**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 000** | | | | | | | |
| 1 | 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 |
| **Машиностроение комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 056 Дорожный транспорт** | | | | | | | |
| 2 | RU.1.597-2020 | Изделия крепежные. Приемочный контроль | Стандарт на методы контроля | 06.2020 | 10.2020 | 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 |  | 01.2021 |  |
| 21.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 3 | RU.1.598-2020 | Изделия крепежные. Гайки стальные самостопорящиеся. Эксплуатационные свойства | Стандарт на продукцию | 06.2020 | 10.2020 | 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 |  | 01.2021 |  |
| 21.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 315 Автомобильный и городской электрический транспорт** | | | | | | | |
| 4 | RU.1.605-2020 | Легкорельсовые транспортные средства. Система торможения. Требования и методы проверки. | Стандарт на продукцию | 10.2020 | 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 |
| 5 | RU.1.606-2020 | Легкорельсовые транспортные средства. Общие технические требования. Методы проверки. | Стандарт на продукцию | 11.2020 | 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 524 Железнодорожный транспорт** | | | | | | | |
| 6 | 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 |
| 7 | RU.1.608-2020 | Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 11.2020 | 06.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.149.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 09.2022 | АО "БЭТ" |
| 93.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 31.01 Сооружение железных дорог |
| 8 | RU.1.609-2020 | Формирование колесных пар локомотивов и моторвагонного подвижного состава тепловым методом.Типовой технологический процесс | Стандарт на продукцию | 08.2020 | 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 |
| 9 | RU.1.610-2020 | Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля | Стандарт на продукцию | 08.2020 | 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 |
| **Агропромышленный комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 226 Мясо и мясная продукция** | | | | | | | |
| 10 | RU.1.590-2020 | Олени для убоя. Оленина в тушах и полутушах. Технические условия | Стандарт на продукцию | 09.2020 | 12.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.226-2.111.20-RU | Изменение ГОСТ 32227-2013 |  | 02.2021 | 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 |
| **Электротехнический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 042 Взрывозащищенное и рудничное оборудование** | | | | | | | |
| 11 | 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** | | | | | | | |
| 12 | 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 |
| **Нефтехимический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 000** | | | | | | | |
|  | 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 |