**Дополнительные темы для включения в изменение №1 ПМС 2019-2021**

**(актуализированной на 2020 год)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 000** | | | | | | | |
| 1 | RU.1.540-2020 | Аттракционы водные. Безопасность конструкции. Общие требования | Стандарт на продукцию | 06.2020 | 10.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.427-2.030.20-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 52603-2011 | ТР ЕАЭС 038/2016 О безопасности аттракционов | 01.2021 | ТК 427 |
| 97.200.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.07 Игровые площадки |
| 2 | RU.1.541-2020 | Аттракционы водные. Безопасность при эксплуатации. Общие требования | Стандарт на продукцию | 06.2020 | 10.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.427-2.031.20-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 52604-2012 | ТР ЕАЭС 038/2016 О безопасности аттракционов | 01.2021 | ТК 427 |
| 97.200.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.07 Игровые площадки |
| **Агропромышленный комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 335 Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность** | | | | | | | |
| 3 | KZ.1.116-2020 | Органолептический анализ. Методология. Испытания "А" - "Не А" На основе ISO 8588:2017 | Стандарт на продукцию | 11.2020 | 05.2021 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 8588:1987 взамен ГОСТ ИСО 8588-2011 | Статья 4 ТР ТС 023/2011, приложение 3 ТР ТС 033/2013 | 08.2021 | Комитет технического регулирования и метрологии МТИ РК |
| 67.240 | 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 |
| 4 | KZ.1.117-2020 | Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria monocytogenes. | Стандарт на методы контроля | 11.2020 | 05.2021 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11290-1:2017, ISO 11290-2:2017 взамен ГОСТ 32031-2012 | приложения 1 ТР ТС 021/2011 | 08.2021 | Комитет технического регулирования и метрологии МТИ РК |
| 67.240 | 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 |
| 5 | KZ.1.119-2020 | Микробиология пищевой продукции и кормов. Горизонтальный метод подсчета бета-глюкуронидаза-положительных Escherichia сoli (кишечная палочка). Часть 1. Методика подсчета колоний при температуре 44 °С с применением мембран и 5-бром-4-хлор-3-индолил бета-D-глюкуронида. На основе ISO 16649-1:2018 | Стандарт на методы контроля | 11.2020 | 05.2021 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 16649-1:2001 взамен ГОСТ ISO 16649-1-2015 | пункт 4 статьи 6, разделы 2.3 и 2.4 таблицы 2 приложения 1 ТР ТС 027/2012 | 08.2021 | Комитет технического регулирования и метрологии МТИ РК |
| 07.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 526 Функциональные пищевые продукты** | | | | | | | |
| 6 | KZ.1.120-2020 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы, основанные на протеине. На основе ISO 21572:2019 | Стандарт на методы контроля | 11.2020 | 05.2021 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 21572:2013 взамен ГОСТ ИСО 21572-2009 | подпункт 2 | 08.2021 | Комитет технического регулирования и метрологии МТИ РК |
| 67.050 | 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 529 Парфюмерно-косметическая продукция** | | | | | | | |
| 7 | KZ.1.115-2020 | Масло эфирное сладкого апельсина [Citrus sinensis (L.)] На основе ISO 3140:2019 | Стандарт на продукцию | 11.2020 | 05.2021 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3140:2011 | пункт 3 статьи 2 ТР ТС 009/2011 | 08.2021 | КТРМ МТИ РК |
| 71.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 23.02 Продукты химической промышленности |
| **Легкая промышленность комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 320 Средства индивидуальной защиты** | | | | | | | |
| 8 | KZ.1.112-2020 | Материалы текстильные. Определение устойчивости ткани к истиранию по методу Мартиндейла. Часть 2. Определение момента разрушения образца. Взамен ГОСТ ISO 12947-2-2014 (ISO 12947-2:1998, IDT) | Стандарт на методы контроля | 11.2020 | 05.2021 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 12947-2:2016 |  | 08.2021 | КТРМ МТИ РК |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 19.02 Изделия текстильной промышленности |
| **Здравоохранение комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 9 | RU.1.539-2020 | Изделия медицинские. Применение менеджмента риска к медицинским изделиям | Стандарт на процесс | 10.2020 | 01.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.10.436-2.007.20-RU | Изменение ГОСТ ISO 14971-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 14971:2007 |  | 04.2021 |  |
| 11 | 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 |
| **Информационные технологии комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 10 | RU.1.696-2019 | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания | Стандарт на процесс | 09.2019 | 04.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.11.022-2.030.19-RU | Пересмотр ГОСТ 34.601-90 |  | 09.2020 |  |
| 35.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 13.03 Программное обеспечение |
| 11 | RU.1.697-2019 | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды испытаний автоматизированных систем | Стандарт на процесс | 09.2019 | 04.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.11.022-2.032.19-RU | Пересмотр ГОСТ 34.603-92 |  | 09.2020 |  |
| 35.240 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 13.05 Применение информационных технологий |
| 12 | RU.1.698-2019 | Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов | Рекомендации по межгосударственной стандартизации | 09.2019 | 04.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.11.022-2.033.19-RU | Пересмотр РМГ |  | 09.2020 |  |
| 35.240 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 13.05 Применение информационных технологий |
| **Социальный комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 320 Средства индивидуальной защиты** | | | | | | | |
| 13 | KZ.1.111-2020 | ССБТ. Одежда и материалы для защиты от тепла и пламени. Требования к огнестойкости. |  | 11.2020 | 05.2021 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр ГОСТ ISO 14116-2016 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 14116:2015 | пункт 4.7, подпункт 1 ТР ТС 019/2011 | 08.2021 | КТРМ МТИ РК |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
| 14 | KZ.1.113-2020 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий c капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка. | Стандарт на продукцию | 11.2020 | 05.2021 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 403:2004 | пункт 4.4, подпункт 7 ТР ТС 019/2011 | 08.2021 | КТРМ МТИ РК |
| 13.340.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
| 15 | KZ.1.114-2020 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию | 11.2020 | 05.2021 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 813:2008 | пункт 4.3, подпункт 21 ТР ТС 019/2011 | 08.2021 | КТРМ МТИ РК |
| 13.340.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |