**Изменение №2 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** |
| **Общетехнический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 245 Насосы** | | | | | | | |
| 1 | RU.1.616-2020 | Насосы и агрегаты насосные для перекачивания жидкостей. Общие требования безопасности | Стандарт на продукцию | 12.2020 | 04.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.0.245-2.003.20-RU | Изменение ГОСТ EN 809-2017 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 809+A1:2009 |  | 07.2021 |  |
| 23.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование |
| **МТК 549 Профессиональное обучение и сертификация персонала** | | | | | | | |
| 2 | RU.1.589-2020 | Требования к экспертам и специалистам. Поверитель средств измерений. Общие требования |  | 03.2021 | 09.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.382-2.003.20-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56069-2018 |  | 03.2022 | ФГАОУ ДПО АСМС |
| 03 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 02.01 Услуги 02.02 Качество 02.03 Транспорт |
| **МТК 537 Каталогизация** | | | | | | | |
| 3 | KZ.1.123-2020 | Межгосударственного классификатора стандартов (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96 | Межгосударственный классификатор | 08.2020 | 02.2021 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Пересмотр МК | пункт 21 Протокола 58-го заседания Научно-технической комиссии по стандартизации (НТКС) Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) | 05.2021 | Республика Казахстан |
| 01.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 01.02 Стандартизация. Общие правила |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 4 | RU.1.596-2020 | Изделия пиротехнические. Методы испытаний | Стандарт на методы контроля | 02.2021 | 10.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.469-2.003.20-RU | Изменение ГОСТ 33950-2016 | ТР ТС 006/2011 О безопасности пиротехнических изделий | 03.2022 | АО "ФНПЦ "НИИ прикладной химии" |
| 71.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника |
| **Машиностроение комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 056 Дорожный транспорт** | | | | | | | |
| 5 | RU.1.597-2020 | Изделия крепежные. Приемочный контроль | Стандарт на методы контроля | 01.2021 | 05.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.056-2.092.20-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 3269-2015 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3269:2019 |  | 07.2021 |  |
| 21.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 6 | RU.1.598-2020 | Изделия крепежные. Гайки стальные самостопорящиеся. Эксплуатационные свойства | Стандарт на продукцию | 01.2021 | 05.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.056-2.093.20-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 2320-2015 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 2320:2015 |  | 07.2021 |  |
| 21.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 071 Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций** | | | | | | | |
| 7 | RU.1.578-2020 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства поиска людей в завалах. Классификация. Общие технические требования | Стандарт на продукцию | 01.2021 | 08.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.071-2.037.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 12.2021 | - |
| 13 | 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 |
| 8 | RU.1.579-2020 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный. Классификация | Стандарт на продукцию | 01.2021 | 08.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.071-2.038.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 12.2021 | - |
| 13 | 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 |
| 9 | RU.1.580-2020 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные средства. Классификация | Стандарт на продукцию | 01.2021 | 08.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.071-2.039.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 12.2021 | - |
| 13 | 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 |
| 10 | RU.1.581-2020 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный гидравлический. Общие технические требования | Стандарт на продукцию | 01.2021 | 08.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.071-2.040.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 12.2021 |  |
| 13 | 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 |
| 11 | RU.1.582-2020 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный электрический. Общие технические требования | Стандарт на продукцию | 01.2021 | 08.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.071-2.041.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 12.2021 | - |
| 13 | 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 |
| 12 | RU.1.599-2020 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения. Общие требования | Стандарт на продукцию | 01.2021 | 08.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.071-2.042.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 12.2021 |  |
| 13 | 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 |
| 13 | RU.1.600-2020 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Классификация. Общие технические требования | Стандарт на продукцию | 01.2021 | 08.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.071-2.043.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 12.2021 |  |
| 13 | 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 |
| 14 | RU.1.601-2020 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Методы испытаний | Стандарт на продукцию | 01.2021 | 07.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.071-2.044.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 02.2022 |  |
| 13 | 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 |
| 15 | RU.1.615-2020 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Объектовая система мониторинга чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Общие требования | Стандарт на продукцию | 12.2020 | 09.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.071-2.046.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 12.2021 | ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) |
| 13 | 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 271 Холодильные установки** | | | | | | | |
| 16 | RU.1.614-2020 | Холодильные системы и тепловые насосы — Клапаны — Требования, испытания и маркировка | Стандарт на продукцию | 12.2020 | 05.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.271-2.007.20-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 08.2021 |  |
| 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 315 Автомобильный и городской электрический транспорт** | | | | | | | |
| 17 | RU.1.605-2020 | Легкорельсовые транспортные средства. Система торможения. Требования и методы проверки. | Стандарт на продукцию | 01.2021 | 06.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.315-2.010.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 09.2021 |  |
| 03 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 02.01 Услуги 02.02 Качество 02.03 Транспорт |
| 18 | RU.1.606-2020 | Легкорельсовые транспортные средства. Общие технические требования. Методы проверки. | Стандарт на продукцию | 01.2021 | 06.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.315-2.011.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 09.2021 |  |
| 03 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 02.01 Услуги 02.02 Качество 02.03 Транспорт |
| **МТК 418 Дорожное хозяйство** | | | | | | | |
| 19 | RU.1.603-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования | Стандарт на методы контроля | 09.2021 | 12.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.418-2.238.20-RU | Изменение ГОСТ 32945-2014 |  | 01.2022 | ЗАО "Национальный орган по стандартизации и метрологии" |
| 93.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| **МТК 524 Железнодорожный транспорт** | | | | | | | |
| 20 | BY.1.121-2020 | Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Общие технические условия (Разработка изменения № 1 ГОСТ 78-2014) | Стандарт на продукцию | 03.2021 | 09.2021 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.1.2-058.20 | Изменение ГОСТ 78-2004 Уточнение установленных требований, корректировка терминов и их определений | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2020 год | 03.2022 | УО «Белорусский государственный технологический университет» |
| 45.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
| 21 | RU.1.608-2020 | Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 01.2021 | 06.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.149.20-RU | Изменение ГОСТ 32942-2014 |  | 09.2022 | АО "БЭТ" |
| 93.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 31.01 Сооружение железных дорог |
| 22 | RU.1.609-2020 | Формирование колесных пар локомотивов и моторвагонного подвижного состава тепловым методом.Типовой технологический процесс | Стандарт на продукцию | 12.2020 | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.150.20-RU | Изменение ГОСТ 31537-2012 |  | 06.2022 | АО "ВНИКТИ" |
| 45.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 23 | RU.1.610-2020 | Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля | Стандарт на продукцию | 12.2020 | 05.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.159.20-RU | Изменение ГОСТ 33435-2015 |  | 09.2022 | АО "НИИАС" |
| 45.020 45.040 45.060.10 | 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 120 Чугун, сталь, прокат** | | | | | | | |
| 24 | RU.1.587-2020 | Прокат из подшипниковой стали. Технические условия | Стандарт на продукцию | 01.2021 | 08.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.375-2.024.20-RU | Пересмотр ГОСТ 801-78 |  | 12.2021 | 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 |
| 25 | RU.1.588-2020 | Прокат для строительных конструкций. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 01.2021 | 08.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.375-2.034.20-RU | Пересмотр ГОСТ 27772-2015 |  | 09.2021 | ГНЦ ФГУП "ЦНИИчермет им. И.П.Бардина" |
| 77.140.50 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 |
| **Нефтехимический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 031 Нефтяные топлива и смазочные материалы** | | | | | | | |
| 26 | BY.1.119-2020 | Нефтепродукты жидкие. Часть 1. Определение давления насыщенных паров, содержащих воздух (ASVP), и расчет эквивалентного давления сухих паров (DVPE) (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 13016-1:2018) | Стандарт на продукцию | 03.2021 | 09.2021 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.6-016.20 | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ EN 13016-1-2013 | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2020 год | 03.2022 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 75.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 25.03 Нефтепродукты в целом |
| **Агропромышленный комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 093 Продукты переработки плодов и овощей** | | | | | | | |
| 27 | RU.1.586-2020 | Джемы. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 01.2021 | 08.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.093-2.042.20-RU | Изменение ГОСТ 31712-2012 |  | 12.2021 | - |
| 01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила |
| **МТК 226 Мясо и мясная продукция** | | | | | | | |
| 28 | RU.1.590-2020 | Олени для убоя. Оленина в тушах и полутушах. Технические условия | Стандарт на продукцию | 01.2021 | 04.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.226-2.111.20-RU | Изменение ГОСТ 32227-2013 |  | 06.2021 | ФГБНУ "ФНЦ пищевых систем им. В.М.Горбатова" РАН |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| **Легкая промышленность комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 29 | RU.1.591-2020 | Кожа. Химические испытания. Определение содержания веществ, растворимых в дихлорметане, и свободных жирных кислот | Стандарт на методы контроля | 01.2021 | 08.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.057.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 4048:2018 | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности | 12.2021 | - |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.04 Кожи и меха |
| **Информационные технологии комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 022 Информационные технологии** | | | | | | | |
| 30 | RU.1.543-2020 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Каталог архитектурных принципов и принципов проектирования безопасных продуктов, систем и приложений | Стандарт на продукцию | 12.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.11.022-2.125.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC TS 19249:2017 |  | 04.2021 |  |
| 35.030 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 13.01 Информационные технологии (НООН/ CALS/ ITI) 13.02 Автоматическая идентификация 13.03 Программное обеспечение 13.04 Микропроцессорные системы 13.05 Применение информационных технологий |
| 31 | RU.1.544-2020 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Требования к компетенциям специалистов по тестированию и оценке соответствия требованиям по безопасности информации. Часть 1. Введение, основные понятия и общие требования | Стандарт на продукцию | 12.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.11.022-2.126.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC 19896-1:2018 |  | 04.2021 |  |
| 35.030 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 13.01 Информационные технологии (НООН/ CALS/ ITI) 13.02 Автоматическая идентификация 13.03 Программное обеспечение 13.04 Микропроцессорные системы 13.05 Применение информационных технологий |
| 32 | RU.1.545-2020 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы менеджмента идентификационных данных. Часть 2. Эталонная архитектура и требования | Стандарт на продукцию | 12.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.11.022-2.127.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC 24760-2:2015 |  | 04.2021 |  |
| 35.030 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 13.01 Информационные технологии (НООН/ CALS/ ITI) 13.02 Автоматическая идентификация 13.03 Программное обеспечение 13.04 Микропроцессорные системы 13.05 Применение информационных технологий |
| 33 | RU.1.546-2020 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство деятельностью по обеспечению информационной безопасности (IDT DIS ISO/IEC 27014:2020 (DIS)) | Стандарт на продукцию | 12.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.11.022-2.128.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 04.2021 |  |
| 35.030 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 13.01 Информационные технологии (НООН/ CALS/ ITI) 13.02 Автоматическая идентификация 13.03 Программное обеспечение 13.04 Микропроцессорные системы 13.05 Применение информационных технологий |
| 34 | RU.1.547-2020 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы защиты персональных данных | Стандарт на продукцию | 12.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.11.022-2.129.20-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ИСО/МЭК 29100-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC 29100:2011, ISO/IEC 29100:2011/Amd.1:2018 |  | 04.2021 |  |
| 35.030 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 13.01 Информационные технологии (НООН/ CALS/ ITI) 13.02 Автоматическая идентификация 13.03 Программное обеспечение 13.04 Микропроцессорные системы 13.05 Применение информационных технологий |
| **Приборостроительный комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 35 | RU.1.612-2020 | Безопасность функциональная систем, связанных с безопасностью зданий и сооружений. Часть 7. Порядок применения стандартов-частей, примеры расчетов | Стандарт на продукцию | 12.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.12.439-2.005.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 61508-6(2010) | ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта | 05.2021 |  |
| 13 33 93 | 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 12.01 Электромагнитная совместимость 12.02 Аудио- и видеотехника 12.03 Волоконно-оптическая связь 30.02 Строительные материалы и конструкции 31.01 Сооружение железных дорог |
| 36 | RU.1.613-2020 | Безопасность функциональная систем, связанных с безопасностью зданий и сооружений. Часть 6. Прочие средства уменьшения риска, системы мониторинга | Стандарт на продукцию | 12.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.12.439-2.006.20-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта | 05.2021 |  |
| 13 33 93 | 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 12.01 Электромагнитная совместимость 12.02 Аудио- и видеотехника 12.03 Волоконно-оптическая связь 30.02 Строительные материалы и конструкции 31.01 Сооружение железных дорог |
| **Строительство комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 540** | | | | | | | |
| 37 | RU.1.584-2020 | Шпонки полимерные для герметизации швов в железобетонных монолитных конструкциях. Классификация. | Стандарт на продукцию | 01.2021 | 06.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.169.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 09.2021 | - |
| 83.140.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 38 | RU.1.585-2020 | Стротельство. Строительные конструкции и изделия из алюминиевых сплавов. Номенклатура показателей | Стандарт на продукцию | 02.2021 | 06.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.212.20-RU | Пересмотр ГОСТ 4.221-82 |  | 08.2021 | - |
| 91.080.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.03 Конструкции зданий |
| **Тара и упаковка комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 223 Упаковка** | | | | | | | |
| 39 | RU.1.611-2020 | Мешок полимерный коробчатый клапанный. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 12.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.14.223-2.018.20-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 09.2021 | ООО "СИБУР ПолиЛаб" |
| 55.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| **Электротехнический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 042 Взрывозащищенное и рудничное оборудование** | | | | | | | |
| 40 | RU.1.604-2020 | Взрывоопасные среды. Часть 34. Применение систем качества для производства Ех-оборудования | Стандарт на продукцию | 05.2021 | 12.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.403-2.017.20-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC 80079-34:2018 | ТР ТС 012/2011 О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах | 07.2022 |  |
| 29.260.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.12 Электрооборудование для работы в особых условиях |
| **МТК 524 Железнодорожный транспорт** | | | | | | | |
| 41 | BY.1.118-2020 | Элементы систем освещения пассажирских вагонов локомотивной тяги и моторвагонного подвижного состава. Технические требования и методы контроля | Стандарт на продукцию | 03.2021 | 09.2021 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.1.4-013.20 | Разработка ГОСТ | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2020 год | 06.2022 | Учреждение образования «Белорусский государственный университет транспорта» |
| 45.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| **МТК 553 Метрологическое обеспечение добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)** | | | | | | | |
| 42 | RU.3.007-2020 | Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и количество газа. Методика (метод) измерений с помощью ультразвуковых преобразователей расхода | Стандарт на методы контроля | 12.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 3.17.024-2.021.20-RU | Изменение ГОСТ 8.611-2013 |  | 06.2021 | ФГУП "ВНИИР" |
| 17.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные 05.04 Акустика и акустические измерения |