**Перечень новых документов**

**за период с 01.03.2023 по 31.03.2023**

|  | **Обозначение** | **Наименование** | **Действует с** | **Добавлен** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ ISO 22308-1-2023 | Кора пробковая, отобранная для использования в укупорке бутилированной продукции. Часть 1. Сенсорный анализ. Методология сенсорного анализа путем вымачивания | 01.10.2023 | 31.03.2023 |
|  | ГОСТ Р 70691-2023 | Реабилитационные мероприятия. Услуги по ортезированию реклинаторами. Состав, содержание и порядок предоставления услуг | 01.01.2024 | 31.03.2023 |
|  | ГОСТ Р 70693-2023 | Техника пожарная. Задержки рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний | 01.05.2023 | 31.03.2023 |
|  | ГОСТ Р 70694-2023 | Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения | 01.06.2023 | 31.03.2023 |
|  | ГОСТ Р 70695-2023 | Грунты, закрепленные инъекционными растворами на основе цемента и силиката натрия. Методы испытаний | 01.06.2023 | 31.03.2023 |
|  | ГОСТ Р 70697-2023 | Грунты. Определение характеристик прочности скальных грунтов методом трехосного сжатия | 01.06.2023 | 31.03.2023 |
|  | ГОСТ Р 42.3.05-2023 | Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Протоколы информационного обмена. Общие требования | 01.06.2023 | 29.03.2023 |
|  | ГОСТ Р 70660-2023 | Арматура трубопроводная. Обеспечение безотказности при изготовлении | 01.10.2023 | 29.03.2023 |
|  | ГОСТ Р 70675-2023 | Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Руководство по оценке риска для здоровья работников | 01.05.2023 | 29.03.2023 |
|  | ГОСТ Р 70692-2023 | Реабилитационные мероприятия. Услуги по ортезированию бандажами. Состав, содержание и порядок предоставления услуг | 01.01.2024 | 28.03.2023 |
|  | ГОСТ Р ИСО 80369-6-2023 | Соединители малого диаметра для жидкостей и газов, используемые в здравоохранении. Часть 6. Частные требования к соединителям нейроаксиального применения | 01.11.2023 | 28.03.2023 |
|  | ГОСТ 33748-2023 | Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия | 01.08.2023 | 27.03.2023 |
|  | ГОСТ Р ИСО 80369-7-2023 | Соединители малого диаметра для жидкостей и газов, используемые в здравоохранении. Часть 7. Частные требования к соединителям внутрисосудистого или подкожного применения | 01.11.2023 | 27.03.2023 |
|  | ПНСТ 820-2023 | Информационные технологии. Интернет вещей. Протокол передачи данных для высокоемких сетей на основе сверхузкополосной модуляции радиосигнала (OpenUNB) | 31.03.2023 | 27.03.2023 |
|  | ГОСТ 7634-2023 | Подшипники качения. Подшипники цилиндрические двухрядные и многорядные. Общие технические требования | 01.05.2023 | 24.03.2023 |
|  | ГОСТ 34926-2023 | Железнодорожный подвижной состав и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта. Требования к составу, содержанию, оформлению, разработке, аттестации, верификации и валидации методик испытаний | 01.09.2023 | 24.03.2023 |
|  | ГОСТ Р 58651.7-2023 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Профиль информационной модели неоперативной технологической информации | 01.04.2023 | 24.03.2023 |
|  | ГОСТ Р 58651.8-2023 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Профиль информационной модели оперативной технологической информации | 01.04.2023 | 24.03.2023 |
|  | ГОСТ Р 70635-2023 | Система оценки качества электронных компонентов МЭК. Принципы разработки, реализации и оценки планов компонентов в авиационной, космической и оборонной отраслях | 01.06.2023 | 24.03.2023 |
|  | ГОСТ Р 70661-2023 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Устройства автоматического регулирования частоты и активной мощности гидроагрегатов гидравлических и гидроаккумулирующих электростанций. Нормы и требования | 01.04.2023 | 24.03.2023 |
|  | ГОСТ Р 70674-2023 | Обувь ортопедическая детская. Общие технические условия | 01.01.2024 | 24.03.2023 |
|  | ГОСТ Р 70676-2023 | Руды медесодержащие и полиметаллические. Технические условия | 01.10.2023 | 24.03.2023 |
|  | ГОСТ Р 70685-2023 | Аппараты ортопедические на всю руку. Общие технические требования. Классификация | 01.01.2024 | 24.03.2023 |
|  | ГОСТ Р 70686-2023 | Бассейны для плавания. Тумбы стартовые. Технические условия | 01.09.2023 | 24.03.2023 |
|  | ГОСТ Р 70687-2023 | Бассейны для плавания. Средства спасения. Технические условия | 01.09.2023 | 24.03.2023 |
|  | ГОСТ Р 70688-2023 | Бассейны для плавания. Подготовка воды. Общие требования | 01.09.2023 | 24.03.2023 |
|  | ПНСТ 761-2023 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Безопасный город. Термины и определения | 01.07.2023 | 24.03.2023 |
|  | ПНСТ 818-2023 | Информационные технологии. Интернет вещей. Системы с разделением доменов. Базовые компоненты | 31.03.2023 | 24.03.2023 |
|  | ГОСТ Р 70652-2023 | Контроль неразрушающий. Методы оптические. Системы технического зрения. Общие требования | 27.03.2023 | 21.03.2023 |
|  | ГОСТ Р МЭК 60893-2-2023 | Материалы электроизоляционные. Материалы промышленные жесткие слоистые листовые на основе термореактивных смол электротехнического назначения. Часть 2. Методы испытаний | 01.09.2023 | 21.03.2023 |
|  | ПНСТ 819-2023 | Информационные технологии. Интернет вещей. Системы с разделением доменов. Термины и определения | 31.03.2023 | 21.03.2023 |
|  | ГОСТ Р 57881-2023 | Противодействие незаконному обороту промышленной продукции. Термины и определения | 01.05.2023 | 20.03.2023 |
|  | ГОСТ Р 58651.9-2023 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Схемы электрических соединений электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики | 01.04.2023 | 20.03.2023 |
|  | ГОСТ Р 70653-2023 | Подшипники качения приборные. Жесткость осевая. Методы контроля относительного осевого смещения деталей подшипников и подшипниковых опор | 01.05.2023 | 20.03.2023 |
|  | ГОСТ 33761-2016 | Локомотивы. Методика динамико-прочностных испытаний | 01.09.2025 | 17.03.2023 |
|  | ГОСТ Р 70582-2022 | Туризм и сопутствующие услуги. Экологический туризм. Требования по обеспечению безопасности туристов | 30.06.2023 | 17.03.2023 |
|  | ГОСТ Р 70636-2023 | Система оценки качества электронных компонентов МЭК. Оценка соответствия плана управления электронными компонентами согласно мэк 62239-1:2018, резюме доказательств соответствия и форма отчета об оценке | 01.06.2023 | 17.03.2023 |
|  | ГОСТ Р 70651-2023 | Покрытия напольные эластичные. Методы определения гибкости и прогиба | 01.12.2023 | 17.03.2023 |
|  | ГОСТ Р 70655-2023 | Покрытия напольные эластичные, текстильные и ламинированные. Методы испытаний на стойкость покрытия к воздействию роликов кресла | 01.11.2023 | 17.03.2023 |
|  | ГОСТ Р 57635-2022 | Туризм и сопутствующие услуги. Рекомендации по разработке требований охраны окружающей среды для средств размещения | 30.06.2023 | 14.03.2023 |
|  | ГОСТ Р 58651.10-2023 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Профиль информационной модели устройств релейной защиты и автоматики | 01.04.2023 | 14.03.2023 |
|  | ГОСТ Р 70583-2022 | Туризм и сопутствующие услуги. Экологический туризм. Требования к туристской инфраструктуре | 30.06.2023 | 14.03.2023 |
|  | ГОСТ Р 70584-2023 | Покрытия напольные эластичные. Метод определения устойчивости к окрашиванию и воздействию химических веществ | 01.12.2023 | 14.03.2023 |
|  | ГОСТ Р ИСО 8549-2-2023 | Протезирование и ортезирование. Словарь. Часть 2. Термины, относящиеся к наружным протезам конечностей и их пользователям | 01.01.2024 | 14.03.2023 |
|  | СП 120.13330.2022 | Метрополитены | 28.01.2023 | 14.03.2023 |
|  | ГОСТ Р 70650-2023 | Напитки на растительной основе (из зерна, орехов, кокоса). Общие технические условия | 01.05.2023 | 13.03.2023 |
|  | ГОСТ Р ИСО 24334-2023 | Покрытия напольные ламинированные. Метод определения прочности замковых соединений для механически собранных панелей | 01.11.2023 | 13.03.2023 |
|  | ГОСТ Р ИСО 50001-2023 | Системы энергетического менеджмента. Требования и руководство по применению | 01.06.2023 | 13.03.2023 |
|  | ПНСТ 685-2023 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Взрывоопасные среды. Электростатическая опасность. Испытания | 30.06.2023 | 13.03.2023 |
|  | ПНСТ 693-2023 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Взрывоопасные среды. Электростатическая опасность. Основные положения | 30.06.2023 | 13.03.2023 |
|  | ГОСТ Р ИСО 27913-2023 | Улавливание, транспортирование и хранение углекислого газа. Трубопроводные транспортные системы | 01.07.2023 | 10.03.2023 |
|  | ГОСТ 34939-2023 | Локомотивы. Требования к прочности и динамическим качествам | 01.08.2024 | 09.03.2023 |
|  | ГОСТ Р 70649-2023 | Улавливание, транспортирование и хранение углекислого газа. Состав потока СО2 после блоков улавливания | 01.07.2023 | 09.03.2023 |
|  | ГОСТ Р 70654-2023 | Бестабачная смесь для нагревания. Общие технические условия | 01.07.2023 | 09.03.2023 |
|  | ГОСТ Р ИСО 8549-3-2023 | Протезирование и ортезирование. Словарь. Часть 3. Термины, относящиеся к наружным ортезам | 01.01.2024 | 09.03.2023 |
|  | ГОСТ Р ИСО 27914-2023 | Улавливание, транспортирование и хранение углекислого газа. Подземное размещение | 01.07.2023 | 09.03.2023 |
|  | ГОСТ Р 70472-2023 | Автомобильные транспортные средства. Безопасность перевозки грузов. Расчет сил крепления грузов | 01.04.2023 | 07.03.2023 |
|  | ГОСТ 33648-2022 | Жиры специального назначения. Общие технические условия | 01.06.2023 | 03.03.2023 |
|  | ПНСТ 688-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Проектирование и монтаж электрических систем. Методические указания | 30.06.2023 | 03.03.2023 |
|  | ПНСТ 678-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Проектирование с учетом сейсмических условий | 30.06.2023 | 02.03.2023 |