 3274.9-98, ГОСТ 3274.1-72 |  | 09.2022 | АО "Paxtasanoat ilmiy markazi" |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA | 19.01 Текстильные волокна |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 56 | RU.1.349-2021 | Кожа для мебели. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 09.2021 | 04.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.424-2.070.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53243-2008 | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности | 09.2022 |  |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.04 Кожи и меха |
| 57 | RU.1.426-2021 | Кожа. Химические испытания для определения содержания азокрасителей в окрашенной коже. Часть 2. Метод определения содержания 4-амино азобензола | Стандарт на методы контроля | 06.2021 | 09.2021 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.071.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17234-2:2011 |  | 11.2021 | ОАО ИНПЦ ТЛП |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом 19.04 Кожи и меха |
| 58 | RU.1.427-2021 | Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 09.2021 | 02.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.140.21-RU | Пересмотр ГОСТ 8541-2014 | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности | 05.2022 | - |
| 61.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 20.01 Одежда |
| 59 | RU.1.428-2021 | Материалы текстильные. Определение вероятности появления пиллинга, ворсистости или сваливания на поверхности материала. Часть 1. Метод с применением камеры для испытаний на пиллинг | Стандарт на методы контроля | 06.2021 | 09.2021 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.153.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 12945-1:2020 |  | 10.2021 | ОАО ИНПЦ ТЛП |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом 19.02 Изделия текстильной промышленности |
| 60 | RU.1.429-2021 | Материалы текстильные. Определение вероятности пиллинга ворсистости или сваливания на поверхности материала. Часть 2. Модифицированный метод Мартиндейла | Стандарт на методы контроля | 06.2021 | 09.2021 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.154.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 12945-2:2020 |  | 12.2021 | ОАО ИНПЦ ТЛП |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом 19.02 Изделия текстильной промышленности |
| 61 | RU.1.430-2021 | Материалы текстильные. Определение вероятности появления пиллинга, ворсистости или сваливания на поверхности материала. Часть 3. Метод произвольного опрокидывания в приборе для испытания на пиллинг | Стандарт на методы контроля | 10.2021 | 02.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.155.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 12945-3:2020 |  | 05.2022 | ОАО ИНПЦ ТЛП |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом 19.02 Изделия текстильной промышленности |
| 62 | RU.1.431-2021 | Материалы текстильные. Определение вероятности появления пиллинга, ворсистости или сваливания на поверхности материала. Часть 4. Оценка пиллинга, ворсистости или сваливания визуальным анализом | Стандарт на методы контроля | 10.2021 | 02.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.156.21-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 12945-4:2020 |  | 05.2022 | ОАО ИНПЦ ТЛП |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом 19.02 Изделия текстильной промышленности |
| **Здравоохранение комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 548 Менеджмент качества медицинских изделий** | | | | | | | |
| 63 | RU.1.373-2021 | Программное обеспечение медицинских изделий. Процессы жизненного цикла программного обеспечения. | Стандарт на процесс | 09.2021 | 04.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.10.436-2.024.21-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р МЭК 62304-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62304(2006)/Amd.1(2015) |  | 08.2022 |  |
| 11.040 | 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 |
| **Строительство комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 540 Строительные материалы и изделия** | | | | | | | |
| 64 | RU.1.364-2021 | Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 07.2021 | 12.2021 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.238.21-RU | Изменение ГОСТ 10944-2019 |  | 04.2022 | - |
| 91.140.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.04 Установки в зданиях |
| 65 | RU.1.365-2021 | Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям | Стандарт на методы контроля | 07.2021 | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.244.21-RU | Пересмотр ГОСТ 30353-95 |  | 08.2022 |  |
| 91.100.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 66 | RU.1.366-2021 | Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Классификация и общие технические требования | Стандарт на продукцию | 06.2021 | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.245.21-RU | Пересмотр ГОСТ 16381-77 |  | 08.2022 |  |
| 91.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 67 | RU.1.368-2021 | Материалы и изделия теплоизоляционные. Термины и определения | Стандарт на продукцию | 07.2021 | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.247.21-RU | Пересмотр ГОСТ 31913-2011 |  | 08.2022 |  |
| 91.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 68 | RU.1.369-2021 | Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия | Стандарт на продукцию | 07.2021 | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.248.21-RU | Пересмотр ГОСТ 21880-2011 |  | 08.2022 |  |
| 91.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 69 | RU.1.370-2021 | Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия | Стандарт на продукцию | 07.2021 | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.249.21-RU | Пересмотр ГОСТ 23208-2003 |  | 08.2022 |  |
| 91.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 70 | RU.1.371-2021 | Материалы и изделия звукоизоляционные и звукопоглощающие строительные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 07.2021 | 03.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.250.21-RU | Пересмотр ГОСТ 23499-2009 |  | 08.2022 |  |
| 91.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| **Тара и упаковка комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 223 Упаковка** | | | | | | | |
| 71 | RU.1.392-2021 | Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 03.2021 | 12.2021 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.14.223-2.029.21-RU | Пересмотр ГОСТ 33748-2016 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 01.2022 | Всероссийский научно-исследовательский институт технологии консервирования (ВНИИТеК) - филиал ФГБНУ "Федеральный научный центр пищевых систем им. В. М. Горбатова" РАН |
| 55.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| **Электротехнический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 046 Кабельные изделия** | | | | | | | |
| 72 | RU.1.442-2021 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия | Стандарт на продукцию | 07.2021 | 10.2021 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.046-2.059.21-RU | Изменение ГОСТ 839-2019 |  | 11.2021 | ОАО "ВНИИКП" |
| 29.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.03 Электрические провода и кабели |
| **Электротехнический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 73 | RU.1.374-2021 | Соски детские. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2021 | 02.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.181-2.005.21-RU | Разработка ГОСТ |  | 08.2022 |  |
| 83.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 74 | RU.1.375-2021 | Щетки зубные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2021 | 02.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.181-2.006.21-RU | Пересмотр ГОСТ 6388-2003 |  | 08.2022 |  |
| 97.170 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA 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 |
| 75 | RU.1.418-2021 | Игрушки электрические. Безопасность | Стандарт на продукцию | 08.2021 | 04.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.181-2.011.21-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 62115-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62115(2017)/Cor.1(2019) | ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек | 07.2022 | - |
| 97.200.50 13.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 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 32.08 Игрушки |
| 76 | RU.1.419-2021 | Соски детские. Определение агидола-2, цимата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | Стандарт на методы контроля | 08.2021 | 04.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.181-2.014.21-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков | 07.2022 | - |
| 83.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| **Лесотехнический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 77 | RU.1.411-2021 | Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры | Стандарт на продукцию | 08.2021 | 04.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.6.181-2.003.21-RU | Пересмотр ГОСТ 26682-2016 |  | 07.2022 | - |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.05 Мебель |
| 78 | RU.1.412-2021 | Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов | Стандарт на продукцию | 08.2021 | 04.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.6.181-2.004.21-RU | Пересмотр ГОСТ 19301.1-2016 | ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции | 07.2022 | - |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.05 Мебель |
| 79 | RU.1.413-2021 | Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев | Стандарт на продукцию | 08.2021 | 04.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.6.181-2.005.21-RU | Пересмотр ГОСТ 19301.2-2016 | ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции | 07.2022 | - |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.05 Мебель |
| 80 | RU.1.414-2021 | Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры кроватей | Стандарт на продукцию | 08.2021 | 04.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.6.181-2.006.21-RU | Пересмотр ГОСТ 19301.3-2016 | ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции | 07.2022 | - |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.05 Мебель |
| 81 | RU.1.415-2021 | Стулья ученические и детские. Методы испытаний | Стандарт на методы контроля | 08.2021 | 04.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.6.181-2.007.21-RU | Пересмотр ГОСТ 23381-2016 |  | 07.2022 | - |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.05 Мебель |
| 82 | RU.1.416-2021 | Мебель. Методы испытаний двухъярусных кроватей | Стандарт на методы контроля | 08.2021 | 04.2022 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.6.181-2.008.21-RU | Пересмотр ГОСТ 30210-94 |  | 07.2022 | - |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.05 Мебель |