**Первая редакция изменения № 1 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** |
| **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 | ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту | 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 | ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту | 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 |
| **МТК 179 Уголь и продукты его переработки** | | | | | | | |
| 3 | RU.1.492-2020 | ГОСТ 147-2013 (ISO 1928:2009) «Топливо твердое минеральное. Определение высшей теплоты сгорания и расчет низшей теплоты сгорания» | Стандарт на методы контроля | 05.2020 | 10.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.1.179-2.015.20-RU | Изменение ГОСТ 147-2013 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 1928:2009 |  | 02.2021 |  |
| 73.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки |
| 4 | RU.1.493-2020 | ГОСТ 8606-2015 (ISO 334:2013) «Топливо твердое минеральное. Определение общей серы. Метод Эшка» | Стандарт на методы контроля | 05.2020 | 10.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.1.179-2.016.20-RU | Изменение ГОСТ 8606-2015 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 334:2013 |  | 02.2021 |  |
| 73.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки |
| **Машиностроение комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 070 Станки** | | | | | | | |
| 5 | RU.1.494-2020 | Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 7. Геометрическая точность осей вращения | Стандарт на методы контроля | 05.2020 | 11.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.070-2.018.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 230-7:2015 |  | 03.2021 |  |
| 19 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом |
| 6 | RU.1.495-2020 | Условия испытаний токарных станков с ЧПУ и токарных обрабатывающих центров. Часть 2. Испытания геометрических параметров станков с вертикальным шпинделем для крепления обрабатываемой детали | Стандарт на методы контроля | 05.2020 | 11.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.070-2.019.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13041-2:2008 |  | 03.2021 |  |
| 19 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом |
| 7 | RU.1.496-2020 | Условия испытаний токарных станков с ЧПУ и токарных обрабатывающих центров. Часть 6. Точность обработки испытательного образца | Стандарт на методы контроля | 05.2020 | 11.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.070-2.023.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13041-6:2009 |  | 03.2021 |  |
| 19 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом |
| 8 | RU.1.497-2020 | Станки вертикально сверлильные со стойкого коробчатого типа. Часть 1. Проверка точности геометрических параметров. | Стандарт на методы контроля | 05.2020 | 11.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.070-2.025.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 2773-1:1973 |  | 03.2021 |  |
| 19 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом |
| 9 | RU.1.498-2020 | Условия испытаний токарных станков с ЧПУ И токарных обрабатывающих центров. Часть 1. Методы контроля геометрических параметров станков с горизонтальным шпинделем для крепления обрабатываемых деталей | Стандарт на методы контроля | 05.2020 | 11.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.070-2.027.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13041-1:2004 |  | 03.2021 |  |
| 19 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом |
| 10 | RU.1.499-2020 | Условия испытаний электроэрозионных станков для обработки выемок сложной формы. Проверка точности. Часть 2. Двухстоечные станки (с подвижной головкой) | Стандарт на методы контроля | 07.2020 | 12.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.070-2.028.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 04.2021 | ПАО "ЭНИМС" ТК 070 "Станки" |
| 25.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 8 Машиностроение |
| 11 | RU.1.500-2020 | Приспособления станочные. Кулачки эксцентриковые. Конструкция | Стандарт на продукцию | 07.2020 | 12.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.070-2.029.20-RU | Пересмотр ГОСТ 12189-66 |  | 04.2021 | ПАО "ЭНИМС" ТК 070 "Станки" |
| 25.060.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 8 Машиностроение |
| 12 | RU.1.501-2020 | Условия испытаний электроэрозионных станков для обработки выемок сложной формы. Проверка точности. Часть 1. Одностоечные станки (стол с поперечным суппортом и неподвижный стол) | Стандарт на методы контроля | 07.2020 | 12.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.070-2.030.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 04.2021 | ПАО "ЭНИМС" ТК 070 "Станки" |
| 25.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 8 Машиностроение |
| **МТК 209 Лифты, строительные подъемники, эскалаторы** | | | | | | | |
| 13 | RU.1.502-2020 | Лифты. Основные параметры и размеры. Часть 1. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов. Прямое применение МС с дополнением - EQV ISO 8100-30:2019 | Стандарт на продукцию | 08.2020 | 06.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.209-2.013.20-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 5746-2015 | ТР ТС 011/2011 Безопасность лифтов | 11.2021 |  |
| 91.140.90 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.04 Установки в зданиях |
| 14 | RU.1.503-2020 | Лифты. Устройства управления, сигнализации и дополнительное оборудование. | Стандарт на продукцию | 08.2020 | 06.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.209-2.014.20-RU | Пересмотр ГОСТ 28911-2015 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 4190-5:2006 | ТР ТС 011/2011 Безопасность лифтов | 11.2021 |  |
| 91.140.90 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.04 Установки в зданиях |
| 15 | RU.1.504-2020 | Лифты. Определение числа, параметров и размеров лифтов для зданий различного назначения. Прямое применение МС с дополнением - EQV ISO 8100-32 | Стандарт на продукцию | 08.2020 | 06.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.209-2.015.20-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р 52941-2008 | ТР ТС 011/2011 Безопасность лифтов | 11.2021 |  |
| 91.140.90 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.04 Установки в зданиях |
| 16 | RU.1.505-2020 | Лифты. Термины и определения. | Стандарт на продукцию | 08.2020 | 06.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.209-2.016.20-RU | Пересмотр ГОСТ 33605-2015 | ТР ТС 011/2011 Безопасность лифтов | 11.2021 |  |
| 91.140.90 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.04 Установки в зданиях |
| 17 | RU.1.506-2020 | Парковки механизированные. Общие требования безопасности к устройству и установке. Прямое применение МС с дополнением - EQV EN 14010:2003+A1:2009 | Стандарт на продукцию | 08.2020 | 06.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.209-2.017.20-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 11.2021 | ООО "НЕОПАРК" |
| 53.020.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
| 18 | RU.1.507-2020 | Парковки механизированные. Правила и методы проверок, испытаний и измерений. Правила отбора образцов | Стандарт на методы контроля | 08.2020 | 06.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.209-2.018.20-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 11.2021 | ООО "НЕОПАРК |
| 53.020.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
| **МТК 524 Железнодорожный транспорт** | | | | | | | |
| 19 | KZ.1.109-2020 | Железнодорожный подвижной состав. Ремонт с продлением назначенного срока службы. Общие положения | Стандарт на продукцию | 11.2020 | 03.2021 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
|  | Разработка ГОСТ | Программа стандартизации на 2020 год МТК 524 | 07.2021 | Технический комитет по стандартизации № 40 |
| 45.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 20 | KZ.1.110-2020 | ГОСТ 34222-2017 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия» Изменение № 1 | Стандарт на продукцию | 09.2020 | 02.2021 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ |  | 06.2021 | Технический комитет по стандартизации № 40 |
| 45.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
| 21 | RU.1.467-2020 | Рама боковая и балка надрессорная сварные двухосных тележек железнодорожных грузовых вагонов | Стандарт на продукцию | 11.2020 | 05.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.135.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 12.2023 | ООО "УКБВ" |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 22 | RU.1.468-2020 | Локомотивы маневровые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования | Стандарт на продукцию | 06.2020 | 06.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.136.20-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56286-2014 |  | 08.2022 | НП "ОПЖТ" |
| 45.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 23 | RU.1.469-2020 | Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 07.2020 | 07.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.137.20-RU | Изменение ГОСТ 34075-2017 |  | 02.2023 | ООО "УКБВ" |
| 45.040 | 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 |
| 24 | RU.1.470-2020 | Аппаратура железнодорожной электросвязи. Общие технические требования | Стандарт на продукцию | 11.2020 | 11.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.138.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 07.2022 | НП "ОПЖТ" |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 25 | RU.1.471-2020 | Локомотивы. Требования к прочности и динамическим качествам | Стандарт на продукцию | 06.2020 | 06.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.139.20-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 55513-2013 |  | 08.2022 | НП "ОПЖТ" |
| 45.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 26 | RU.1.472-2020 | Электросвязь железнодорожная. Система тактовой синхронизации цифровых сетей связи. Общие технические требования. | Стандарт на продукцию | 11.2020 | 11.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.140.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 07.2023 | НП "ОПЖТ" |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 27 | RU.1.473-2020 | Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия. | Стандарт на продукцию | 06.2020 | 06.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.141.20-RU | Изменение ГОСТ 33200-2014 |  | 08.2022 | НП "ОПЖТ" |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 28 | RU.1.474-2020 | Продукция железнодорожного назначения. Аудит технический. Основные положения | Стандарт на продукцию | 10.2020 | 06.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.142.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 03.2023 | НП "ОПЖТ" |
| 45.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 29 | RU.1.475-2020 | Железнодорожная техника. Правила подготовки обоснования безопасности | Стандарт на продукцию | 12.2020 | 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.143.20-RU | Изменение ГОСТ 34008-2016 |  | 08.2022 | НП "ОПЖТ" |
| 45.120 | 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 |
| 30 | RU.1.476-2020 | Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2020 | 06.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.144.20-RU | Изменение ГОСТ 11018-2011 |  | 08.2022 | НП "ОПЖТ" |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 31 | RU.1.477-2020 | Колесные пары локомотивов и моторвагонного подвижного состава. Расчеты и испытания на прочность | Стандарт на продукцию | 08.2020 | 09.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.146.20-RU | Изменение ГОСТ 31373-2008 |  | 12.2021 | НП "ОПЖТ" |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 32 | BY.1.113-2020 | Сосуды для воздуха или азота, работающие под давлением. Часть 1. Сосуды общего назначения, работающие под давлением | Стандарт на продукцию | 12.2020 | 06.2021 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.2-055.20 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 286-1/A1:2002, EN 286-1/A2:2005, EN 286-1/AC:2002 | План государственной стандартизации Республики на 2020 год. | 12.2021 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 23.020.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны |
| 33 | 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 |
| 34 | 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 |
| 35 | 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 |
| **Металлургический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 009 Огнеупоры** | | | | | | | |
| 36 | RU.1.508-2020 | Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения общего углерода | Стандарт на методы контроля | 07.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.3.009-2.018.20-RU | Пересмотр ГОСТ 2642.15-97 |  | 08.2021 |  |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 37 | RU.1.509-2020 | Огнеупоры. Стационарный метод определения коэффициента теплопроводности | Стандарт на методы контроля | 07.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.3.009-2.019.20-RU | Пересмотр ГОСТ 12170-85 |  | 08.2021 |  |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 38 | RU.1.510-2020 | Периклаз электротехнический. Общие требования к методам анализа | Стандарт на методы контроля | 07.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.3.009-2.020.20-RU | Пересмотр ГОСТ 24523.0-80 |  | 08.2021 |  |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 39 | RU.1.511-2020 | Периклаз электротехнический. Метод определения оксида кремния (IV) | Стандарт на методы контроля | 07.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.3.009-2.021.20-RU | Пересмотр ГОСТ 24523.1-80 |  | 08.2021 |  |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 40 | RU.1.512-2020 | Изделия огнеупорные с общей пористостью менее 45 %. Метод определения предела прочности при сжатии при комнатной температуре | Стандарт на методы контроля | 07.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.3.009-2.022.20-RU | Пересмотр ГОСТ 4071.1-94 |  | 08.2021 |  |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 41 | RU.1.513-2020 | Изделия огнеупорные теплоизоляционные. Метод определения предела прочности при сжатии при комнатной температуре | Стандарт на методы контроля | 07.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.3.009-2.023.20-RU | Пересмотр ГОСТ 4071.2-94 |  | 08.2021 |  |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 42 | RU.1.514-2020 | Огнеупоры. Метод определения ползучести при сжатии | Стандарт на методы контроля | 07.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.3.009-2.024.20-RU | Пересмотр ГОСТ 25040-81 |  | 08.2021 |  |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 43 | RU.1.515-2020 | Огнеупоры неформованные (готовые к применению). Определение консистенции бетонов | Стандарт на методы контроля | 07.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.3.009-2.025.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 1927-4:2012 |  | 08.2021 |  |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 106 Цветметпрокат** | | | | | | | |
| 44 | RU.1.516-2020 | Аноды цинковые. Технические условия | Стандарт на продукцию | 07.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.3.106-2.014.20-RU | Пересмотр ГОСТ 1180-91 |  | 08.2021 |  |
| 77.150.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов |
| 45 | RU.1.517-2020 | Полосы и ленты из алюминиево-марганцевой бронзы. Технические условия | Стандарт на продукцию | 07.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.3.106-2.015.20-RU | Пересмотр ГОСТ 1595-90 |  | 03.2021 |  |
| 77.150.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов |
| 46 | RU.1.518-2020 | Полосы и ленты из кремнисто-марганцевой бонзы. Технические условия | Стандарт на продукцию | 07.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.3.106-2.016.20-RU | Пересмотр ГОСТ 4748-92 |  | 08.2021 |  |
| 77.150.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов |
| 47 | RU.1.519-2020 | Листы свинцовые. Технические условия | Стандарт на продукцию | 07.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.3.106-2.017.20-RU | Пересмотр ГОСТ 9559-89 |  | 08.2021 |  |
| 77.150.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов |
| **МТК 304 Благородные металлы, сплавы, промышленные и ювелирные из них; вторичные ресурсы, содержащие благородные металлы** | | | | | | | |
| 48 | RU.1.520-2020 | Контакт-детали электрические из благородных металлов и сплавов на их основе. Технические условия | Стандарт на продукцию | 07.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.3.304-2.008.20-RU | Пересмотр ГОСТ 25852-83 |  | 08.2021 |  |
| 17.220.20 | 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 |
| **МТК 327 Прокат сортовой, фасонный и специальные профили** | | | | | | | |
| 49 | RU.1.521-2020 | Металлы черные вторичные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 07.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.3.367-2.006.20-RU | Изменение ГОСТ 2787-75 |  | 08.2021 |  |
| 77.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.02 Черные металлы в целом |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 50 | RU.1.522-2020 | Редкие элементы. Термины и определения | Стандарт на продукцию | 07.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.3.373-2.003.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 08.2021 |  |
| 01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила |
| 51 | RU.1.529-2020 | Селен технический. Технические условия | Стандарт на продукцию | 07.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.3.368-2.012.20-RU | Изменение ГОСТ 10298-2018 | ТР ЕАЭС 041/2017 О безопасности химической продукции | 08.2021 |  |
| 77 | 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 |
| 52 | RU.1.530-2020 | Купорос медный. Технические условия | Стандарт на продукцию | 07.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.3.368-2.013.20-RU | Изменение ГОСТ 19347-2014 |  | 08.2021 |  |
| 71.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.01 Неорганические химические вещества в целом 23.02 Продукты химической промышленности 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции 23.05 Поверхностно-активные вещества 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности 23.07 Оборудование для химической промышленности |
| **Нефтехимический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 031 Нефтяные топлива и смазочные материалы** | | | | | | | |
| 53 | BY.1.115-2020 | Нефтепродукты. Определение типов ароматических углеводородов в средних дистиллятах. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с обнаружением по показателю преломления (Принятие EN 12916:2019) | Стандарт на методы контроля | 12.2020 | 06.2021 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.6-013.20 | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ EN 12916-2017 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 12916:2006 взамен ГОСТ EN 12916-2017 | План государственной стандартизации Республики на 2020 год | 12.2021 | 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 |
| 54 | BY.1.116-2020 | Нефтепродукты и родственные им продукты природного и синтетического происхождения. Определение температуры помутнения (Принятие ISO 3015:2019) | Стандарт на методы контроля | 12.2020 | 06.2021 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.1.6-014.20 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3015:1992 | План государственной стандартизации Республики на 2020 год | 12.2021 | 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 |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 55 | BY.1.114-2020 | Анализ газов. Содержание сертификатов калибровочных газовых смесей | Стандарт на продукцию | 09.2020 | 03.2021 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.1.6-012.20 | Разработка ГОСТ на базе СТБ ISO 6141-2019 | Решение заседания Рабочей группы по стандартным образцам состава и свойств веществ и материалов Научно-технической ко-миссии по метрологии (РГ СО НТКМетр) Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (Протокол № 9-2019, пункт 8.3). | 06.2021 | БелГИМ |
| 71.040.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 23.01 Неорганические химические вещества в целом 23.02 Продукты химической промышленности 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции 23.05 Поверхностно-активные вещества 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности 23.07 Оборудование для химической промышленности |
| **Химический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 195 Материалы лакокрасочные** | | | | | | | |
| 56 | RU.1.459-2020 | Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 5. Защитные лакокрасочные системы | Стандарт на методы контроля | 05.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.195-2.018.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 12944-5:2018 |  | 06.2021 |  |
| 25 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 8 Машиностроение |
| 57 | RU.1.460-2020 | Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 6. Лабораторные методы испытания | Стандарт на методы контроля | 05.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.195-2.019.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 12944-6:2018 |  | 06.2021 |  |
| 25 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 8 Машиностроение |
| 58 | RU.1.461-2020 | Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 7. Производство окрасочных работ и надзор за их исполнением | Стандарт на методы контроля | 09.2020 | 01.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.195-2.020.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 12944-7:2017 |  | 03.2021 |  |
| 25 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 8 Машиностроение |
| 59 | RU.1.462-2020 | Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 8. Разработка технических условий на новую работу и ее обеспечение | Стандарт на методы контроля | 05.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.195-2.021.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 12944-8:2017 |  | 06.2021 |  |
| 25 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 8 Машиностроение |
| 60 | RU.1.463-2020 | Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 9. Защитные лакокрасочные системы и лабораторные методы проверки рабочих характеристик морских и аналогичных сооружений | Стандарт на методы контроля | 05.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.195-2.022.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 12944-9:2018 |  | 06.2021 |  |
| 25 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 8 Машиностроение |
| 61 | RU.1.464-2020 | Материалы лакокрасочные. Метод определения твердости покрытия по маятниковому прибору | Стандарт на методы контроля | 05.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.195-2.023.20-RU | Пересмотр ГОСТ 5233-89 |  | 06.2021 |  |
| 87 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 29.01 Краски/ лаки |
| 62 | RU.1.465-2020 | Материалы лакокрасочные. Определение блеска лакокрасочных покрытий. Фотоэлектрический метод | Стандарт на методы контроля | 05.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.195-2.024.20-RU | Пересмотр ГОСТ 896-69 |  | 06.2021 |  |
| 87 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 29.01 Краски/ лаки |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 63 | RU.1.523-2020 | Пластмассы. Общие требования к изготовлению образцов способом механической обработки | Стандарт на методы контроля | 05.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.230-2.007.20-RU | Пересмотр ГОСТ 26277-84 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 2818:2018 |  | 06.2021 |  |
| 83 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 64 | RU.1.524-2020 | Пластмассы. Метод определения температуры размягчения термопластов по Вика | Стандарт на методы контроля | 05.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.230-2.008.20-RU | Изменение ГОСТ 15088-2014 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 306:2013 |  | 06.2021 |  |
| 83 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 65 | RU.1.525-2020 | Пластмассы. Изготовление образцов для испытания из термопластов. Общие требования. | Стандарт на методы контроля | 05.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.230-2.009.20-RU | Пересмотр ГОСТ 12019-66 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 294-1:2017 |  | 06.2021 |  |
| 83 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 66 | RU.1.526-2020 | Пластмассы. Изготовление образцов для испытаний из термопластов. Образцы для изучения анизотропии. | Стандарт на методы контроля | 05.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.230-2.010.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 294-5:2017 |  | 06.2021 |  |
| 83 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 67 | RU.1.527-2020 | Пластмассы. Изготовление образцов для испытаний из термопластов. Образцы малых размеров для испытания на растяжение. | Стандарт на методы контроля | 05.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.230-2.011.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 294-2:2018 |  | 06.2021 |  |
| 83 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 68 | RU.1.528-2020 | Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов | Стандарт на методы контроля | 05.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.230-2.012.20-RU | Пересмотр ГОСТ 11645-73 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 1133-1:2011 |  | 06.2021 |  |
| 83 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| **Агропромышленный комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 154 Пищевые кислоты, эссенции ароматические пищевые и ароматизаторы, красители пищевые синтетические** | | | | | | | |
| 69 | RU.1.693-2019 | Добавки пищевые. Титриметрический метод определения массовой доли галактуроновой кислоты в высокоэтерифицированных пектинах | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 03.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.154-2.016.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 07.2020 |  |
| 67.220.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки |
| 70 | RU.1.694-2019 | Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основного красящего вещества пищевого красителя каротины Е160а | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 03.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.154-2.018.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 07.2020 |  |
| 67.220.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки |
| 71 | RU.1.695-2019 | Технологические вспомогательные средства. Термины и определения | Стандарт на термины и определения | 07.2019 | 03.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.154-2.021.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 07.2020 |  |
| 67.220.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки |
| **МТК 182 Продукция сахарной промышленности** | | | | | | | |
| 72 | BY.1.117-2020 | Жом сушеный. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2021 | 12.2021 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.1.8-045.20 | Разработка ГОСТ | План государственной стандартизации Республики на 2020 год | 06.2022 | РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» |
| 67.180.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 22.10 Кондитерские изделия |
| **МТК 238 Масла растительные и продукты их переработки** | | | | | | | |
| 73 | RU.1.531-2020 | Продукты пищевые. Ускоренный тест на окисление с использованием окислительного испытательного реактора | Стандарт на методы контроля | 05.2020 | 02.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.031.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2021 | АО «Акванова РУС» |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
| 74 | RU.1.532-2020 | Органолептический анализ масложировой продукции | Стандарт на методы контроля | 09.2020 | 06.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.032.20-RU | Пересмотр ГОСТ 5472-50 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | 10.2021 | - |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
| 75 | RU.1.533-2020 | Масла растительные. Определение плотности | Стандарт на методы контроля | 10.2020 | 07.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.033.20-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | 11.2021 | - |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
| 76 | RU.1.534-2020 | Жмыхи. Определение содержания глюкозинолатов. Часть 1. Метод высокоэффективной жидкостной хромотографии | Стандарт на методы контроля | 06.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.035.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10633-1:1995 |  | 07.2021 | - |
| 67.200.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
| 77 | RU.1.535-2020 | Масло горчичное. Технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2020 | 01.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.036.20-RU | Пересмотр ГОСТ 8807-94 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | 05.2021 | - |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
| 78 | RU.1.536-2020 | Масло льняное. Технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2020 | 05.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.238-2.037.20-RU | Пересмотр ГОСТ 5791-81 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | 09.2021 |  |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
| 79 | RU.1.537-2020 | Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения минеральных кислот | Стандарт на методы контроля | 07.2020 | 04.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.039.20-RU | Пересмотр ГОСТ 5485-50 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | 08.2021 | - |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
| 80 | RU.1.538-2020 | Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Определение содержания твердого жира методом импульсного ядерно-магнитного резонанса | Стандарт на методы контроля | 04.2020 | 05.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.040.20-RU | Изменение ГОСТ 31757-2012 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | 09.2021 | - |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 81 | RU.1.442-2020 | Вода питьевая. Определение бромид- и йодид-ионов методом капиллярного электрофореза | Стандарт на методы контроля | 03.2020 | 08.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.343-2.024.20-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду | 02.2021 |  |
| 13.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.02 Качество воды |
| 82 | RU.1.443-2020 | Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена | Стандарт на методы контроля | 06.2020 | 10.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.343-2.025.20-RU | Изменение ГОСТ 31860-2012 | ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду | 12.2020 | - |
| 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 |
| 83 | RU.1.444-2020 | Полиоксихлорид алюминия. Технические условия | Стандарт на продукцию | 03.2020 | 05.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.343-2.026.20-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 58580-2019 |  | 06.2020 |  |
| 13.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.03 Воды питьевые |
| **Легкая промышленность комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 320 Средства индивидуальной защиты** | | | | | | | |
| 84 | 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 |
| 85 | 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 |
| 86 | 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 |
| **Здравоохранение комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 507 Медицинские приборы и аппараты** | | | | | | | |
| 87 | RU.1.447-2020 | Катетеры внутрисосудистые однократного применения стерильные. Часть 1. Общие требования | Стандарт на продукцию | 08.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.10.011-2.100.20-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 10555-1-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10555-1:2013, ISO 10555-1:2013/Amd.1:2017 |  | 08.2021 |  |
| 11.040.25 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование |
| 88 | RU.1.448-2020 | Катетеры внутрисосудистые однократного применения стерильные. Часть 3. Центральные венозные катетеры | Стандарт на продукцию | 08.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.10.011-2.101.20-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 10555-3-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10555-3:2013 |  | 08.2021 |  |
| 11.040.25 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование |
| 89 | RU.1.449-2020 | Катетеры внутрисосудистые однократного применения стерильные. Часть 5. Периферические катетеры с внутренней иглой | Стандарт на продукцию | 08.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.10.011-2.102.20-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 10555-5-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10555-5:2013 |  | 08.2021 |  |
| 11.040.25 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование |
| 90 | RU.1.450-2020 | Дозаторы медицинские лабораторные. Общие технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию | 08.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.10.011-2.103.20-RU | Пересмотр ГОСТ 28311-89 |  | 08.2021 |  |
| 11.040.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование |
| 91 | RU.1.451-2020 | Медицинская марля. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.10.011-2.105.20-RU | Пересмотр ГОСТ 9412-93 |  | 08.2021 |  |
| 11.120.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование 03.02 Средства помощи для лиц с физическими недостатками и увечьями |
| 92 | RU.1.452-2020 | Сфигмоманометры (измерители артериального давления) неинвазивные. Часть 1. Требования и методы испытаний моделей с неавтоматическим типом измерения | Стандарт на методы контроля | 08.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.10.011-2.106.20-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 31515.2-2012, ГОСТ 31515.1-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 81060-1:2007 взамен ГОСТ 31515.2-2012, ГОСТ 31515.1-2012 |  | 08.2021 |  |
| 11.040.55 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование |
| 93 | RU.1.453-2020 | Сфигмоманометры (измерители артериального давления) неинвазивные. Часть 2. Клинические испытания моделей с автоматическим типом измерения | Стандарт на методы контроля | 08.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.10.011-2.107.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 81060-2:2018 |  | 08.2021 |  |
| 11.040.55 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 94 | RU.1.454-2020 | Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента рисков | Стандарт на методы контроля | 08.2020 | 02.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.10.422-2.004.20-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 10993-1-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10993-1:2018 |  | 07.2021 |  |
| 11 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование 03.02 Средства помощи для лиц с физическими недостатками и увечьями |
| 95 | RU.1.455-2020 | Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 6. Исследования местного действия после имплантации | Стандарт на методы контроля | 08.2020 | 02.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.10.422-2.006.20-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 10993-6-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10993-6:2016 |  | 07.2021 |  |
| 11 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование 03.02 Средства помощи для лиц с физическими недостатками и увечьями |
| 96 | RU.1.456-2020 | Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11. Исследования общетоксического действия | Стандарт на методы контроля | 10.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.10.422-2.008.20-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 10993-11-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10993-11:2017 |  | 08.2021 |  |
| 11 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование 03.02 Средства помощи для лиц с физическими недостатками и увечьями |
| 97 | RU.1.457-2020 | Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 16. Концепция токсикокинетических исследований продуктов разложения и выщелачиваемых веществ | Стандарт на методы контроля | 10.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.10.422-2.009.20-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 10993-16-2016 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10993-16:2017 |  | 08.2021 |  |
| 11 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование 03.02 Средства помощи для лиц с физическими недостатками и увечьями |
| 98 | RU.1.458-2020 | Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Применение уровня предельно допустимого токсикологического воздействия (TTC) для оценки биосовместимости компонентов медицинских изделий | Стандарт на методы контроля | 10.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.10.422-2.010.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TS 21726:2019 |  | 08.2021 |  |
| 11 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 03.01 Медицинское оборудование 03.02 Средства помощи для лиц с физическими недостатками и увечьями |
| **Строительство комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 99 | RU.1.583-2018 | Панели трехслойные с металлическими облицовками и сердечником из минеральной ваты. Технические условия | Стандарт на процесс |  | 06.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.119.18-RU | Пересмотр ГОСТ 32603-2012 |  | 12.2019 | Ассоциация "НАППАН" |
| 77.140.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали |
| **Электротехнический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 332 Светотехнические изделия** | | | | | | | |
| 100 | RU.1.445-2020 | Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности | Стандарт на продукцию | 06.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.332-2.036.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62035(2016) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2021 |  |
| 29.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура |
| 101 | RU.1.446-2020 | Цоколи и патроны ламповые с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 3. Калибры | Стандарт на продукцию | 06.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.332-2.037.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60061-3(1969), IEC 60061-3(1969)/Amd.28(2002), IEC 60061-3(1969)/Amd.37(2006), IEC 60061-3(1969)/Amd.20(1998), IEC 60061-3(1969)/Amd.23(2000), IEC 60061-3(1969)/Amd.39(2009), IEC 60061-3(1969)/Amd.43(2011), IEC 60061-3(1969)/Amd.38(2007), IEC 60061-3(1969)/Amd.40(2009), IEC 60061-3(1969)/Amd.27(2002), IEC 60061-3(1969)/Amd.25(2001), IEC 60061-3(1969)/Amd.42(2010), IEC 60061-3(1969)/Amd.48(2014), IEC 60061-3(1969)/Amd.21(1999), IEC 60061-3(1969)/Amd.41(2010), IEC 60061-3(1969)/Amd.24(2001), IEC 60061-3(1969)/Amd.50(2015), IEC 60061-3(1969)/Amd.34(2004), IEC 60061-3(1969)/Amd.36(2006), IEC 60061-3(1969)/Amd.49(2014), IEC 60061-3(1969)/Amd.30(2003), IEC 60061-3(1969)/Amd.52(2016), IEC 60061-3(1969)/Amd.29(2002), IEC 60061-3(1969)/Amd.45(2011), IEC 60061-3(1969)/Amd.51(2015), IEC 60061-3(1969)/Amd.47(2013), IEC 60061-3(1969)/Amd.26(2001), IEC 60061-3(1969)/Amd.35(2005), IEC 60061-3(1969)/Amd.22(1999), IEC 60061-3(1969)/Amd.44(2011), IEC 60061-3(1969)/Amd.32(2003), IEC 60061-3(1969)/Amd.33(2004), IEC 60061-3(1969)/Amd.53(2017), IEC 60061-3(1969)/Amd.54(2017), IEC 60061-3(1969)/Amd.31(2003), IEC 60061-3(1969)/Amd.55(2018), IEC 60061-3M(1992), IEC 60061-3P(1994), IEC 60061-3N(1994), IEC 60061-3Q(1995), IEC 60061-3L(1989), IEC 60061-3E(1972), IEC 60061-3K(1987), IEC 60061-3U(1997), IEC 60061-3F(1975), IEC 60061-3D(1972), IEC 60061-3Т(1996), IEC 60061-3B(1971), IEC 60061-3A(1970), IEC 60061-3R(1996), IEC 60061-3S(1996), IEC 60061-3C(1971), IEC 60061-3(1969)/Amd.56(2019), IEC 60061-3G(1977), IEC 60061-3J(1983), IEC 60061-3H(1980) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2021 |  |
| 29.140.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура |
| **МТК 333 Вращающиеся электрические машины** | | | | | | | |
| 102 | RU.1.489-2020 | Машины электрические вращающиеся. Часть 30-2. Классы эффективности двигателей переменного тока с регулированием частоты вращения (код IE) | Стандарт на продукцию | 05.2020 | 11.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.333-2.004.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC/TS 60034-30-2(2016) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 05.2021 |  |
| 29.160.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.10 Вращающиеся машины |
| 103 | RU.1.490-2020 | Системы силовых электроприводов с регулируемой скоростью. Часть 9-2. Экодизайн систем силовых электроприводов, пускателей электродвигателя, силовой электроники и ее приводов. Показатели энергоэффективности систем силовых электроприводов и пускателей электродвигателя | Стандарт на продукцию | 05.2020 | 11.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.333-2.005.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61800-9-2(2017) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 05.2021 |  |
| 29.130.01 29.160.30 29.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.07 Коммутационная аппаратура 10.10 Вращающиеся машины 10.11 Источники питания |
| 104 | RU.1.491-2020 | Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором | Стандарт на продукцию | 05.2020 | 11.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.333-2.006.20-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 28327-89, ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60034-12(2016) взамен ГОСТ 28327-89, ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 05.2021 |  |
| 29.160.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.10 Вращающиеся машины |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 105 | RU.1.466-2020 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе) | Стандарт на методы контроля | 06.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.030-2.026.20-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р 51317.3.2-99, ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61000-3-2(2018) взамен ГОСТ Р 51317.3.2-99, ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 | ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств | 08.2021 |  |
| 33.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 12.01 Электромагнитная совместимость |
| 106 | RU.1.478-2020 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 9-1. Активные системы дуговой защиты. Дугогасительные устройства | Стандарт на продукцию | 06.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.331-2.010.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60947-9-1(2019) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2021 |  |
| 29.120.40 29.130.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.06 Электрическая арматура 10.07 Коммутационная аппаратура |
| 107 | RU.1.479-2020 | Устройство обнаружения остаточного прямого тока (RDC-DD), используемое для зарядки электромобилей в режиме 3 | Стандарт на продукцию | 06.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.331-2.011.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62955(2018) |  | 08.2021 |  |
| 29.120.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.06 Электрическая арматура |
| 108 | RU.1.480-2020 | Кабельный блок управления и защиты для зарядки электромобилей в режиме 2 (IC-CPD) | Стандарт на продукцию | 06.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.331-2.012.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62752(2018) |  | 08.2021 |  |
| 29.120.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.06 Электрическая арматура |
| 109 | RU.1.481-2020 | Устройства распределения и управления комплектные низковольтные. Часть 7. Комплектные устройства специального применения, например, на стоянках для яхт, кемпингах, рыночных площадях, станциях зарядки электрических транспортных средств | Стандарт на продукцию | 06.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.331-2.013.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61439-7(2018) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2021 |  |
| 29.130.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.07 Коммутационная аппаратура |
| 110 | RU.1.482-2020 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контакторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели | Стандарт на продукцию | 06.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.331-2.014.20-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 30011.4.1-96, ГОСТ Р 50030.4.1-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60947-4-1(2018) взамен ГОСТ 30011.4.1-96, ГОСТ Р 50030.4.1-2012 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2021 |  |
| 29.120.99 29.130.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.06 Электрическая арматура 10.07 Коммутационная аппаратура |
| 111 | RU.1.483-2020 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели | Стандарт на продукцию | 06.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.331-2.015.20-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р 50030.2-2010 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60947-2(2019) взамен ГОСТ Р 50030.2-2010 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2021 |  |
| 29.130.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.07 Коммутационная аппаратура |
| 112 | RU.1.484-2020 | Арматура электрическая. Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока | Стандарт на продукцию | 06.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.331-2.016.20-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60898-2-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60898-2(2016) взамен ГОСТ IEC 60898-2-2011 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2021 |  |
| 29.120.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.06 Электрическая арматура |
| 113 | RU.1.485-2020 | Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 32. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к стороне постоянного тока фотоэлектрических установок. Принципы выбора и применения | Стандарт на продукцию | 06.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.331-2.017.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61643-32(2017), IEC 61643-32(2017)/Cor.1(2019) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2021 |  |
| 29.240.01 29.240.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.01 Электротехника в целом 10.02 Изоляционные материалы 10.03 Электрические провода и кабели 10.04 Компоненты электрооборудования 10.05 Электрооборудование для передачи/ преобразования и распределения электрической энергии 10.06 Электрическая арматура 10.07 Коммутационная аппаратура 10.08 Лампы и сопутствующая арматура 10.09 Светильники (включая светильники со светодиодными модулями) 10.10 Вращающиеся машины 10.11 Источники питания 10.12 Электрооборудование для работы в особых условиях |
| 114 | RU.1.486-2020 | Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 31. Требования и методы испытаний устройств защиты от перенапряжений (SPD) для фотоэлектрических установок | Стандарт на методы контроля | 06.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.331-2.018.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61643-31(2018) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2021 |  |
| 29.240.01 29.240.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.01 Электротехника в целом 10.02 Изоляционные материалы 10.03 Электрические провода и кабели 10.04 Компоненты электрооборудования 10.05 Электрооборудование для передачи/ преобразования и распределения электрической энергии 10.06 Электрическая арматура 10.07 Коммутационная аппаратура 10.08 Лампы и сопутствующая арматура 10.09 Светильники (включая светильники со светодиодными модулями) 10.10 Вращающиеся машины 10.11 Источники питания 10.12 Электрооборудование для работы в особых условиях |
| 115 | RU.1.487-2020 | Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.331-2.019.20-RU | Пересмотр ГОСТ 32396-2013 |  | 08.2021 |  |
| 29.240.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.01 Электротехника в целом 10.02 Изоляционные материалы 10.03 Электрические провода и кабели 10.04 Компоненты электрооборудования 10.05 Электрооборудование для передачи/ преобразования и распределения электрической энергии 10.06 Электрическая арматура 10.07 Коммутационная аппаратура 10.08 Лампы и сопутствующая арматура 10.09 Светильники (включая светильники со светодиодными модулями) 10.10 Вращающиеся машины 10.11 Источники питания 10.12 Электрооборудование для работы в особых условиях |
| 116 | RU.1.488-2020 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-4. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные печатных плат для присоединения медных проводников | Стандарт на продукцию | 06.2020 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.331-2.020.20-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60947-7-4-2015 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60947-7-4(2019) взамен ГОСТ IEC 60947-7-4-2015 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2021 |  |
| 29.130.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.07 Коммутационная аппаратура |