**Темы, предлагаемые для рассылки в национальные органы с целью уточнения заинтересованности по ним и последующего включения дополнительно в изменение №2 Программы работ по межгосударственной стандартизации на 2019-2021гг.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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.1.614-2020 | Холодильные системы и тепловые насосы — Клапаны — Требования, испытания и маркировка | Стандарт на продукцию | 10.2020 | 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 | 10.2021 |  |
| 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 000** | | | | | | | |
| 2 | RU.1.615-2020 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Объектовая система мониторинга чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Общие требования | Стандарт на продукцию | 09.2020 | 11.2021 | 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 |
| **Приборостроительный комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 3 | RU.1.612-2020 | Безопасность функциональная систем, связанных с безопасностью зданий и сооружений. Часть 7. Порядок применения стандартов-частей, примеры расчетов | Стандарт на продукцию | 03.2020 | 09.2020 | 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 | 01.2021 |  |
| 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 |
| 4 | RU.1.613-2020 | Безопасность функциональная систем, связанных с безопасностью зданий и сооружений. Часть 6. Прочие средства уменьшения риска, системы мониторинга | Стандарт на продукцию | 03.2020 | 09.2020 | 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 | 01.2021 |  |
| 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 |
| **Тара и упаковка комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 223 Упаковка** | | | | | | | |
| 5 | RU.1.611-2020 | Мешок полимерный коробчатый клапанный. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 09.2020 | 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 |
| **Общетехнический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 245 Насосы** | | | | | | | |
| 6 | RU.1.616-2020 | Насосы и агрегаты насосные для перекачивания жидкостей. Общие требования безопасности | Стандарт на продукцию | 07.2020 | 06.2021 | 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 |  | 08.2021 |  |
| 23.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование |