**Перечень тем национальных органов с разногласиями, не включенный в**

**Программу межгосударственной стандартизации 2019-2021гг. на 2020 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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** |
| **Топливно-энергетический и горнорудный комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 031 Нефтяные топлива и смазочные материалы** | | | | | | | |
| 1 | RU.1.345-2020 | Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с волновой дисперсией | Стандарт на методы контроля | 05.2020 | 10.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.1.031-2.076.20-RU | Пересмотр ГОСТ 33194-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D 2622-16 |  | 03.2021 |  |
| 75.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.03 Нефтепродукты в целом |
| 2 | RU.1.351-2020 | Нефтепродукты жидкие. Определение содержания серы в автомобильных топливах. Метод ультрафиолетовой флуоресценции | Стандарт на методы контроля | 05.2020 | 10.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.031-2.084.20-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 20846-2016 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 20846:2019 |  | 03.2021 |  |
| 75.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
| 3 | RU.1.526-2019 | Безопасность аттракционов и устройств для развлечений. Часть 1. Проектирование, изготовление, монтаж (сборка, установка), наладка. (ISO 17842-1) | Стандарт на продукцию | 11.2019 | 04.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.427-2.014.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2020 |  |
| 97.200.40 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | 32.07 Игровые площадки |
| 4 | RU.1.528-2019 | Безопасность аттракционов и устройств для развлечений. Часть 4. Биомеханические воздействия на пассажиров аттракционов. Степени потенциального биомеханического риска. (ISO/TS 17929:) |  | 11.2019 | 04.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.427-2.016.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2020 |  |
| 97.200.40 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | 32.07 Игровые площадки |
| 5 | RU.1.530-2019 | Безопасность аттракционов и устройств для развлечений. Часть 2. Эксплуатация, хранение, перевозка и утилизация. (ISO 17842-2) | Стандарт на продукцию | 11.2019 | 04.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.427-2.020.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2020 |  |
| 97.200.40 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | 32.07 Игровые площадки |
| **Легкая промышленность комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 320 Средства индивидуальной защиты** | | | | | | | |
| 6 | KZ.1.048-2020 | Средства индивидуальные защиты. Обувь для защиты от рисков в литейных и сварочных цехах. Часть 1. Требования и методы испытаний обуви для защиты от рисков в литейных цехах. На основе ISO 20349-1:2017 | Стандарт на методы контроля | 11.2020 | 04.2021 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | пункт 4.6, | 08.2021 | КТРМ МТИ РК, конкурс |
| 13.340.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
| 7 | KZ.1.049-2020 | Средства индивидуальные защиты. Обувь для защиты от рисков в литейных и сварочных цехах. Часть 2. Требования и методы испытаний обуви для защиты от рисков в сварочных и смежных процессах. На основании ISO 20349-2:2017 | Стандарт на методы контроля | 11.2020 | 04.2021 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | пункт 4.6, подпункт 7 ТР ТС 019/2011 | 08.2021 | КТРМ МТИ РК, конкурс |
| 13.340.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
| 8 | KZ.1.050-2020 | Одежда и средства защиты от тепла. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха | Стандарт на методы контроля | 11.2020 | 04.2021 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17493:2016 | пункт 4.6, подпункт 9 ТР ТС 019/2011 | 08.2021 | КТРМ МТИ РК, конкурс |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |