**Перечень новых документов**

**за период с 01.01.2023 по 31.01.2023**

|  | **Обозначение** | **Наименование** | **Действует с** | **Добавлен** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 8338-2022 | Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные. Классификация, указания по применению и эксплуатации | 01.04.2023 | 31.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 42.0.01-2023 | Гражданская оборона. Основные положения | 01.06.2023 | 31.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 113.26.01-2022 | Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по проведению бенчмаркинга удельных выбросов парниковых газов для отрасли черной металлургии | 01.03.2023 | 31.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 53522-2022 | Туристские и экскурсионные услуги. Основные положения | 30.06.2023 | 31.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 54604-2022 | Туризм и сопутствующие услуги. Экскурсионные услуги. Общие требования | 30.06.2023 | 31.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 54828-2022 | Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке с газовой изоляцией (КРУЭ) на номинальные напряжения 110 кВ и выше. Общие технические условия | 01.02.2023 | 31.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 56643-2022 | Туризм и сопутствующие услуги. Личная безопасность туриста. Общие требования | 30.06.2023 | 31.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 56980.1.3-2022 | Модули фотоэлектрические. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 1.3. Специальные требования к испытаниям тонкопленочных фотоэлектрических модулей на основе аморфного кремния | 01.01.2023 | 31.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 56980.1.4-2022 | Модули фотоэлектрические. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 1.4. Специальные требования к испытаниям тонкопленочных фотоэлектрических модулей на основе Cu(In, Ga)(S, Se)2 | 01.01.2023 | 31.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70358-2022 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Требования к работе устройств релейной защиты линий электропередачи классом напряжения 110 кВ и выше в переходных режимах, сопровождающихся насыщением трансформаторов тока | 01.02.2023 | 31.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70419-2022 | Транспортные упаковочные комплекты. Расчет на прочность при статических нагрузках на стадии проектирования | 01.02.2023 | 31.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70431-2022 | Материалы оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Методы определения ударной вязкости и критической температуры хрупкости по результатам испытаний на ударный изгиб | 01.02.2023 | 31.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70442-2023 | Слаботочные системы. Кабельные системы. Контроллеры системы домашней автоматизации «умный дом». Общие требования | 01.03.2023 | 31.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70451-2022 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Подстанции электрические. Автоматизированные системы управления технологическими процессами. Условия создания. Нормы и требования | 01.02.2023 | 31.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70473-2022 | Автомобильные транспортные средства. Безопасность перевозки грузов. Прочность структуры кузова. Технические требования и методы испытаний | 01.04.2023 | 31.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70476-2022 | Автомобильные транспортные средства. Безопасность перевозки грузов. Крепежные тросы. Технические требования и методы испытаний | 01.04.2023 | 31.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70586-2022 | Туризм и сопутствующие услуги. Туристские тропы. Обустройство троп в целях обеспечения безопасности туристов и охраны окружающей среды. Минимальные требования | 30.06.2023 | 31.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70614-2022 | Суда и морские технологии. Предотвращение эмиссии асбеста и его воздействия при утилизации судна. Основные положения | 01.06.2023 | 31.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70616-2022 | Планки для надписей и маркировки судовых электрораспределительных устройств. Типы, основные размеры и технические требования | 01.06.2023 | 31.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70625-2023 | Конструкции деревянные. Пиломатериалы и детали деревянные. Сушильно-весовой метод определения влажности | 01.09.2023 | 31.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70629-2023 | Пшеница. Определение стекловидности оптико-компьютерным методом | 01.04.2023 | 31.01.2023 |
|  | ПНСТ 615-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Система заканчивания и капитального ремонта скважины. Методические указания | 01.06.2023 | 31.01.2023 |
|  | ПНСТ 680-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Фитинги заводского изготовления | 01.07.2023 | 31.01.2023 |
|  | ПНСТ 765-2022 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Безопасный город. Прогнозирование наводнений. Общие требования | 01.07.2023 | 31.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 56980.1-2022 | Модули фотоэлектрические. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 1. Общие требования | 01.01.2023 | 30.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70361-2022 | Туризм и сопутствующие услуги. Студенческий туризм. Общие требования | 30.06.2023 | 30.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70475-2022 | Автомобильные транспортные средства. Безопасность перевозки грузов. Крепежные цепи. Технические требования и методы испытаний | 01.04.2023 | 30.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70477-2022 | Автомобильные транспортные средства. Безопасность перевозки грузов. Точки крепления грузов. Технические требования и методы испытаний | 01.04.2023 | 30.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70585-2022 | Туризм и сопутствующие услуги. Туристские тропы. Требования по маркировке троп | 30.06.2023 | 30.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70613-2022 | Мелиорация земель. Методика определения бонитета почв мелиорированных земель. Общие требования | 01.07.2023 | 30.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70615-2022 | Суда и морские технологии. Эксплуатация судового оборудования в полярных водах. Руководящие указания | 01.06.2023 | 30.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70619-2022 | Охранная деятельность. Оказание охранных услуг по защите жизни и здоровья граждан. Общие требования | 15.02.2023 | 30.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70620-2022 | Антитеррористическая защищенность. Термины и определения | 15.02.2023 | 30.01.2023 |
|  | ГОСТ Р ИСO 13687-3-2022 | Туризм и сопутствующие услуги. Яхтенные порты (марины). Часть 3. Минимальные требования к яхтенным портам (маринам) с высоким уровнем обслуживания | 30.06.2023 | 30.01.2023 |
|  | ПНСТ 691-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Фундаменты и донные основания. Технические требования | 30.06.2023 | 30.01.2023 |
|  | ГОСТ 801-2022 | Прокат из подшипниковой стали. Технические условия | 01.08.2023 | 28.01.2023 |
|  | ГОСТ 1778-2022 | Металлопродукция из сталей и сплавов. Металлографические методы определения неметаллических включений | 01.06.2023 | 28.01.2023 |
|  | ГОСТ 8226-2022 | Топливо для двигателей. Исследовательский метод определения октанового числа | 01.07.2023 | 28.01.2023 |
|  | ГОСТ 10674-2022 | Вагоны-цистерны. Общие технические условия | 01.06.2024 | 28.01.2023 |
|  | ГОСТ 26725-2022 | Полувагоны. Общие технические условия | 01.06.2024 | 28.01.2023 |
|  | ГОСТ 34916.1-2022 | Интеллектуальная собственность. Использование объектов интеллектуальной собственности в сети интернет. Часть 1 . Общие положения | 01.01.2023 | 28.01.2023 |
|  | ГОСТ 34917-2022 | Интеллектуальная собственность. Определение уровня контрафактности товаров на региональном уровне | 01.01.2023 | 28.01.2023 |
|  | ГОСТ IEC 60215-2018 | Требования безопасности к радиопередающей аппаратуре. Общие требования и терминология | 01.03.2023 | 28.01.2023 |
|  | ГОСТ IEC 60645-6-2017 | Электроакустика. Аудио-метрическое оборудование. Часть 6. Приборы для измерения отоакустической эмиссии | 01.04.2023 | 28.01.2023 |
|  | ГОСТ IEC 60645-7-2017 | Электроакустика. Аудио-метрическое оборудование. Часть 7. Приборы для измерения реакции ствола мозга, вызванной слуховым раздражением | 01.04.2023 | 28.01.2023 |
|  | ГОСТ ISO 12945-1-2022 | Материалы и изделия текстильные. Определение стойкости материала к пиллингу, ворсистости или свойлачиванию. Часть 1. Метод с применением камеры для испытаний на пиллинг | 01.07.2025 | 28.01.2023 |
|  | ГОСТ ISO 12945-2-2022 | Материалы и изделия текстильные. Определение стойкости материала к пиллингу, ворсистости или свойлачиванию. Часть 2. Модифицированный метод Мартиндейла | 01.07.2025 | 28.01.2023 |
|  | ГОСТ ISO 12945-4-2022 | Материалы и изделия текстильные. Определение стойкости материала к пиллингу, ворсистости или свойлачиванию. Часть 4. Оценка пиллинга, ворсистости или свойлачивания методом визуального анализа | 01.07.2025 | 28.01.2023 |
|  | ГОСТ ISO 17604-2017 | Микробиология пищевой продукции. Отбор проб с туши для микробиологического анализа | 01.02.2023 | 28.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 22.2.13-2023 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. При проектировании объектов капитального строительства | 01.06.2023 | 28.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 54601-2022 | Туризм и сопутствующие услуги. Безопасность активных видов туризма. Общие положения | 30.06.2023 | 28.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 54602-2022 | Туризм и сопутствующие услуги. Услуги инструкторов-проводников. Общие требования | 30.06.2023 | 28.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 56446-2022 | Оборудование гимнастическое. Общие требования безопасности и методы испытаний | 01.07.2023 | 28.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 57114-2022 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Электроэнергетические системы. Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике и оперативно-технологическое управление. Термины и определения | 01.02.2023 | 28.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 57580.4-2022 | Безопасность финансовых (банковских) операций. Обеспечение операционной надежности. Базовый состав организационных и технических мер | 01.02.2023 | 28.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 58376-2022 | Мелиоративные системы и гидротехнические сооружения. Эксплуатация. Общие требования | 01.07.2023 | 28.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70415-2022 | Чехлы и штанги приводов системы управления и защиты водо-водяного энергетического реактора. Расчет на прочность на стадиях проектирования и эксплуатации | 01.02.2023 | 28.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70418-2022 | Трубные и кабельные проходки атомных станций. Расчет на прочность на стадии проектирования | 01.02.2023 | 28.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70429-2022 | Тепловыделяющие сборки водо-водяного энергетического реактора. Расчет на прочность на стадии проектирования при действии динамических нагрузок | 01.02.2023 | 28.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70450-2022 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-технологическое управление. Автоматизированные системы технологического управления центров управления сетями сетевых организаций. Условия создания. Нормы и требования | 01.02.2023 | 28.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70532-2022 | Фрезы с твердосплавными пластинами для обработки Т-образных пазов. Технические условия | 01.07.2023 | 28.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70533-2022 | Фрезы шпоночные, оснащенные твердосплавными пластинами. Технические условия | 01.07.2023 | 28.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70587-2022 | Туризм и сопутствующие услуги. Услуги средств размещения «Все включено» и «Ультра все включено». Общие требования | 30.06.2023 | 28.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70589-2022 | Контроль неразрушающий. Программы подготовки по неразрушающему контролю | 01.03.2023 | 28.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70592-2022 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дифференциальная защита линий электропередачи классом напряжения 330 кВ и выше. Испытания | 01.02.2023 | 28.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70600-2022 | Палки для горных и туристических лыж. Требования и методы испытаний | 01.07.2023 | 28.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70608-2022 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Состав и структура системы автоматизированного проектирования электронной компонентной базы | 01.02.2023 | 28.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70611-2022 | Мелиорация земель. Методика оценки дистанционными методами технического и экологического состояния | 01.07.2023 | 28.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70612-2022 | Мелиоративные системы и гидротехнические сооружения. Методика обоснования целесообразности консервации и ликвидации | 01.07.2023 | 28.01.2023 |
|  | ГОСТ Р ИСО 11699-2-2022 | Контроль неразрушающий. Радиографические пленки для промышленной радиографии. Часть 2. Контроль обработки пленок с помощью опорных значений | 01.06.2023 | 28.01.2023 |
|  | ГОСТ Р ИСО 13687-1-2022 | Туризм и сопутствующие услуги. Яхтенные порты (марины). Часть 1. Минимальные требования к яхтенным портам (маринам) с базовым уровнем обслуживания | 30.06.2023 | 28.01.2023 |
|  | ГОСТ Р ИСО 13687-2-2022 | Туризм и сопутствующие услуги. Яхтенные порты (марины). Часть 2. Минимальные требования к яхтенным портам (маринам) со средним уровнем обслуживания | 30.06.2023 | 28.01.2023 |
|  | ГОСТ Р ИСО 21406-2022 | Туризм и сопутствующие услуги. Яхтенные порты (марины). Специальные требования к яхтенным портам (маринам) класса люкс | 30.06.2023 | 28.01.2023 |
|  | ПНСТ 687-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Квалификация автоматической системы ультразвукового контроля кольцевых сварных швов. Методические указания | 01.07.2023 | 28.01.2023 |
|  | ПНСТ 690-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Проектирование электрохимической защиты. Методические указания | 01.07.2023 | 28.01.2023 |
|  | ПНСТ 692-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Устьевое оборудование. Штуцерный модуль | 30.05.2023 | 28.01.2023 |
|  | ГОСТ 4252-2022 | Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные двухрядные. Классификация, указания по применению и эксплуатации | 01.03.2023 | 25.01.2023 |
|  | ГОСТ 26686-2022 | Вагоны-платформы. Общие технические условия | 01.06.2024 | 25.01.2023 |
|  | ГОСТ EN 12091-2015 | Материалы строительные теплоизоляционные. Определение характеристик при попеременном замораживании и оттаивании | 01.03.2023 | 25.01.2023 |
|  | ГОСТ ISO 12945-3-2022 | Материалы и изделия текстильные. Определение стойкости материала к пиллингу, ворсистости или свойлачиванию. Часть 3. Испытание на пиллинг методом произвольного вращения в цилиндрической камере | 01.07.2025 | 25.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 8.1016-2022 | Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения количества добываемых из недр нефти и попутного нефтяного газа. Общие метрологические и технические требования | 01.02.2023 | 25.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 53414-2022 | Фрезы концевые с хвостовиком конусностью 7:24, оснащенные винтовыми твердосплавными пластинами. Основные размеры | 01.07.2023 | 25.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 59115.18-2022 | Обоснование прочности оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Расчет на прочность при гидравлических ударах | 01.02.2023 | 25.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 59115.19-2022 | Обоснование прочности оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Применение метода конечных элементов при расчете на прочность | 01.02.2023 | 25.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70215-2022 | Мебель судовая и немеханическое оборудование помещений. Нормы и методы испытаний | 01.06.2023 | 25.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70220-2022 | Оборудование для спортивных игр. Стойки для сетки для настольного тенниса. Требования и методы испытаний | 01.07.2023 | 25.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70414-2022 | Конструкции опорные корпуса водо-водяного энергетического реактора. Расчет на прочность | 01.02.2023 | 25.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70422-2022 | Металлоконструкции РБМК-1000. Расчет на прочность при выводе блока атомной станции из эксплуатации | 01.02.2023 | 25.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70423-2022 | Технологические каналы канального реактора большой мощности. Расчет на прочность на стадии эксплуатации блоков атомных станций | 01.02.2023 | 25.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70424-2022 | Внутриреакторные устройства реактора с жидкометаллическим натриевым теплоносителем. Расчет на прочность на стадии проектирования | 01.02.2023 | 25.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70579-2022 | Менеджмент энергетический и экономия энергии. Менеджмент энергетических данных зданий в части энергетических результатов деятельности. Руководство по подходу на основе системного обмена данными | 01.07.2023 | 25.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70590-2022 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дифференциально-фазная защита линий электропередачи классом напряжения 330 кВ и выше. Испытания | 01.02.2023 | 25.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70594-2022 | Изумруды природные необработанные. Требования к сортировке и первичной классификации, сортировке и аттестации | 01.02.2023 | 25.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70597-2022 | Суда морские. Соединение фланцевое международное для слива нефтесодержащих вод и нефтяных остатков. Размеры и технические требования | 01.06.2023 | 25.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70598-2022 | Суда морские. Соединение фланцевое международное для слива сточных вод. Размеры и технические требования | 01.06.2023 | 25.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70602-2022 | Мячи для вида спорта «водное поло». Технические условия | 01.07.2023 | 25.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70604-2022 | Оборудование для бокса. Мешки. Технические условия | 01.07.2023 | 25.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70605-2022 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Импульсная и длительная разгрузка турбин. Общие требования и методика испытаний | 01.02.2023 | 25.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70607-2022 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Состав и структура системы автоматизированного проектирования печатных узлов | 01.02.2023 | 25.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70610-2022 | Яйца куриные инкубационные для иммунобиологических производств. Технические условия | 01.02.2023 | 25.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70617-2022 | Детали заземления судового электрооборудования и кабелей. Технические условия | 01.06.2023 | 25.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70622-2022 | Менеджмент человеческих ресурсов. Менеджмент устойчивой занятости для организаций | 01.06.2023 | 25.01.2023 |
|  | ПНСТ 679-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Морское оборудование, доставляемое морским транспортом | 30.05.2023 | 25.01.2023 |
|  | ПНСТ 803-2022 | Грунты. Метод измерения бокового давления плоским дилатометром | 01.01.2023 | 25.01.2023 |
|  | ПНСТ 808-2022 | Системы хранения данных. Классификация продукции и порядок ее применения | 01.02.2023 | 25.01.2023 |
|  | Р 1323565.2.002-2022 | Государственная система обеспечения единства измерений. Алгоритмы построения градуировочных характеристик средств измерений состава веществ и материалов и оценивание их погрешностей (неопределенностей). Оценивание погрешности (неопределенности) линейных градуировочных характеристик при использовании метода наименьших квадратов | 28.12.2022 | 25.01.2023 |
|  | ГОСТ 34905.1-2022 | Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 1. Основные положения | 01.02.2023 | 20.01.2023 |
|  | ГОСТ ISO 4045-2022 | Кожа. Химические испытания. Определение значения pH и значения разности | 01.06.2023 | 20.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70417-2022 | Краны групп А и Б, применяемые на атомных энергетических установках. Расчет металлоконструкций на прочность при проектировании | 01.02.2023 | 20.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70425-2022 | Внутриреакторные устройства реактора с жидкометаллическим натриевым теплоносителем. Расчет на прочность на стадии эксплуатации | 01.02.2023 | 20.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70438-2022 | Слаботочные системы. Кабельные системы. Распределительные (коммутационные) панели. Общие требования | 01.03.2023 | 20.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70444-2022 | Слаботочные системы. Кабельные системы. Кабельный журнал. Требования к составу и содержанию | 01.03.2023 | 20.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70575-2022 | Продукция и продовольствие с улучшенными характеристиками. Овощи тепличные. Общие технические требования и правила производства | 01.03.2023 | 20.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70580-2022 | Системы и комплексы космические. Центр управления полетами космических аппаратов. Общие требования | 01.05.2023 | 20.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70588-2022 | Контроль неразрушающий. Квалификация на основе производственной эффективности | 01.03.2023 | 20.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70593-2022 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дифференциально-фазная защита линий электропередачи классом напряжения 110–220 кВ. Испытания | 01.02.2023 | 20.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70596-2022 | Производство судовое электромонтажное. Термины и определения | 01.06.2023 | 20.01.2023 |
|  | ГОСТ Р ИСО 25620-2022 | Покрытия напольные ламинированные. Метод определения силы трения по продольной стороне для панелей, собранных механическим способом | 01.09.2023 | 20.01.2023 |
|  | ПНСТ 623-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Классификация зон размещения электрических установок. Методические указания | 01.07.2023 | 20.01.2023 |
|  | ПНСТ 684-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Взаимодействие райзеров. Методические указания | 01.07.2023 | 20.01.2023 |
|  | ПНСТ 764-2022 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Безопасный город. Прогнозирование последствий массовых заболеваний людей. Общие требования | 01.07.2023 | 20.01.2023 |
|  | ПНСТ 809-2022 | Серверное оборудование. Классификация продукции и порядок ее применения | 01.02.2023 | 20.01.2023 |
|  | ГОСТ 34905.2-2022 | Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 2. Радиальные и радиально-упорные шариковые подшипники | 01.02.2023 | 19.01.2023 |
|  | ГОСТ 34905.3-2022 | Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 3. Роликовые сферические и конические подшипники | 01.02.2023 | 19.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 56903-2022 | Тренажеры стационарные. Оборудование для силовых тренировок. Требования безопасности и методы испытаний | 01.07.2023 | 19.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70599-2022 | Бассейны для плавания. Лестницы ванн бассейнов. Технические условия | 01.07.2023 | 19.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70601-2022 | Мячи для вида спорта «гандбол». Технические условия | 01.07.2023 | 19.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70603-2022 | Клюшки для вида спорта «хоккей на траве». Технические условия | 01.07.2023 | 19.01.2023 |
|  | ГОСТ Р ИСО 17907-2022 | Суда и морские технологии. Элементы якорно-швартовного устройства, применяемые при одноточечной швартовке танкера. Технические требования и методы испытаний | 01.06.2023 | 19.01.2023 |
|  | ГОСТ 511-2022 | Топливо для двигателей. Моторный метод определения октанового числа | 01.07.2023 | 18.01.2023 |
|  | ГОСТ 9238-2022 | Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений | 01.05.2024 | 18.01.2023 |
|  | ГОСТ 34730.3-2022 | Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 3. Определение и подтверждение заявляемых шумовых характеристик | 01.04.2023 | 18.01.2023 |
|  | ГОСТ 34905.4-2022 | Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 4. Цилиндрические подшипники | 01.02.2023 | 18.01.2023 |
|  | ГОСТ 34914-2022 | Окна для производственных зданий. Общие технические условия | 01.02.2023 | 18.01.2023 |
|  | ГОСТ ISO 17234-2-2022 | Кожа. Химические испытания для определения содержания азокрасителей в окрашенной коже. Часть 2. Определение содержания 4-аминоазобензола | 01.06.2023 | 18.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 50.05.02-2022 | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль сварных соединений и наплавленных поверхностей | 01.01.2024 | 18.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 51685-2022 | Рельсы железнодорожные. Общие технические условия | 01.08.2023 | 18.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 57580.3-2022 | Безопасность финансовых (банковских) операций. Управление риском реализации информационных угроз и обеспечение операционной надежности. Общие положения | 01.02.2023 | 18.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 59988.03.1-2022 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Приборы и модули полупроводниковые. Спецификации декларативных знаний по техническим характеристикам | 01.01.2023 | 18.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 59988.03.2-2022 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Приборы и модули полупроводниковые. Перечень технических характеристик | 01.01.2023 | 18.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 59988.04.1-2022 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Приборы оптоэлектронные. Спецификации декларативных знаний по техническим характеристикам | 01.01.2023 | 18.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70401-2022 | Процессы производства пищевой продукции халяль. Общие требования к пищевой продукции халяль | 01.06.2023 | 18.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70537-2022 | Продукты пиридиновые коксохимические. Газохроматографический метод определения компонентного состава | 01.03.2024 | 18.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70545-2022 | Кокс каменноугольный. Метод определения реакционной способности | 01.03.2024 | 18.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70551-2022 | Продукты фенольные каменноугольные. Газохроматографический метод определения компонентного состава дикрезола, трикрезола и ксиленолов | 01.03.2024 | 18.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70552-2022 | Кокс каменноугольный, пековый и термоантрацит. Правила приемки | 01.03.2024 | 18.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70554-2022 | Пек каменноугольный. Диэлектрический метод определения массовой доли веществ, нерастворимых в хинолине | 01.03.2024 | 18.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70559-2022 | Газы парниковые. Протокол по парниковым газам. Корпоративный стандарт учета и отчетности. Определение и расчет выбросов парниковых газов | 01.01.2024 | 18.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70562-2022 | Газы парниковые. Протокол по парниковым газам. Руководство по сфере охвата 2. Рекомендации по практическому применению | 01.01.2024 | 18.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70571-2022 | Двутавры стальные сварные с поперечно-гофрированной стенкой для строительных конструкций. Сортамент | 01.02.2023 | 18.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70572-2022 | Клеи полиуретановые для несущих деревянных конструкций. Технические условия | 01.02.2023 | 18.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70574-2022 | Материалы геосинтетические бентонитовые рулонные с геотекстильной основой для гидроизоляции. Методы испытания на водопроницаемость и устойчивость к воздействию рассола | 01.02.2023 | 18.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70591-2022 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дифференциальная защита линий электропередачи классом напряжения 110–220 кВ. Испытания | 01.02.2023 | 18.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70595-2022 | Фурнитура судовая. Общие технические условия | 01.06.2023 | 18.01.2023 |
|  | ПНСТ 681-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Проектирование, выбор, эксплуатация и техническое обслуживание морских буровых райзерных систем. Общие положения | 30.05.2023 | 18.01.2023 |
|  | ПНСТ 804-2022 | Сваи. Сейсмоакустический метод контроля длины и сплошности | 01.01.2023 | 18.01.2023 |
|  | ПНСТ 806-2022 | Серверное оборудование. Термины и определения | 01.02.2023 | 18.01.2023 |
|  | ПНСТ 807-2022 | Системы хранения данных. Термины и определения | 01.02.2023 | 18.01.2023 |
|  | ГОСТ 832-2022 | Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные сдвоенные. Общие технические требования | 01.03.2023 | 16.01.2023 |
|  | ГОСТ 10935-2022 | Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия | 01.06.2024 | 16.01.2023 |
|  | ГОСТ 23673.1-2020 | Доломит для стекольной промышленности. Методы определения оксидов кальция и магния | 01.03.2021 | 16.01.2023 |
|  | ГОСТ 34730.2-7-2022 | Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-7. Частные требования для вентиляторов | 01.04.2023 | 16.01.2023 |
|  | ГОСТ ISO 17234-1-2022 | Кожа. Химические испытания для определения содержания азокрасителей в окрашенной коже. Часть 1. Определение содержания некоторых ароматических аминов, полученных из азокрасителей | 01.06.2023 | 16.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 50.05.03-2022 | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль. Измерение толщины монометаллов, биметаллов и антикоррозионных наплавленных поверхностей | 01.01.2024 | 16.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 50.05.04-2022 | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль сварных соединений из стали аустенитного класса | 01.01.2024 | 16.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 53413-2022 | Фрезы концевые с цилиндрическим хвостовиком, оснащенные винтовыми твердосплавными пластинами. Основные размеры | 01.07.2023 | 16.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 56899-2022 | Оборудование для спортивных игр. Столы для настольного тенниса. Требования и методы испытаний | 01.07.2023 | 16.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 58341.13-2022 | Элементы системы контроля и управления атомных станций. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса | 01.03.2023 | 16.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 59988.04.2-2022 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Приборы оптоэлектронные. Перечень технических характеристик | 01.01.2023 | 16.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70405-2022 | Проодукция и услуги халяль. Общие термины и определения | 01.03.2023 | 16.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70420-2022 | Транспортные упаковочные комплекты. Расчетное и экспериментальное обоснование прочности при динамических нагрузках на стадии проектирования | 01.02.2023 | 16.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70437-2022 | Слаботочные системы. Кабельные системы. Коммутационные шнуры (патч-корды). Общие требования | 01.03.2023 | 16.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70439-2022 | Слаботочные системы. Кабельные системы. Коммутационные шкафы. Общие требования | 01.03.2023 | 16.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70440-2022 | Слаботочные системы. Кабельные системы. Телекоммуникационные розетки. Общие требования | 01.03.2023 | 16.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70443-2022 | Слаботочные системы. Кабельные системы. Техническое задание. Требования к составу и содержанию | 01.03.2023 | 16.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70530-2022 | Адаптация к изменениям климата. Рекомендации по раскрытию финансовой информации, связанной с изменением климата | 01.01.2024 | 16.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70536-2022 | Продукты коксохимические. Ускоренный метод определения массовой доли веществ, нерастворимых в толуоле | 01.03.2024 | 16.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70542-2022 | Пек каменноугольный. Метод определения зольности | 01.03.2024 | 16.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70560-2022 | Газы парниковые. Протокол по парниковым газам. Руководство по сфере охвата 2. Основные положения и понятия | 01.01.2024 | 16.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70561-2022 | Газы парниковые. Протокол по парниковым газам. Руководство по сфере охвата 2. Расчет энергетических выбросов парниковых газов | 01.01.2024 | 16.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70570-2022 | Конструкции деревянные. Пиломатериалы и деревянные детали. Метод определения влажности кондуктометрическим влагомером | 01.09.2023 | 16.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70578-2022 | Пункты пропуска через государственную границу Российской Федерации. Термины и определения | 15.02.2023 | 16.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70606-2022 | Продукция пищевая специализированная. Продукция пищевая для детского питания. Организация и проведение микробиологического контроля производства продукции детского питания на предприятиях молочной промышленности | 16.01.2023 | 16.01.2023 |
|  | ГОСТ Р ИСО 19694-1-2022 | Выбросы стационарных источников. Определение выбросов парниковых газов в энергоемких отраслях промышленности. Часть 1. Общие положения | 01.01.2023 | 16.01.2023 |
|  | ПНСТ 802-2022 | Грунты. Метод бурового зондирования | 01.01.2023 | 16.01.2023 |
|  | ГОСТ 831-2022 | Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные. Общие технические требования | 01.03.2023 | 13.01.2023 |
|  | ГОСТ 34714-2021 | Установки пенного пожаротушения. Устройства генерирования компрессионной пены. Общие технические требования. Методы испытаний | 01.02.2023 | 13.01.2023 |
|  | ГОСТ 34902-2022 | Портландцемент для хризотилцементных изделий. Технические условия | 01.07.2023 | 13.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 52651-2022 | Извещатели охранные линейные радиоволновые для периметров. Общие технические требования и методы испытаний | 01.01.2023 | 13.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 53560-2022 | Системы тревожной сигнализации. Источники электропитания. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний | 01.01.2023 | 13.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 58065-2022 | Оценка соответствия. Правила сертификации радиаторов отопления и отопительных конвекторов | 01.09.2023 | 13.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70550-2022 | Ксиленолы каменноугольные технические. Технические условия | 01.03.2024 | 13.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70555-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Пересечения кольцевые. Правила проектирования | 01.02.2023 | 13.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70568-2022 | Системы и сооружения мелиоративные. Инженерные почвенно-мелиоративные и ботанико-культуртехнические изыскания. Общие положения | 01.07.2023 | 13.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70576-2022 | Нефтепродукты. Технологии производства. Правила изложения и оформления | 01.07.2023 | 13.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70577-2022 | Пункты пропуска через государственную границу Российской Федерации. Общие требования | 15.02.2023 | 13.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70581-2022 | Инновационный железнодорожный подвижной состав. Критерии инновационности и порядок разработки | 01.07.2023 | 13.01.2023 |
|  | ПНСТ 805-2022 | Пластмассы. Полиолефины биоразлагаемые в открытой наземной среде. Технические требования | 01.03.2023 | 13.01.2023 |
|  | ГОСТ 34730.2-16-2022 | Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-16. Частные требования для стирально-сушильных машин | 01.04.2023 | 12.01.2023 |
|  | ГОСТ IEC 62031-2022 | Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности и методы испытаний | 01.09.2023 | 12.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70523-2022 | Системы и сооружения мелиоративные. Термины и определения | 01.07.2023 | 12.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70527-2022 | Модули электронные сверхвысокочастотного диапазона. Классификация и система условных обозначений | 01.06.2023 | 12.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70528-2022 | Адаптация к изменениям климата. Руководящие указания по планированию процессов принятия решений, связанных с изменением климата | 01.01.2024 | 12.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70531-2022 | Адаптация к изменениям климата. Требования и руководство по планированию адаптации для органов местного самоуправления и сообществ | 01.06.2023 | 12.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70540-2022 | Кокс пековый электродный. Технические условия | 01.03.2024 | 12.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70541-2022 | Кокс литейный каменноугольный. Технические условия | 01.03.2024 | 12.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70543-2022 | Продукты фенольные каменноугольные. Метод определения нейтральных масел | 01.03.2024 | 12.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70548-2022 | Угли каменные. Метод определения выхода жидкоподвижных продуктов из пластической массы угля | 26.10.2023 | 12.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70564-2022 | Конструкции ограждающие из кирпичной кладки. Метод определения химической стойкости | 01.01.2023 | 12.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70566-2022 | Системы и сооружения мелиоративные. Правила обследования и мониторинга технического состояния | 01.07.2023 | 12.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70567-2022 | Системы и сооружения мелиоративные. Насосные станции на польдерных системах. Нормы проектирования | 01.07.2023 | 12.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70569-2022 | Информационные технологии. Сетецентрические информационно-управляющие системы. Интероперабельность | 30.03.2023 | 12.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70573-2022 | Элементы облицовки, узлы и детали крепления фасадных навесных вентилируемых конструкций. Параметры долговечности | 01.02.2023 | 12.01.2023 |
|  | ГОСТ Р ИСО 14006-2022 | Системы экологического менеджмента. Руководящие указания по включению экологических норм при проектировании | 01.06.2023 | 12.01.2023 |
|  | ГОСТ Р ИСО 14030-1-2022 | Оценка экологической результативности. Зеленые долговые инструменты. Часть 1. Механизм зеленых облигаций | 01.06.2023 | 12.01.2023 |
|  | ГОСТ Р ИСО 15531-44-2022 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Данные по управлению промышленным производством. Часть 44. Информационное моделирование сбора цеховых данных | 01.01.2023 | 12.01.2023 |
|  | ПНСТ 772-2022 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Безопасный город. Прогнозирование последствий возникновения массовых беспорядков. Общие требования | 01.07.2023 | 12.01.2023 |
|  | ПНСТ 774-2022 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Безопасный город. Прогнозирование лесных пожаров. Общие требования | 01.07.2023 | 12.01.2023 |
|  | ПНСТ 800-2022 | Экологический менеджмент. Рекомендации по раскрытию информации, связанной с экологическими обязательствами | 01.01.2024 | 12.01.2023 |
|  | ПНСТ 801-2022 | Оборудование горно-обогатительное. Многофункциональные системы безопасности углеобогатительных фабрик. Общие технические требования | 01.03.2023 | 12.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70544-2022 | Кокс. Методы определения действительной относительной и кажущейся относительной плотности и пористости | 01.03.2024 | 10.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70556-2022 | Системы электроэнергетические судовые на основе топливных элементов. Общие технические требования | 01.06.2023 | 10.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70557-2022 | Системы электроэнергетические судовые на основе топливных элементов. Батареи топливных элементов. Общие технические требования | 01.06.2023 | 10.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70563-2022 | Конструкции ограждающие из кирпичной кладки. Метод определения температуры кристаллизации влаги | 01.01.2023 | 10.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70565-2022 | Конструкции ограждающие из кирпичной кладки. Метод определения коррозионной активности влаги | 01.01.2023 | 10.01.2023 |
|  | ГОСТ Р ИСО 10303-45-2022 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 45. Интегрированный обобщенный ресурс. Материал и другие технические характеристики | 01.01.2023 | 10.01.2023 |
|  | ГОСТ 862.3-2020 | Изделия паркетные. Паркет многослойный. Технические условия | 01.03.2023 | 09.01.2023 |
|  | ГОСТ 862.4-2020 | Изделия паркетные. Щиты паркетные. Технические условия | 01.03.2023 | 09.01.2023 |
|  | ГОСТ 1577-2022 | Прокат толстолистовой и широкополосный из конструкционной качественной стали. Технические условия | 01.06.2023 | 09.01.2023 |
|  | ГОСТ 24523.2-2022 | Периклаз электротехнический. Метод определения оксида алюминия | 01.08.2023 | 09.01.2023 |
|  | ГОСТ 34673.3-2022 | Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 3. Методы контроля выполнения функций устройствами, обеспечивающими безопасность движения | 01.05.2024 | 09.01.2023 |
|  | ГОСТ 34730.2-3-2022 | Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-3. Частные требования для посудомоечных машин | 01.07.2023 | 09.01.2023 |
|  | ГОСТ 34730.2-4-2022 | Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-4. Частные требования для стиральных машин и отжимных центрифуг | 01.04.2023 | 09.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 55190-2022 | Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке (КРУ) на номинальное напряжение до 35 кВ. Общие технические условия | 01.01.2023 | 09.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70463-2022 | Вагоны-платформы четырех-- и шестиосные. Общие технические условия | 01.05.2023 | 09.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70513-2022 | Оценка соответствия. Применение стандарта ИСО/МЭК 17011 при аккредитации органов по сертификации систем менеджмента безопасности пищевых продуктов (СМБПП) | 01.01.2023 | 09.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70515-2022 | Проекты по экономии энергии. Руководящие указания по проведению экономической и финансовой оценки | 01.07.2023 | 09.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70516-2022 | Черепица битумная. Метод определения максимального усилия при отрыве от крепления | 01.08.2023 | 09.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70522-2022 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие. Технические условия | 01.06.2023 | 09.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70526-2022 | Мелиорация земель. Почвы. Оценка степени деградации | 01.07.2023 | 09.01.2023 |
|  | ГОСТ Р 70529-2022 | Адаптация к изменениям климата. Руководящие указания по привлечению заинтересованных сторон в процессы принятия решений, связанных с изменением климата | 01.01.2024 | 09.01.2023 |
|  | ГОСТ Р ИСО 50004-2022 | Системы энергетического менеджмента. Руководство по внедрению, поддержанию и улучшению системы энергетического менеджмента на основе стандарта ИСО 50001 | 01.07.2023 | 09.01.2023 |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 17000-2022 | Оценка соответствия. Словарь и общие принципы | 01.01.2023 | 09.01.2023 |
|  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2022 | Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик | 01.07.2023 | 09.01.2023 |
|  | ПНСТ 675-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Условные и графические обозначения | 30.05.2023 | 09.01.2023 |
|  | ПНСТ 771-2022 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Безопасный город. Прогнозирование последствий выброса опасных химических веществ в окружающую среду. Общие требования | 01.07.2023 | 09.01.2023 |