**Несогласованные темы изменения №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 000** | | | | | | | |
| 1 | RU.1.589-2020 | Требования к экспертам и специалистам. Поверитель средств измерений. Общие требования |  | 09.2020 | 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 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 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 |
| 2 | RU.1.592-2020 | Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 1. Общие требования | Стандарт на продукцию | 10.2020 | 02.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.358-2.064.20-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р МЭК 60704-1-2018, ГОСТ 30163.0-95 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60704-1(2010) взамен ГОСТ Р МЭК 60704-1-2018, ГОСТ 30163.0-95 |  | 05.2021 | АО "НИЦ КД" |
| 17.140.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.04 Акустика и акустические измерения |
| 3 | RU.1.593-2020 | Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-1. Частные требования для пылесосов | Стандарт на продукцию | 10.2020 | 02.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.358-2.065.20-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60704-2-1-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60704-2-1(2014) |  | 05.2021 | АО "НИЦ КД" |
| 17.140.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.04 Акустика и акустические измерения |
| 4 | RU.1.594-2020 | Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-6. Частные требования для сушильных машин барабанного типа | Стандарт на продукцию | 10.2020 | 02.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.358-2.066.20-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р МЭК 60704-2-6-2018 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60704-2-6(2012) |  | 05.2021 | АО "НИЦ КД" |
| 17.140.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.04 Акустика и акустические измерения |
| 5 | RU.1.596-2020 | Изделия пиротехнические. Методы испытаний | Стандарт на методы контроля | 10.2020 | 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 307 Подшипники качения** | | | | | | | |
| 6 | RU.1.602-2020 | Подшипники качения. Внутренние зазоры | Стандарт на продукцию | 11.2020 | 05.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.041.20-RU | Изменение ГОСТ 24810-2013 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 5753-1:2009 |  | 10.2022 | ОАО "Управляющая компания ЕПК" |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 71** | | | | | | | |
| 7 | RU.1.578-2020 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства поиска людей в завалах. Классификация. Общие технические требования | Стандарт на продукцию | 05.2020 | 11.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.071-2.037.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 05.2021 | - |
| 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 | 05.2020 | 11.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.071-2.038.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 05.2021 | - |
| 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 | 05.2020 | 11.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.071-2.039.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 05.2021 | - |
| 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 | 05.2020 | 11.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.071-2.040.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 05.2021 |  |
| 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 | 05.2020 | 11.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.071-2.041.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 05.2021 | - |
| 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 | 05.2020 | 11.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.071-2.042.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 01.2021 |  |
| 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 | 05.2020 | 11.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.071-2.043.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2021 |  |
| 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 | 05.2020 | 11.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.071-2.044.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2021 |  |
| 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 |
| **МТК 274 Пожарная безопасность** | | | | | | | |
| 15 | RU.1.607-2020 | Оценка соответствия. Правила подтверждения соответствия средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения | Стандарт на продукцию | 12.2020 | 05.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.274-2.133.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 08.2021 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 03.120.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 02.02 Качество 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 000** | | | | | | | |
| 16 | RU.1.603-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования (Изменение № 1 ГОСТ 32945-2014) | Стандарт на методы контроля | 08.2020 | 10.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.418-2.238.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 12.2020 | 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 |
| **Металлургический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 120 Чугун, сталь, прокат** | | | | | | | |
| 17 | RU.1.587-2020 | Сталь подшипниковая. Технические условия | Стандарт на продукцию | 11.2020 | 09.2021 | 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 |
| 18 | RU.1.588-2020 | Прокат для строительных конструкций. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2020 | 03.2021 | 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 |
| **Агропромышленный комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 093 Продукты переработки плодов и овощей** | | | | | | | |
| 19 | RU.1.586-2020 | Изменение № 1 ГОСТ 31712-2012 "Джемы. Общие технические условия" | Стандарт на продукцию | 07.2020 | 10.2021 | 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 |
| **Легкая промышленность комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 20 | RU.1.591-2020 | Кожа. Химические испытания. Определение содержания веществ, растворимых в дихлорметане, и свободных жирных кислот | Стандарт на методы контроля | 09.2020 | 12.2020 | 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 | 02.2021 | - |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 19.04 Кожи и меха |
| **Информационные технологии комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 22** | | | | | | | |
| 21 | 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 | 06.2020 | 11.2020 | 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 |  | 02.2021 |  |
| 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 |
| 22 | 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 | 06.2020 | 11.2020 | 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 |  | 02.2021 |  |
| 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 |
| 23 | RU.1.545-2020 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы менеджмента идентификационных данных. Часть 2. Эталонная архитектура и требования | Стандарт на продукцию | 06.2020 | 11.2020 | 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 |  | 02.2021 |  |
| 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 |
| 24 | 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 | 06.2020 | 11.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.11.022-2.128.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 02.2021 |  |
| 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 |
| 25 | RU.1.547-2020 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы защиты персональных данных | Стандарт на продукцию | 06.2020 | 11.2020 | 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 |  | 02.2021 |  |
| 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 |
| **Строительство комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 540** | | | | | | | |
| 26 | RU.1.584-2020 | Шпонки полимерные для герметизации швов в железобетонных монолитных конструкциях. Классификация. | Стандарт на продукцию | 05.2020 | 12.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.169.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 01.2021 | - |
| 83.140.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 27 | RU.1.585-2020 | Стротельство. Строительные конструкции и изделия из алюминиевых сплавов. Номенклатура показателей | Стандарт на продукцию | 02.2020 | 06.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.212.20-RU | Пересмотр ГОСТ 4.221-82 |  | 08.2020 | - |
| 91.080.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.03 Конструкции зданий |
| **Метрологический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 553** | | | | | | | |
| 28 | 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 | 07.2020 | 02.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 3.17.024-2.021.20-RU | Изменение ГОСТ 8.611-2013 |  | 04.2021 | ФГУП "ВНИИР" |
| 17 | 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 |