**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** |
| **Машиностроение комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 271 Холодильные установки** | | | | | | | |
| 1 | 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 322 Атомная техника** | | | | | | | |
| 2 | 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 |
| **Металлургический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 120 Чугун, сталь, прокат** | | | | | | | |
| 3 | 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 |
| **Химический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 4 | 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 |
| 5 | 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 |
| 6 | 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 |
| 7 | 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 |
| **МТК 527 Химия** | | | | | | | |
| 8 | 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 71.080.10 | 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 |
| **Агропромышленный комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 002 Зерно и продукты его переработки и маслосемена** | | | | | | | |
| 9 | 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 |
| 10 | 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 |
| 11 | 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** | | | | | | | |
| 12 | 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 |
| 13 | 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** | | | | | | | |
| 14 | 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 |
| 15 | 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 |
| 16 | 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 |
| 17 | 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 |
| 18 | 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 |
| 19 | 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 |
| 20 | 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 |
| 21 | 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** | | | | | | | |
| 22 | 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 000** | | | | | | | |
| 23 | 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 |
| **Строительство комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 540** | | | | | | | |
| 24 | 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 |
| 25 | 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 |
| 26 | 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 |
| 27 | 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 |
| 28 | 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 |
| 29 | 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** | | | | | | | |
| 30 | 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 |
| **Здравоохранение комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 548 Менеджмент качества медицинских изделий** | | | | | | | |
| 31 | 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 |