**Перечень новых документов**

**за период с 01.02.2023 по 28.02.2023**

|  | **Обозначение** | **Наименование** | **Действует с** | **Добавлен** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 9941-2022 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойких высоколегированных сталей. Технические условия | 01.08.2023 | 28.02.2023 |
|  | ГОСТ 34935-2023 | Освещение наружное объектов железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля | 01.09.2024 | 28.02.2023 |
|  | ГОСТ Р 8.1020-2023 | Государственная система обеспечения единства измерений. Метан жидкий и газообразный. Термодинамические свойства, коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности в диапазоне температур от 91 до 700 К и давлениях до 100 МПа | 01.12.2023 | 28.02.2023 |
|  | ГОСТ Р 58092.3.2-2023 | Системы накопления электрической энергии. Проектирование и оценка рабочих параметров. Применения с преимущественным использованием мощности и интеграция с возобновляемыми источниками энергии | 01.07.2023 | 28.02.2023 |
|  | ГОСТ Р 70474-2023 | Автомобильные транспортные средства. Безопасность перевозки грузов. Крепежные ремни. Технические требования и методы испытаний | 01.04.2023 | 28.02.2023 |
|  | ГОСТ Р 70640-2023 | Грузы, транспортируемые на самолетах и вертолетах. Общие требования | 01.06.2023 | 28.02.2023 |
|  | ГОСТ Р 70648-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси холодные асфальтобетонные и асфальтобетон. Общие технические условия | 01.03.2023 | 28.02.2023 |
|  | ГОСТ Р ИСО 4802-1-2023 | Посуда стеклянная. Гидролитическая стойкость внутренних поверхностей стеклянных емкостей. Часть 1. Определение титриметрическим методом и классификация | 01.10.2023 | 28.02.2023 |
|  | ГОСТ Р ИСО 4802-2-2023 | Посуда стеклянная. Гидролитическая стойкость внутренних поверхностей стеклянных емкостей. Часть 2. Определение методом пламенной спектрометрии и классификация | 01.10.2023 | 28.02.2023 |
|  | ГОСТ Р ИСО 21087-2023 | Газовый анализ. Методы анализа водородного топлива для топливных элементов с протонообменными мембранами | 31.03.2023 | 28.02.2023 |
|  | ГОСТ Р ИСО 27917-2023 | Улавливание, транспортирование и хранение углекислого газа. Общие термины | 01.07.2023 | 28.02.2023 |
|  | ПНСТ 683-2023 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Трубы из аустенито-ферритной коррозионно-стойкой стали. Технические условия | 30.06.2023 | 28.02.2023 |
|  | СП 119.13330.2017 | Железные дороги и колеи 1520 мм | 13.06.2018 | 28.02.2023 |
|  | СП 409.1325800.2019 | Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Производство работ по устройству тепловой и противокоррозионной изоляции, контроль выполнения работ | 01.03.2019 | 28.02.2023 |
|  | ГОСТ Р 70647-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Защитные слои и слои износа дорожных одежд. Общие требования к технологическим процессам | 01.03.2023 | 21.02.2023 |
|  | ГОСТ 22.0.03-2022 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения | 01.06.2023 | 18.02.2023 |
|  | ГОСТ 22.0.07-2022 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров | 01.06.2023 | 18.02.2023 |
|  | ГОСТ Р 8.1018-2023 | Государственная система обеспечения единства измерений. Водород нормальный. Теплофизические свойства при температурах до 1000 К и давлениях до 100 МПа | 01.12.2023 | 18.02.2023 |
|  | ГОСТ Р 8.1019-2023 | Государственная система обеспечения единства измерений. Влажный метан. Термодинамические свойства в диапазоне температур от 200 К до 400 К, давлений от 0,1 до 10 МПа и относительной влажности от 0,2 до 1,0 | 01.12.2023 | 18.02.2023 |
|  | ГОСТ Р 8.1021-2023 | Государственная система обеспечения единства измерений. Влажный водород. Термодинамические свойства в диапазоне температур от 200 до 400 К, давлений от 0,1 до 10 МПа и относительной влажности от 0,2 до 1,0 | 01.12.2023 | 18.02.2023 |
|  | ГОСТ Р 8.1022-2023 | Государственная система обеспечения единства измерений. Водород и его изотопы. Поверхностное натяжение | 01.12.2023 | 18.02.2023 |
|  | ГОСТ Р 113.06.01-2023 | Наилучшие доступные технологии. Системы автоматического контроля выбросов в производстве цемента. Общие требования к организации автоматического контроля и выбору измерительных секций и мест измерений | 01.03.2023 | 18.02.2023 |
|  | ГОСТ Р 56221-2022 | Туризм и сопутствующие услуги. Речные круизы. Общие требования | 30.06.2023 | 18.02.2023 |
|  | ГОСТ Р 70634-2023 | Системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Совокупность требований к системе менеджмента безопасности пищевой продукции и процессу сертификации | 01.06.2023 | 18.02.2023 |
|  | ГОСТ Р 70639-2023 | Арматура трубопроводная. Опросные листы | 01.08.2023 | 18.02.2023 |
|  | ГОСТ Р 70641-2023 | Авиационная техника. Автоматизированная система контроля массы. Организация, структура и документация передачи информации | 01.06.2023 | 18.02.2023 |
|  | ГОСТ Р 70643-2023 | Социальная ответственность и устойчивое развитие. Руководство по применению ИСО 26000:2010 в цепи создания пищевой продукции | 01.04.2023 | 18.02.2023 |
|  | ГОСТ Р ИСО 27501-2023 | Эргономика. Организация, ориентированная на человека. Руководство для руководителей | 01.01.2024 | 18.02.2023 |
|  | ПНСТ 674-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Камеры пуска и приема средств очистки и диагностирования трубопроводов. Общие технические условия | 30.05.2023 | 18.02.2023 |
|  | ГОСТ 34932-2023 | Материалы полимерсодержащие конструкционные и отделочные для внутреннего оборудования пассажирских вагонов. Требования безопасности и методы контроля | 01.08.2023 | 15.02.2023 |
|  | ГОСТ IEC 60947-5-8-2017 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-8. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Трехпозиционные переключатели с функцией разблокирования | 01.06.2023 | 15.02.2023 |
|  | ГОСТ Р 55291-2023 | Средства лекарственные пробиотические для ветеринарного применения. Методы микробиологического анализа | 01.04.2023 | 15.02.2023 |
|  | ГОСТ Р 70644-2023 | Программы обязательных предварительных мероприятий по безопасности пищевой продукции. Часть 5. Транспортирование и хранение | 01.06.2023 | 15.02.2023 |
|  | ГОСТ Р ИСО 14021-2023 | Экологические маркировки и заявления. Самодекларируемые экологические заявления (экологическая маркировка типа II) | 01.09.2023 | 15.02.2023 |
|  | ГОСТ Р ИСО 24341-2023 | Покрытия напольные эластичные и текстильные. Определение длины, ширины и прямолинейности рулонного покрытия | 01.10.2023 | 15.02.2023 |
|  | СП 134.13330.2022 | Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования | 24.01.2023 | 15.02.2023 |
|  | ГОСТ 34936-2023 | Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | 01.08.2024 | 14.02.2023 |
|  | ГОСТ 34937-2023 | Соединения заклепочные для железнодорожных вагонов. Технические требования | 01.08.2023 | 14.02.2023 |
|  | ГОСТ Р 52017-2023 | Комплексы космические пилотируемые. Порядок подготовки и проведения космического эксперимента и целевой работы | 01.06.2023 | 14.02.2023 |
|  | ГОСТ Р 58092.3.3-2023 | Системы накопления электрической энергии. Проектирование и оценка рабочих параметров. Применения с преимущественным использованием энергии и резервного энергоснабжения | 01.07.2023 | 14.02.2023 |
|  | ГОСТ Р 70638-2023 | Арматура трубопроводная. Методы обезжиривания | 01.08.2023 | 14.02.2023 |
|  | ГОСТ Р ИСО 29001-2023 | Нефтяная, нефтехимическая и газовая промышленность. Отраслевые системы менеджмента качества. Требования к организациям, поставляющим продукцию и услуги | 01.06.2023 | 14.02.2023 |
|  | ГОСТ Р ИСО 44002-2023 | Корпоративные системы управления взаимоотношениями с бизнесом. Руководящие указания по реализации ИСО 44001 | 01.06.2023 | 14.02.2023 |
|  | ГОСТ EN 301 489-34 V1.3.1-2013 | Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 34. Дополнительные требования к внешним источникам питания (EPS) мобильных телефонов | 01.07.2014 | 10.02.2023 |
|  | ГОСТ Р 58092.2.2-2023 | Системы накопления электрической энергии. Параметры установок и методы испытаний. Области применения и определение рабочих характеристик | 01.07.2023 | 10.02.2023 |
|  | ГОСТ Р 70637-2023 | Автотранспортные средства. Система контроля состояния водителя (алкозамок). Общие технические требования | 01.04.2023 | 10.02.2023 |
|  | ГОСТ Р 70642-2023 | Информационная технология. Качество в обучении, образовании и подготовке. Основные положения и эталонная структура | 01.03.2023 | 10.02.2023 |
|  | ГОСТ Р 70645-2023 | Требования к системе менеджмента процессов, связанных с применением опасных веществ | 01.06.2023 | 10.02.2023 |
|  | ГОСТ Р ИСО 21678-2023 | Устойчивое развитие. Здания и сооружения. Показатели и критерии. Принципы, требования и руководящие указания | 01.04.2023 | 10.02.2023 |
|  | ГОСТ Р ИСО 41001-2023 | Менеджмент объектов недвижимости. Системы менеджмента. Требования, включая руководство по использованию | 01.06.2023 | 10.02.2023 |
|  | СП 88.13330.2022 | Защитные сооружения гражданской обороны | 22.01.2023 | 10.02.2023 |
|  | ГОСТ 8328-2022 | Подшипники качения. Подшипники цилиндрические однорядные. Классификация, указания по применению и эксплуатации | 01.04.2023 | 08.02.2023 |
|  | ГОСТ Р 8.1017-2023 | Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики газа. Методика поверки | 01.05.2023 | 08.02.2023 |
|  | ГОСТ Р ИСО 50009-2023 | Системы энергетического менеджмента. Руководство по внедрению единой системы энергетического менеджмента для нескольких организаций | 01.07.2023 | 08.02.2023 |
|  | ПНСТ 810-2023 | Менеджмент устойчивого развития. Руководящие принципы в области вторичного использования металлов | 01.04.2024 | 08.02.2023 |
|  | ГОСТ 34918-2022 | Автоматизированные системы диспетчерского управления движением поездов на железнодорожных линиях различных категорий. Общие требования | 20.06.2024 | 06.02.2023 |
|  | ГОСТ Р ИСО 11413-2023 | Трубы и фитинги пластмассовые. Подготовка контрольного образца сварного соединения полиэтиленовой трубы и фитинга с закладными нагревателями | 15.02.2023 | 06.02.2023 |
|  | ГОСТ Р ИСО 23996-2023 | Покрытия напольные эластичные. Методы определения плотности | 01.10.2023 | 06.02.2023 |
|  | ГОСТ Р ИСО 46001-2023 | Системы менеджмента эффективности водопользования. Требования и руководство по применению | 01.03.2023 | 06.02.2023 |
|  | ГОСТ 34913-2022 | Cистемы технического диагностирования и мониторинга железнодорожной автоматики и телемеханики высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования | 20.06.2024 | 03.02.2023 |
|  | ГОСТ IEC 60320-2-1-2017 | Соединители электроприборов бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Соединители для швейных машин | 01.06.2023 | 03.02.2023 |
|  | ГОСТ Р 56980.2-2022 | Модули фотоэлектрические. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 2. Методы испытаний | 01.01.2023 | 03.02.2023 |
|  | ГОСТ Р 70441-2023 | Слаботочные системы. Кабельные системы. Правила терминирования кабелей, входящих в структурированную кабельную систему. Общие требования | 01.03.2023 | 03.02.2023 |
|  | ГОСТ Р 70483.1-2023 | Стойкость древесины и древесных материалов. Массивная древесина, обработанная консервантами. Часть 1. Классификация по проницаемости и удержанию консервантов | 01.10.2023 | 03.02.2023 |
|  | ГОСТ Р 70483.2-2023 | Стойкость древесины и древесных материалов. Массивная древесина, обработанная консервантами. Часть 2. Руководство по отбору проб для анализа обработанной консервантами древесины | 01.10.2023 | 03.02.2023 |
|  | ГОСТ Р ИСО 11699-1-2023 | Контроль неразрушающий. Радиографические пленки для промышленной радиографии. Часть 1. Классификация пленочных систем для промышленной радиографии | 01.03.2023 | 03.02.2023 |
|  | ГОСТ Р ИСО 26985-2023 | Покрытия напольные эластичные. Метод идентификации линолеума путем определения содержания линолеумного цемента и зольного остатка | 01.10.2023 | 03.02.2023 |
|  | ПНСТ 682-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Подвижные и неподвижные морские установки. Электрооборудование. Условия с повышенной опасностью | 30.05.2023 | 03.02.2023 |
|  | ПНСТ 686-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Измерения многофазных потоков. Методические указания | 30.06.2023 | 03.02.2023 |
|  | ГОСТ 5721-2022 | Подшипники качения. Подшипники роликовые сферические двухрядные с асимметричными роликами. Общие технические требования | 01.04.2023 | 02.02.2023 |
|  | ГОСТ 27558-2022 | Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста | 01.04.2023 | 02.02.2023 |
|  | ГОСТ ISO 11484-2022 | Изделия стальные. Система оценки работодателем квалификации персонала, осуществляющего неразрушающий контроль | 01.03.2023 | 02.02.2023 |
|  | ГОСТ Р 70609-2022 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Автоматические регуляторы возбуждения сильного действия синхронных генераторов. Испытания и проверка параметров настройки | 01.02.2023 | 02.02.2023 |
|  | ГОСТ Р 70618-2022 | Суда и морские технологии. Бункеровка судов, работающих на сжиженном природном газе. Требования | 01.06.2023 | 02.02.2023 |
|  | ГОСТ Р 70621-2022 | Оценка соответствия. Применение ИСО/МЭК 17021-1 в области систем менеджмента качества медицинских изделий (ИСО 13485) | 01.01.2023 | 02.02.2023 |
|  | ГОСТ Р 70627-2023 | Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Документация. Техническая концепция. Требования к составу и содержанию | 01.03.2023 | 02.02.2023 |
|  | ГОСТ Р 70628.1-2023 | Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие требования | 01.12.2023 | 02.02.2023 |
|  | ГОСТ Р 70628.2-2023 | Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы | 01.12.2023 | 02.02.2023 |
|  | ГОСТ Р 70628.3-2023 | Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 3. Фитинги | 01.12.2023 | 02.02.2023 |
|  | ГОСТ Р 70628.5-2023 | Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 5. Соответствие назначению системы | 01.12.2023 | 02.02.2023 |
|  | ПНСТ 676-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Производственная среда | 01.07.2023 | 02.02.2023 |