**Перечень новых документов**

**за период с 01.10.2020 по 31.10.2020**

|  | **Обозначение** | **Наименование** |
| --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 550-2020 | Трубы стальные бесшовные для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Технические условия |
|  | ГОСТ 27821-2020 | Почвы. Определение суммы поглощенных оснований по методу Каппена |
|  | ГОСТ 34669-2020 | Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие на цементном вяжущем. Технические условия |
|  | ГОСТ 34671-2020 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы одно-, двух- и трехвинтовые. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 34672-2020 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы центробежные многоступенчатые секционные. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 34675-2020 | Дистилляты зерновые и ромовые, дистиллят виски, напитки спиртные на их основе. Газохроматографический метод определения концентрации летучих компонентов |
|  | ГОСТ 34677-2020 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания линкозамидов |
|  | ГОСТ 34679-2020 | Кабели для сигнализации и блокировки. Общие технические условия |
|  | ГОСТ ISO 6222-2018 | Качество воды. Подсчет культивируемых микроорганизмов. Подсчет колоний при посеве в питательную агаризованную среду |
|  | ГОСТ Р 7.0.60-2020 | Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Основные виды. Термины и определения |
|  | ГОСТ Р 51572-2020 | Слитки золота мерные. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 58836-2020 | Автомобильные транспортные средства. Системы оптического распознавания объектов. Общие технические требования и методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 59042-2020 | Батареи первичные. Часть 6. Экологическая безопасность. Общие требования |
|  | ГОСТ Р 59043-2020 | Перегородки светопрозрачные с применением профилей из алюминиевых сплавов. Общие требования к материалам и конструкции |
|  | ГОСТ Р 59045-2020 | Пек каменноугольный. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 59046-2020 | Проведение испытаний потребительских товаров. Руководство для некоммерческих организаций |
|  | ГОСТ Р 59047-2020 | Взаимодействие с испытательными лабораториями при проведении испытаний потребительских товаров. Руководство для некоммерческих организаций |
|  | ГОСТ Р 59048-2020 | Руководство по взаимодействию некоммерческих потребительских организаций с органами контроля и надзора |
|  | ГОСТ Р 59049-2020 | Рекомендации по работе с обращениями граждан для некоммерческих потребительских организаций |
|  | ГОСТ Р 59095-2020 | Материалы для аддитивного строительного производства. Термины и определения |
|  | ГОСТ Р 59102-2020 | Электромобили и автомобильные транспортные средства с комбинированными энергоустановками. Термины и определения |
|  | ГОСТ Р ИСО 18828-2-2020 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Стандартизированные процедуры проектирования производственных систем. Часть 2. Процесс непрерывного планирования производства |
|  | ГОСТ Р ИСО 20140-1-2020 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Оценка энергетической эффективности и прочих факторов производственных систем, воздействующих на окружающую среду. Часть 1. Обзор и общие принципы |
|  | ГОСТ Р ИСО 44001-2020 | Корпоративные системы управления взаимоотношениями с бизнесом. Требования и структура |
|  | ГОСТ Р МЭК 62714-2-2020 | Формат обмена инженерными данными для использования в системах промышленной автоматизации. Стандартизированный формат обмена данными AutomationML. Часть 2. Библиотеки ролевых классов |
|  | ГОСТ 30721-2020 | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных (АИСД). Гармонизированный словарь |
|  | ГОСТ Р 7.0.105-2020 | Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Номер государственной регистрации обязательного экземпляра печатного издания. Структура, оформление, использование |
|  | ГОСТ Р 50326-2020 | Основные принципы безопасности электрического оборудования, применяемого в медицинской практике |
|  | ГОСТ Р 59039-2020 | Торговля. Производство и реализация товаров под собственными товарными знаками |
|  | ГОСТ Р 59041-2020 | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Метод испытания на принудительное внутреннее короткое замыкание. Дополнительные требования |
|  | ГОСТ Р 59091-2020 | Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Определение сопротивления крутящему моменту анаэробных клеев на резьбовых крепежных соединениях |
|  | ГОСТ Р 59108-2020 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое диагностирование. Метрологическое обеспечение внутритрубного диагностирования |
|  | ГОСТ Р 59092-2020 | Оборудование магнитно-резонансное для медицинской визуализации. Контроль качества изображений. Методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 58992-2020 | Материалы для авиационных газотурбинных двигателей. Методы испытаний на усталость при повышенных температурах |
|  | ГОСТ 31371.1-2020 | Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 1. Общие указания и определение состава |
|  | ГОСТ 31371.2-2020 | Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 2. Вычисление неопределенности |
|  | ГОСТ 34678-2020 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
|  | ГОСТ ISO 445-2020 | Поддоны для погрузочно-разгрузочных операций. Термины и определения |
|  | ГОСТ Р 22.0.03-2020 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения |
|  | ГОСТ Р 22.0.04-2020 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации. Термины и определения |
|  | ГОСТ Р 22.0.05-2020 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения |
|  | ГОСТ Р 22.9.34-2020 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мототранспортные аварийно-спасательные средства. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 59010-2020 | Оборудование и покрытия игровых площадок. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний универсальных игровых площадок |
|  | ГОСТ Р 59024-2020 | Вода. Общие требования к отбору проб |
|  | ГОСТ Р 59026-2020 | Информационные технологии. Интернет вещей. Протокол беспроводной передачи данных на основе стандарта LTE в режиме NB-IoT. Основные параметры |
|  | ГОСТ Р 59044-2020 | Охранная деятельность. Оказание охранных услуг, связанных с принятием соответствующих мер реагирования на сигнальную информацию технических средств охраны. Общие требования |
|  | ГОСТ Р ИСО 26262-1-2020 | Дорожные транспортные средства. Функциональная безопасность. Часть 1. Термины и определения |
|  | ГОСТ Р МЭК 62984-2-2020 | Батареи вторичные высокотемпературные. Часть 2. Требования безопасности и методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 59088-2020 | Оптика и фотоника. Датчики волоконно-оптические. Классификация |
|  | ГОСТ Р 59089-2020 | Электромобили и автомобильные транспортные средства с комбинированными энергоустановками. Категории по параметрам энергоэффективности согласно выбросам СО2 |
|  | ГОСТ Р 59100-2020 | Пластмассы. Филаменты для аддитивных технологий. Общие технические требования |
|  | ГОСТ Р 59101-2020 | Пластмассы. Филаменты для аддитивных технологий. Общие требования к технологическим процессам |
|  | ГОСТ Р 59087-2020 | Оказание услуг, связанных с проведением стрельб и умением обращаться с оружием. Общие требования. Безопасность проведения стрельб |
|  | ГОСТ 22827-2020 | Краны грузоподъемные. Краны стреловые самоходные. Общие технические требования |
|  | ГОСТ ISO 1436-2020 | Рукава резиновые и рукава в сборе. Рукава гидравлические с металлическими оплетками для жидкостей на нефтяной или водной основе. Технические требования |
|  | ГОСТ Р 1.1.-2020 | Стандартизация в Российской Федерации. Технические комитеты по стандартизации и проектные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности |
|  | ГОСТ Р 58994-2020 | Двигатели газотурбинные. Методика определения объемных остаточных напряжений в деталях газотурбинных двигателей |
|  | ГОСТ Р 59001-2020 | Двигатели газотурбинные. Методы расчета пределов выносливости деталей |
|  | ГОСТ Р 59004-2020 | Радиочастотные метки на изделиях авиационной техники. Состав и формат данных |
|  | ГОСТ Р 59076-2020 | Управление корпоративное. Общие требования к оценке эффективности. Методы скоринга по ключевым показателям эффективности |
|  | ГОСТ 20219-93 | Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Общие технические условия |
|  | ГОСТ IEC 61340-4-7-2020 | Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Ионизация |
|  | ГОСТ Р 22.2.12-2020 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Повышение устойчивости функционирования организаций в чрезвычайных ситуациях. Основные положения |
|  | ГОСТ Р 58996-2020 | Валы и отверстия корпусов газотурбинных двигателей. Посадки шариковых и роликовых подшипников |
|  | ГОСТ Р 58999-2020 | Лопатки газотурбинных двигателей. Периодические испытания на усталость |
|  | ГОСТ Р 59003-2020 | Символы штрихового кода на изделиях авиационной техники. Состав и формат данных |
|  | ГОСТ Р 59013-2020 | Топливо твердое минеральное. Определение содержания хлора |
|  | ГОСТ Р 59021-2020 | Нефтяная и газовая промышленность. Грузовые операции и бункеровка сжиженным природным газом. Общие требования |
|  | ГОСТ Р ИСО 10003-2020 | Менеджмент качества. Удовлетворенность потребителей. Руководящие указания по урегулированию спорных вопросов вне организации |
|  | ГОСТ Р ИСО 11843-7-2020 | Статистические методы. Способность обнаружения. Часть 7. Методы оценки с учетом фонового шума |
|  | ГОСТ Р ИСО 15223-1-2020 | Изделия медицинские. Символы, применяемые при маркировании медицинских изделий, на этикетках и в сопроводительной документации. Часть 1. Основные требования |
|  | ГОСТ Р ИСО 28597-2020 | Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Уровни качества в виде числа несоответствующих единиц продукции на миллион |
|  | ГОСТ Р ИСО 37120-2020 | Устойчивое развитие сообщества. Показатели городских услуг и качества жизни |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 27006-2020 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Требования к органам, осуществляющим аудит и сертификацию систем менеджмента информационной безопасности |
|  | ГОСТ Р МЭК 62576-2020 | Конденсаторы электрические двойнослойные для гибридных электромобилей. Методы испытаний по определению электрических характеристик |
|  | ГОСТ Р МЭК 62984-1-2020 | Батареи вторичные высокотемпературные. Часть 1. Общие требования и методы испытаний |
|  | ГОСТ Р МЭК 62984-3-2020 | Батареи вторичные высокотемпературные. Часть 3. Натриевые батареи. Требования к рабочим характеристикам и методы испытаний |
|  | ГОСТ 32942-2014 | Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия |
|  | ГОСТ IEC 61340-4-5-2020 | Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Методы оценки электростатических свойств обуви и напольного покрытия в комбинации с человеком |
|  | ГОСТ Р 58988-2020 | Беспилотные авиационные системы. Технологии топливных элементов на воздушном транспорте. Термины и определения |
|  | ГОСТ Р 58990-2020 | Турбины авиационных газотурбинных двигателей. Методика расчета характеристик турбины на среднем диаметре |
|  | ГОСТ Р 58993-2020 | Двигатели газотурбинные авиационные. Испытания по определению концентрации токсичных примесей в отбираемом от двигателя воздухе |
|  | ГОСТ Р 58997-2020 | Лопатки турбин. Метод определения газодинамических характеристик прямых решеток лопаток турбин на стенде |
|  | ГОСТ Р 58998-2020 | Лопатки авиационных осевых компрессоров и турбин. Термины и определения |
|  | ГОСТ Р 59000-2020 | Камеры сгорания основные газотурбинных двигателей. Объем и форма представления основных параметров и характеристик |
|  | ГОСТ Р 59002-2020 | Идентификация и прослеживаемость изделий авиационной техники. Основные положения |
|  | ГОСТ Р 59006-2020 | Авиационная техника. Цилиндры гидравлические силовые. Параметры, размеры и технические требования |
|  | ГОСТ Р 59011-2020 | Транспортные средства спортивные. Техническая экспертиза, требования к безопасности и методы проверки |
|  | ГОСТ Р 59020-2020 | Нефтяная и газовая промышленность. Грузовые операции и бункеровка сжиженным природным газом. Термины и определения |
|  | ГОСТ Р 59022-2020 | Нефтяная и газовая промышленность. Грузовые операции и бункеровка сжиженным природным газом. Оборудование причалов |
|  | ГОСТ Р 59025-2020 | Качество воды. Метод исследования качества поверхностных вод по аналитам-маркерам при регламентировании и нормировании антропогенной нагрузки |
|  | ГОСТ Р 59034-2020 | Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к качеству услуг по перевозке угля в открытом подвижном составе |
|  | ГОСТ Р ИСО 8559-1-2020 | Обозначения размеров одежды. Часть 1. Антропометрические определения для измерения параметров тела человека |
|  | ГОСТ IEC 61340-4-3-2020 | Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Обувь |
|  | ГОСТ ISO 3394-2020 | Упаковка. Закрытые, заполненные транспортные пакеты и единичные грузы. Размеры жесткой прямоугольной упаковки |
|  | ГОСТ Р 58983-2020 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика автотрансформаторов (трансформаторов), шунтирующих реакторов, управляемых шунтирующих реакторов, конденсаторных батарей с высшим классом напряжения 110 кВ и выше. Функциональные требования |
|  | ГОСТ Р 58995-2020 | Воздушные суда. Испытания по определению концентрации токсичных продуктов, содержащихся в воздухе помещений для экипажа и пассажиров |
|  | ПНСТ 419-2020 | Информационные технологии. Интернет вещей. Общие положения |
|  | ПНСТ 440-2020 | Информационные технологии. Умный город. Показатели ИКТ |
|  | ПНСТ 450-2020 | Форма школьная. Общие технические условия |
|  | ГОСТ ISO 12777-1-2020 | Поддоны. Методы испытаний соединений. Часть 1. Определение сопротивления изгибу гвоздей и крепежных деталей |
|  | ГОСТ Р 58991-2020 | Аппараты турбин сопловые. Методы определения пропускной способности |
|  | ГОСТ Р 59005-2020 | Авиационная техника. Комплекс лабораторный по исследованию прочности летательных аппаратов. Общие требования |
|  | ГОСТ 34631-2019 | Техника сельскохозяйственная. Методы энергетической оценки |
|  | ГОСТ IEC 61000-4-39-2019 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-39. Методы испытаний и измерений. Излучаемые поля в непосредственной близости. Испытание на помехоустойчивость |
|  | ГОСТ IEC 61009-1-2020 | Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила |
|  | ГОСТ Р 56020-2020 | Бережливое производство. Основные положения и словарь |
|  | ГОСТ Р 58966-2020 | Балки стальные двутавровые сварные. Технические условия. Сортамент |
|  | ГОСТ Р 58969-2020 | Менеджмент риска. Управление технико-производственными рисками промышленного предприятия |
|  | ГОСТ Р 58971-2020 | Требования к экспертам и специалистам. Специалист по метрологическому обеспечению производственной деятельности. Общие требования |
|  | ГОСТ Р ИСО 10004-2020 | Менеджмент качества. Удовлетворенность потребителей. Руководящие указания по мониторингу и измерению |
|  | ГОСТ Р МЭК 60601-2-23-2020 | Изделия медицинские электрические. Часть 2-23. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к приборам для чрескожного мониторинга парциального давления |
|  | ПНСТ 447-2020 | Информационные технологии. Умный город. Типовая архитектура ИКТ умного города. Часть 3. Инженерные системы умного города |
|  | ГОСТ ISO 11156-2020 | Упаковка. Доступные конструкции. Общие требования |
|  | ГОСТ Р 53755-2020 | Системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента безопасности пищевой продукции |
|  | ГОСТ Р 54293-2020 | Анализ состояния производства при подтверждении соответствия |
|  | ГОСТ Р 56017-2020 | Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» |
|  | ГОСТ Р 56029-2020 | Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» |
|  | ГОСТ Р 58976-2020 | Изделия медицинские. Программное обеспечение. Часть 2. Валидация программного обеспечения, используемого в системах качества медицинских изделий |
|  | ГОСТ Р 58984-2020 | Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации |
|  | ГОСТ Р 59019-2020 | Ткани вискозно-полиэфирные с содержанием полиуретановых нитей, применяемые для школьной формы. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 59033-2020 | Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к качеству услуг по перевозке нефти и нефтепродуктов в вагонах-цистернах |
|  | ГОСТ Р ИСО 10002-2020 | Менеджмент качества. Удовлетворенность потребителей. Руководящие указания по управлению претензиями в организациях |
|  | ГОСТ Р ИСО 16336-2020 | Статистические методы. Применение к новым технологиям и процессу разработки продукции. Робастное параметрическое проектирование (RPD) |
|  | ГОСТ Р ИСО 18243-2020 | Мотоциклы и мопеды на электрической тяге. Требования безопасности литий-ионных батарейных систем и методы испытаний |
|  | ГОСТ Р ИСО 45001-2020 | Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению |