**Перечень новых документов**

**за период с 01.09.2020 по 30.09.2020**

|  | **Обозначение** | **Наименование** |
| --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 21.204-2020 | Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта |
|  | ГОСТ 310.6-2020 | Цементы. Метод определения водоотделения |
|  | ГОСТ 5954.1-2020 | Кокс. Ситовый анализ класса крупности 20 мм и более |
|  | ГОСТ 6139-2020 | Песок для испытаний цемента. Технические условия |
|  | ГОСТ 20276.1-2020 | Грунты. Метод испытания штампом |
|  | ГОСТ 20276.2-2020 | Грунты. Метод испытания радиальным прессиометром |
|  | ГОСТ 20276.3-2020 | Грунты. Метод испытания горячим штампом мерзлых грунтов |
|  | ГОСТ 20276.4-2020 | Грунты. Метод среза целиков грунта |
|  | ГОСТ 23118-2019 | Конструкции стальные строительные. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 30732-2020 | Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия |
|  | ГОСТ 30988.1-2020 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний |
|  | ГОСТ 31108-2020 | Цементы общестроительные. Технические условия |
|  | ГОСТ 31604-2020 | Соединительные устройства. Устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний |
|  | ГОСТ 32313-2020 | Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 34629-2019 | Техника сельскохозяйственная. Жатки валковые. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 34630-2019 | Техника сельскохозяйственная. Машины для защиты растений. Опрыскиватели. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 34643-2020 | Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения долговременной удельной кольцевой жесткости при ползучести и коэффициента ползучести при воздействии влаги или в сухих условиях |
|  | ГОСТ 34663-2020 | Стыки рельсов и стрелочных переводов сварные. Методы неразрушающего контроля |
|  | ГОСТ 34664-2020 | Рельсы железнодорожные, сваренные термитным способом. Технические условия |
|  | ГОСТ 34665-2020 | Рельсы железнодорожные, сваренные электроконтактным способом. Технические условия |
|  | ГОСТ 34666-2020 | Элементы сварные соединений и пересечений железнодорожных путей. Технические условия |
|  | ГОСТ IEC 60898-1-2020 | Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока |
|  | ГОСТ IEC 61008-1-2020 | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний |
|  | ГОСТ ISO 3961-2020 | Жиры и масла животные и растительные. Определение йодного числа |
|  | ГОСТ ЕН 125-2009 | Устройства контроля пламени для газовых приборов. Термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 27.016-2020 | Надежность в технике. Надежность открытых систем |
|  | ГОСТ Р 52483-2020 | Прокладки (пакеты) женские гигиенические. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р 52497-2020 | Социальное обслуживание населения. Система обеспечения качества учреждений социального обслуживания |
|  | ГОСТ Р 53349-2020 | Социальное обслуживание населения. Реабилитационные услуги гражданам пожилого возраста. Основные виды |
|  | ГОСТ Р 53603-2020 | Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации |
|  | ГОСТ Р 55469-2020 | Оценка соответствия. Пример схемы сертификации материальной продукции |
|  | ГОСТ Р 56016-2020 | Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» |
|  | ГОСТ Р 58809.1-2020 | Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 1. Требования безопасности |
|  | ГОСТ Р 58809.2-2020 | Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 2. Методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 58841.2-2020 | Оборудование сорбционное газовое для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью, не более 70 кВт. Часть 2. Безопасность |
|  | ГОСТ Р 58841.5-2020 | Оборудование сорбционное газовое для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт. Часть 5. Требования |
|  | ГОСТ Р 58886-2020 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дистанционная и токовые защиты линий электропередачи и оборудования классом напряжения 330 кВ и выше. Функциональные требования |
|  | ГОСТ Р 58887-2020 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дистанционная и токовые защиты линий электропередачи и оборудования классом напряжения 110–220 кВ. Функциональные требования |
|  | ГОСТ Р 58912-2020 | Телевидение вещательное цифровое. Система эфирного наземного цифрового телевизионного вещания второго поколения DVB-T2. Общие технические требования |
|  | ГОСТ Р 58939-2020 | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления |
|  | ГОСТ Р 58940-2020 | Требования к протоколам обмена информацией между компонентами интеллектуальной системы учета и приборами учета |
|  | ГОСТ Р 58941-2020 | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения |
|  | ГОСТ Р 58942-2020 | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски |
|  | ГОСТ Р 58945-2020 | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений |
|  | ГОСТ Р 58946-2020 | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности |
|  | ГОСТ Р 58947-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Экодуки. Требования к размещению и обустройству |
|  | ГОСТ Р 58948-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Дороги автомобильные зимние и ледовые переправы. Технические правила устройства и содержания |
|  | ГОСТ Р 58951-2020 | Здания и сооружения. Измерение звукоизоляции фасадов и их элементов в натурных условиях |
|  | ГОСТ Р 58954-2020 | Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Измерение массовой доли цинка в минеральных формах |
|  | ГОСТ Р 58955-2020 | Изделия из пенополиэтилена заводского изготовления, применяемые при строительстве зданий и сооружений. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р 58956-2020 | Воронки кровельные для внутренних водостоков. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р 58958-2020 | Продукция пищевая, сырье, корма и кормовые добавки, посевной материал. Выявление ГМО методом скрининга с исследованием наборов генетических элементов в зависимости от видов сельскохозяйственных растений |
|  | ГОСТ Р 58959-2020 | Соединения элементов деревянных конструкций на винтах. Методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 58960-2020 | Шпонки металлические зубчатые для деревянных конструкций. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 58961-2020 | Грунты. Метод полевых испытаний мерзлых грунтов термостатическим зондированием |
|  | ГОСТ Р 58962-2020 | Социальное обслуживание населения. Социальные стационарозамещающие услуги гражданам пожилого возраста и инвалидам |
|  | ГОСТ Р 58963-2020 | Социальное обслуживание населения. Социальные реабилитационные услуги детям, находящимся в социально опасном положении |
|  | ГОСТ Р 58964-2020 | Сетка композитная полимерная для армирования кирпичной кладки. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 58965-2020 | Защита древесины сквозной пропиткой. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 58967-2020 | Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 58968-2020 | Техника ультразвуковая. Системы диагностические доплеровские импульсные. Методики испытаний для определения рабочих характеристик |
|  | ГОСТ Р 58970-2020 | Менеджмент риска. Количественная оценка влияния рисков на стоимость и сроки инвестиционных проектов |
|  | ГОСТ Р 58972-2020 | Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия |
|  | ГОСТ Р 58973-2020 | Оценка соответствия. Правила к оформлению протоколов испытаний |
|  | ГОСТ Р 58974-2020 | Оценка соответствия. Правила сертификации сывороток и вакцин для ветеринарного применения |
|  | ГОСТ Р 58975-2020 | Оценка соответствия. Рекомендации по выбору методик исследований (испытаний) и измерений при проведении оценки соответствия |
|  | ГОСТ Р 58977-2020 | Перевозки линейные контейнерные. Транспортно-технологические схемы. Основные положения |
|  | ГОСТ Р 58978-2020 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дифференциальная защита линий электропередачи классом напряжения 330 кВ и выше. Функциональные требования |
|  | ГОСТ Р 58979-2020 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дифференциальная защита линий электропередачи классом напряжения 110-220 кВ. Функциональные требования |
|  | ГОСТ Р 58980-2020 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дифференциально-фазная защита линий электропередачи классом напряжения 330 кВ и выше. Функциональные требования |
|  | ГОСТ Р 58981-2020 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дифференциально-фазная защита линий электропередачи классом напряжения 110–220 кВ. Функциональные требования |
|  | ГОСТ Р 58982-2020 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Направленная высокочастотная защита линий электропередачи классом напряжения 110–220 кВ. Функциональные требования |
|  | ГОСТ Р 58985-2020 | Оценка соответствия. Правила идентификации пищевых добавок |
|  | ГОСТ Р 58986-2020 | Оценка соответствия. Правила проведения оценки соответствия колес транспортных средств |
|  | ГОСТ Р 58987-2020 | Оценка соответствия. Исследования типа продукции в целях оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза |
|  | ГОСТ Р 58989-2020 | Двигатели газотурбинные авиационные. Неразрушающий контроль основных деталей. Общие требования |
|  | ГОСТ Р 59007-2020 | Авиационная техника. Станция маслонасосная. Основные параметры и технические требования |
|  | ГОСТ Р 59008-2020 | Здания и сооружения из деревянных конструкций. Требования к системе автоматизированного проектирования |
|  | ГОСТ Р 59009-2020 | Плиты из древесных материалов для блочного строительства. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 59012-2020 | Угли каменные. Определение окисленности методом потенциометрического титрования |
|  | ГОСТ Р 59014-2020 | Угли бурые каменные и антрацит. Определение содержания фтора |
|  | ГОСТ Р 59015-2020 | Топливо твердое минеральное. Метод определения содержания мышьяка |
|  | ГОСТ Р 59017-2020 | Бережливое производство. Руководство по применению требований ГОСТ Р 56404 в интегрированных структурах |
|  | ГОСТ Р 59018-2020 | Бережливое производство. Руководство по применению требований ГОСТ Р 56404 в цепи поставок |
|  | ГОСТ Р ИСО 6009-2020 | Иглы инъекционные однократного применения. Цветовое кодирование |
|  | ГОСТ Р ИСО 9626-2020 | Трубки игольные из нержавеющей стали для изготовления медицинских изделий. Требования и методы испытаний |
|  | ГОСТ Р ИСО 18300-2020 | Транспортные средства на электрической тяге. Методы испытаний гибридных систем литий-ионных и свинцово-кислотных батарей или конденсаторов |
|  | ГОСТ Р ИСО 19443-2020 | Системы менеджмента качества. Специальные требования по применению ИСО 9001:2015 организациями цепи поставок ядерного энергетического сектора, поставляющими продукцию и услуги, важные для ядерной безопасности (ITNS) |
|  | ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1264-2014 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1264. Прикладной модуль. Риск |
|  | ГОСТ Р МЭК 60601-2-3-2020 | Изделия медицинские электрические. Часть 2-3. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к аппаратам для коротковолновой терапии |
|  | ГОСТ Р МЭК 60601-2-5-2020 | Изделия медицинские электрические. Часть 2-5. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к аппаратам для ультразвуковой терапии |
|  | ГОСТ Р МЭК 60601-2-34-2020 | Изделия медицинские электрические. Часть 2-34. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к приборам для инвазивного мониторинга кровяного давления |
|  | ГОСТ Р МЭК 61685-2020 | Техника ультразвуковая. Системы измерения потока. Проточный тест-объект |
|  | ГОСТ Р МЭК 61960-4-2020 | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Литий-ионные аккумуляторы и батареи для портативных применений. Часть 4. Дисковые литий-ионные аккумуляторы и батареи |
|  | ГОСТ Р МЭК 62281-2020 | Первичные и вторичные литиевые элементы и батареи. Безопасность при транспортировании. Требования и методы испытаний |
|  | ГОСТ Р МЭК 62464-2-2020 | Оборудование магнитно-резонансное для получения медицинского изображения. Часть 2. Критерии классификации импульсной последовательности |
|  | ГОСТ Р МЭК 62813-2020 | Конденсаторы литий-ионные для электрического и электронного оборудования. Методы испытаний электрических характеристик |
|  | ПМГ 03-2016 | Порядок регистрации, издания и обеспечения документами по межгосударственной стандартизации |
|  | ПНСТ 421-2020 | Информационные технологии. Сети сенсорные. Типовая архитектура сенсорных сетей. Часть 4. Модели сущностей |
|  | ПНСТ 426-2020 | Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонной отраслей промышленности. Определение данных и документация о несоответствиях |
|  | ПНСТ 427-2020 | Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонной отраслей промышленности. Перспективное планирование качества продукции. Анализ корневых причин и решение проблемы |
|  | ПНСТ 429-2020 | Умное производство. Двойники цифровые производства. Часть 1. Общие положения |
|  | ПНСТ 430-2020 | Умное производство. Двойники цифровые производства. Часть 2. Типовая архитектура |
|  | ПНСТ 432-2020 | Умное производство. Двойники цифровые производства. Часть 4. Обмен информацией |
|  | ПНСТ 433-2020 | Информационные технологии. Интернет вещей. Требования к платформе обмена данными для различных служб интернета вещей |
|  | ПНСТ 434-2020 | Умное производство. Интероперабельность единиц возможностей для промышленных прикладных решений. Часть 1. Критерии интероперабельности единиц возможностей согласно требованиям к применению |
|  | ПНСТ 435-2020 | Умное производство. Интероперабельность единиц возможностей для промышленных прикладных решений. Часть 2. Шаблоны возможностей и каталогизация программных блоков |
|  | ПНСТ 436-2020 | Умное производство. Интероперабельность единиц возможностей для промышленных прикладных решений. Часть 3. Верификация и валидация интероперабельности единиц возможностей |
|  | ПНСТ 437-2020 | Умное производство. Интерфейсы для ухода за автоматизированной машиной. Часть 1. Общие положения |
|  | ПНСТ 438-2020 | Информационные технологии. Интернет вещей. Типовая архитектура |
|  | ПНСТ 439-2020 | Информационные технологии. Умный город. Совместимость данных |
|  | ПНСТ 441-2020 | Информационные технологии. Умный город. Онтология верхнего уровня для показателей умного города |
|  | ПНСТ 442-2020 | Информационные технологии. Умный город. Руководства по обмену и совместному использованию данных |
|  | ПНСТ 443-2020 | Информационные технологии. Умный город. Общие положения по интеграции и функционированию инфраструктур умного города |
|  | ПНСТ 444-2020 | Информационные технологии. Умный город. Руководящие указания по передовой практике в области перевозок |
|  | ПНСТ 445-2020 | Информационные технологии. Умный город. Общая схема развития и функционирования |
|  | ПНСТ 446-2020 | Информационные технологии. Интернет вещей. Совместимость систем интернета вещей. Часть 2. Совместимость на транспортном уровне |
|  | ПНСТ 448-2020 | Умное производство. Унифицированная архитектура ОРС. Часть 1. Общие положения |