**Перечень новых документов**

**за период с 01.08.2020 по 31.08.2020**

|  | **Обозначение** | **Наименование** |
| --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 34653-2020 | Упаковка стеклянная. Венчик горловины для вакуумной укупорки. Тип 82 - стандартный |
|  | ГОСТ 34654-2020 | Упаковка стеклянная. Венчик горловины для вакуумной укупорки. Тип 89 - стандартный |
|  | Р 1323565.1.031-2020 | Методические рекомендации по применению федеральными органами исполнительной власти ссылок в нормативных правовых актах на документы национальной системы стандартизации |
|  | ГОСТ 27589-2020 | Кокс. Метод определения влаги в аналитической пробе |
|  | ГОСТ 28946-2020 | Кокс каменноугольный. Метод определения прочности на сбрасывание |
|  | ГОСТ Р 58841.3-2020 | Оборудование сорбционное газовое для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт. Часть 3. Условия испытаний |
|  | ГОСТ Р 58944-2020 | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски |
|  | ГОСТ Р 58957-2020 | Пенька однотипная неориентированная. Технические условия |
|  | ГОСТ Р МЭК 62660-1-2020 | Аккумуляторы литий-ионные для электрических дорожных транспортных средств. Часть 1. Испытания по определению рабочих характеристик |
|  | ПНСТ 417-2020 | Система киберфизическая. Термины и определения |
|  | ПНСТ 424-2020 | Волокно льняное однотипное неориентированное. Технические условия |
|  | ПНСТ 425-2020 | Маска марлевая гигиеническая. Технические условия |
|  | ПНСТ 428-2020 | Умное производство. Двойники цифровые производства. Элементы визуализации цифровых двойников производства |
|  | ГОСТ Р 52557-2020 | Подгузники детские. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р 58953-2020 | Прокат тонколистовой металлический для фальцевых кровель и фасадов. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 34645-2020 | Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы получения гидростатического проектного базиса и расчетного значения давления |
|  | ГОСТ ISO 10619-2-2020 | Рукава и трубки резиновые и пластиковые. Измерение гибкости и жесткости. Часть 2. Испытание на изгиб при низких температурах |
|  | ГОСТ Р МЭК 62485-3-2020 | Батареи аккумуляторные и установки батарейные. Требования безопасности. Часть 3. Тяговые батареи |
|  | ПНСТ 418-2020 | Информационные технологии. Интернет вещей. Структура системы интернета вещей реального времени |
|  | ПНСТ 431-2020 | Умное производство. Двойники цифровые производства. Часть 3. Цифровое представление физических производственных элементов |
|  | ГОСТ 5686-2020 | Грунты. Методы полевых испытаний сваями |
|  | ГОСТ 598-2020 | Листы цинковые общего назначения. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 43.4.13-2020 | Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Система «человек–информация». Человекоинформационные взаимодействия в информационной деятельности |
|  | ГОСТ Р 43.4.18-2020 | Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Система «человек–информация». Процессы информационно-обменные при осуществлении с проведением человекоинформационных взаимодействий информационной деятельности |
|  | ГОСТ Р 58938-2020 | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Основные положения |
|  | ГОСТ Р 58949-2020 | Бетоны и растворы строительные. Методы определения, правила контроля и оценки влажности в конструкциях |
|  | ГОСТ Р 58950-2020 | Конструкции ограждающие зданий. Метод определения срока эффективной эксплуатации полимерной теплоизоляции |
|  | ГОСТ Р ИСО 5832-2-2020 | Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 2. Нелегированный титан |
|  | ГОСТ Р ИСО 5832-3-2020 | Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 3. Деформируемый сплав титан-6 алюминия-4 ванадия |
|  | ГОСТ Р ИСО 6873-2020 | Стоматология. Гипсовые материалы. Технические требования и методы испытаний |
|  | ГОСТ Р МЭК 63115-1-2020 | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Герметичные никель-металлгидридные аккумуляторы и модули для промышленного использования. Часть 1. Требования к маркировке и обозначению. Методы испытаний для определения рабочих характеристик |
|  | ПНСТ 420-2020 | Информационные технологии. Интернет вещей промышленный. Типовая архитектура |
|  | ПНСТ 422-2020 | Информационные технологии. Сети сенсорные. Сетевой интерфейс прикладного программирования датчика |
|  | ПНСТ 423-2020 | Информационные технологии. Сети сенсорные. Службы и интерфейсы, поддерживающие совместную обработку данных в интеллектуальных сенсорных сетях |
|  | ГОСТ 6235-2020 | Листы и полосы никелевые. Технические условия |
|  | ГОСТ 23886-2020 | Листы и плиты кадмиевые. Технические условия |
|  | ГОСТ 34647-2020 | Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения долговременной предельной деформации изгиба и долговременной предельной относительной кольцевой деформации при воздействии влаги |
|  | ГОСТ ISO 9692-2-2020 | Сварка и родственные процессы. Типы подготовки соединений. Часть 2. Сварка дуговая сталей под флюсом |
|  | ГОСТ Р 58841.4-2020 | Оборудование сорбционное газовое для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт. Часть 4. Методы испытаний |
|  | ГОСТ Р МЭК 60086-3-2020 | Батареи первичные. Часть 3. Батареи для часов |
|  | ГОСТ Р МЭК 61982-4-2020 | Батареи аккумуляторные для электрических дорожных транспортных средств, за исключением литиевых батарей. Часть 4. Никель-металлгидридные аккумуляторы и модули. Методы испытаний на безопасность при эксплуатации |
|  | ГОСТ Р МЭК 62485-1-2020 | Батареи аккумуляторные и установки батарейные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования безопасности |
|  | ГОСТ 767-2020 | Аноды медные. Технические условия |
|  | ГОСТ 5953-2020 | Кокс с размером кусков 20 мм и более. Определение механической прочности |
|  | ГОСТ 12338-2020 | Иридий аффинированный в порошке. Технические условия |
|  | ГОСТ 25100-2020 | Грунты. Классификация |
|  | ГОСТ 34644-2020 | Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы определения химической стойкости внутренней поверхности в условиях нагружения |
|  | ГОСТ 34646-2020 | Трубы из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения стойкости к воздействию циклического внутреннего давления |
|  | ГОСТ 34649-2020 | Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный электролитически оцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий. Технические условия |
|  | ГОСТ ISO 9692-3-2020 | Сварка и родственные процессы. Типы подготовки соединений. Часть 3. Сварка дуговая в инертном газе плавящимся и вольфрамовым электродом алюминия и его сплавов |
|  | ГОСТ ISO 14171-2020 | Материалы сварочные. Проволоки сплошного сечения, порошковые проволоки и комбинации проволока/флюс для дуговой сварки под флюсом нелегированных и мелкозернистых сталей. Классификация |
|  | ГОСТ Р 43.0.21-2020 | Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Сознание и самосознание |
|  | ГОСТ Р 58841.7-2020 | Оборудование сорбционное газовое для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт. Часть 7. Специальные требования к гибридным приборам |
|  | ГОСТ Р 58934-2020 | Установки для изготовления железобетонных объемных блоков санитарно-технических кабин и шахт лифтов. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 58935-2020 | Формы для изготовления железобетонных виброгидропрессованных напорных труб. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 58943-2020 | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности |
|  | ГОСТ Р ИСО 18275-2020 | Материалы сварочные. Электроды покрытые для ручной дуговой сварки высокопрочных сталей. Классификация |
|  | ГОСТ Р 43.4.16-2020 | Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Система «человек–информация». Интроекциозис информационной деятельности |
|  | ГОСТ Р 58438.2-2020 | Структура данных электронных каталогов продукции для инженерных систем зданий. Часть 2. Геометрия |
|  | ГОСТ Р 58901-2020 | Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Методика расчета несущей способности |
|  | ГОСТ Р 58904-2020 | Сварка и родственные процессы. Словарь. Часть 1. Общие термины |
|  | ГОСТ Р 58905-2020 | Сварка и родственные процессы. Словарь. Часть 3. Сварочные процессы |
|  | ГОСТ Р 58907-2020 | Строительство. Планирование срока службы объектов строительства. Часть 4. Планирование срока службы с использованием информационного моделирования |
|  | ГОСТ Р 58924-2020 | Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Электронные изделия. Методы оценки риска дистрибьюторов |
|  | ГОСТ Р 58926-2020 | Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Основные положения |
|  | ГОСТ Р 58937-2020 | Слой финишный декоративно-защитный из штучных материалов для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия |
|  | ПНСТ 416-2020 | Система киберфизическая. Общие положения |
|  | ГОСТ 24846-2019 | Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений |
|  | ГОСТ 30672-2019 | Грунты. Полевые испытания. Общие положения |
|  | ГОСТ 34648-2020 | Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Методы определения сопротивления труб и фитингов кратковременному воздействию внутреннего гидравлического давления |
|  | ГОСТ Р 58841.1-2020 | Оборудование сорбционное газовое для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт. Часть 1. Термины и определения |
|  | ГОСТ Р 58921-2020 | Система стандартов безопасности спортивного инвентаря. Спортивный инвентарь для защиты от падения с высоты. Веревки динамические. Общие технические требования. Методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 58922-2020 | Система стандартов безопасности спортивного инвентаря. Спортивный инвентарь для защиты от падения с высоты. Обвязки. Общие технические требования. Методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 58925-2020 | Авиационная техника. Технологический контроль конструкторской документации изделий основного производства |
|  | ГОСТ Р 58928-2020 | Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Порядок проведения работ по метрологическому обеспечению испытательного оборудования |
|  | ГОСТ Р 58929-2020 | Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Метрологическое обеспечение изделий авиационной техники |
|  | ГОСТ Р 58930-2020 | Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Метрологическое обеспечение автоматизированных средств контроля |
|  | ГОСТ Р 58931-2020 | Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Метрологическая экспертиза технических заданий, конструкторской и технологической документации. Организация и порядок проведения |
|  | ГОСТ Р 58933-2020 | Шпонки металлические кольцевые для деревянных конструкций. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 58936-2020 | Оптика и фотоника. Эндоскопы и приборы эндотерапевтические медицинские. Общие технические требования и методы испытаний |
|  | ГОСТ Р МЭК 62660-2-2020 | Аккумуляторы литий-ионные для электрических дорожных транспортных средств. Часть 2. Испытания на надежность и эксплуатацию с нарушением режимов |
|  | ГОСТ 5954.2-2020 | Кокс. Ситовый анализ класса крупности менее 20 мм |
|  | ГОСТ Р ИСО 14644-12-2020 | Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 12. Требования к текущему контролю чистоты воздуха по концентрации частиц с размерами в нанодиапазоне |
|  | ПНСТ 413-2020 | Интеллектуальные транспортные системы. Условия окружающей среды и испытания электрического и электронного оборудования . Часть 3. Механические нагрузки |
|  | ГОСТ ISO 14341-2020 | Материалы сварочные. Проволоки и наплавленный металл дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе нелегированных и мелкозернистых сталей. Классификация |
|  | ГОСТ ISO 15609-5-2020 | Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Технические требования к процедуре сварки. Часть 5. Контактная сварка |
|  | ГОСТ Р 58908.12-2020 | Промышленные системы, установки, оборудование и промышленная продукция. Принципы структурирования и коды. Часть 12. Объекты капитального строительства и системы инженерно-технического обеспечения |
|  | ГОСТ Р 58927-2020 | Колонки топливораздаточные. Общие технические условия |
|  | ПНСТ 415-2020 | Системы менеджмента качества предприятий авиационной, космической и оборонной отраслей промышленности. Перспективное планирование качества продукции. Процесс одобрения этапов производства |
|  | ГОСТ 32624-2020 | Кронен-крышки. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р 58923-2020 | Авиационная техника. Организация и проведение патентных исследований при разработке и постановке продукции на производство |
|  | ГОСТ Р 58932-2020 | Технологическое обеспечение разработки и постановки на производство летательных аппаратов. Порядок разработки и содержание директивных технологических материалов |
|  | ПНСТ 411-2020 | Интеллектуальные транспортные системы. Условия окружающей среды и испытания электрического и электронного оборудования. Часть 1. Общие положения |
|  | ПНСТ 412-2020 | Интеллектуальные транспортные системы. Условия окружающей среды и испытания электрического и электронного оборудования. Часть 2. Электрические нагрузки |
|  | ПНСТ 414-2020 | Интеллектуальные транспортные системы. Условия окружающей среды и испытания электрического и электронного оборудования. Часть 4. Климатические нагрузки |
|  | ГОСТ Р 58915-2020 | Прокат толстолистовой из криогенных сталей. Технические условия |