**Перечень новых документов**

**за период с 01.07.2020 по 31.07.2020**

|  | **Обозначение** | **Наименование** |
| --- | --- | --- |
|  | ГОСТ Р 58895-2020 | Бетоны химически стойкие. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 58898-2020 | Покрытия напольные эластичные, текстильные и ламинированные. Классификация |
|  | ГОСТ 6263-2020 | Продукты коксования химические. Метод определения общей серы |
|  | ГОСТ 7847-2020 | Пек каменноугольный. Метод определения массовой доли веществ, нерастворимых в толуоле |
|  | ГОСТ 9950-2020 | Пек каменноугольный. Методы определения температуры размягчения |
|  | ГОСТ 14918-2020 | Прокат листовой горячеоцинкованный. Технические условия |
|  | ГОСТ 27588-2020 | Кокс каменноугольный. Метод определения общей влаги |
|  | ГОСТ ISO 6848-2020 | Дуговая сварка и резка. Электроды неплавящиеся вольфрамовые. Классификация |
|  | ГОСТ ISO/TR 15608-2020 | Сварка. Руководство по системе группирования металлических материалов |
|  | ГОСТ Р 58867-2020 | Подшипники качения приборные. Методы измерения твердости деталей подшипников |
|  | ГОСТ Р 58880-2020 | Система питьевой воды судовая. Правила проектирования |
|  | ГОСТ Р 58902-2020 | Изделия строительные теплоизоляционные. Методы определения свойств при циклических нагрузках |
|  | ГОСТ Р 58906-2020 | Сварка и родственные процессы. Словарь. Часть 4. Дуговая сварка |
|  | ГОСТ Р 58911-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение проб |
|  | ГОСТ Р 58914-2020 | Топливо твердое минеральное. Определение выхода и состава водорастворимых форм веществ |
|  | ПНСТ 410-2020 | Светокультура растений. Нормы искусственного освещения для зеленных культур |
|  | ГОСТ Р 58888-2020 | Грунты. Метод полевых испытаний температурно-каротажным статическим зондированием |
|  | ГОСТ 21.508-2020 | Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов |
|  | ГОСТ 4069-2020 | Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения огнеупорности |
|  | ГОСТ 23673.3-2020 | Доломит для стекольной промышленности. Методы определения оксида алюминия |
|  | ГОСТ 24334-2020 | Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования |
|  | ГОСТ EN 13836-2015 | Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа В с номинальной тепловой мощностью свыше 300 кВт, но не более 1000 кВт |
|  | ГОСТ IEC/TR 61000-3-6-2020 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-6. Нормы. Оценка норм электромагнитной эмиссии для подключения установок, создающих помехи, к системам электроснабжения среднего, высокого и сверхвысокого напряжения |
|  | ГОСТ IEC/TR 61000-3-7-2020 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-7. Нормы. Оценка норм электромагнитной эмиссии для подключения установок, создающих колебания напряжения, к системам электроснабжения среднего, высокого и сверхвысокого напряжения |
|  | ГОСТ ISO 17480-2020 | Упаковка. Доступная конструкция. Легкое открывание. Общие требования и методы испытания |
|  | ГОСТ Р 21.101-2020 | Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации |
|  | ГОСТ Р 58407.6-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Методы отбора проб |
|  | ГОСТ Р 58883-2020 | Системы навесные фасадные вентилируемые. Общие правила расчета подконструкций |
|  | ГОСТ Р 58913-2020 | Материалы рулонные водо- и ветрозащитные для крыш из штучных кровельных материалов. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р 58909-2020 | Системы парашютные. Парашютные спортивные системы и их части. Технические требования |
|  | ПНСТ 385-2019 | Интеллектуальные транспортные системы. Словарь данных и наборы сообщений систем оповещения о получении и назначении приоритетов для специального и общественного транспорта |
|  | ГОСТ 2211-2020 | Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения истинной плотности |
|  | ГОСТ 8935-2020 | Орешек коксовый. Технические условия |
|  | ГОСТ 23672-2020 | Доломит для стекольной промышленности. Технические условия |
|  | ГОСТ 23673.0-2020 | Доломит для стекольной промышленности. Общие требования к методам анализа |
|  | ГОСТ 23673.1 -2020 | Доломит для стекольной промышленности. Методы определения оксидов кальция и магния |
|  | ГОСТ 23673.4-2020 | Доломит для стекольной промышленности. Методы определения диоксида кремния |
|  | ГОСТ 24468-2020 | Изделия огнеупорные. Метод определения кажущейся плотности и общей пористости теплоизоляционных изделий |
|  | ГОСТ 34657-2020 | Центры колесные литые и катаные для железнодорожного подвижного состава. Методы неразрушающего контроля |
|  | ГОСТ EN 12016-2020 | Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу однородной продукции для лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Помехоустойчивость |
|  | ГОСТ ISO 15609-3-2020 | Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Технические требования к процедуре сварки. Часть 3. Электронно-лучевая сварка |
|  | ГОСТ Р 1.12-2020 | Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения |
|  | ГОСТ Р 58891-2020 | Элементы профильные для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 58893-2020 | Составы клеевые на полиуретановой основе для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 58900-2020 | Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Метод испытаний на несущую способность |
|  | ГОСТ Р 58908.1-2020 | Промышленные системы, установки, оборудование и промышленная продукция. Принципы структурирования и коды. Часть 1. Основные правила |
|  | ГОСТ Р 58910.1-2020 | Каучук и резина. Материалы промышленные контрольные. Часть 1. Общие требования |
|  | ГОСТ Р ИСО 3580-2020 | Материалы сварочные. Электроды покрытые для ручной дуговой сварки жаропрочных сталей. Классификация |
|  | ГОСТ Р ИСО 9606-1-2020 | Аттестационные испытания сварщиков. Сварка плавлением. Часть 1. Стали |
|  | ПНСТ 409-2020 | «Зеленые» стандарты. Приборы осветительные для объектов недвижимости. Критерии и показатели для подтверждения соответствия «зеленой» продукции |
|  | ГОСТ 5445-2020 | Продукты коксования химические. Правила приемки и методы отбора проб |
|  | ГОСТ 8929-2020 | Кокс каменноугольный. Метод определения прочности |
|  | ГОСТ 20548-93 | Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 25749-2020 | Крышки металлические винтовые. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 32736-2020 | Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 34656-2020 | Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Методы неразрушающего контроля |
|  | ГОСТ Р 8.988-2020 | Государственная система обеспечения единства измерения. Стандартные справочные данные. Плотность и термическое расширение жидких сплавов системы литий - свинец в диапазоне температур от линии ликвидуса до 1050 К и в интервале концентраций от 10 ат. % до 84,3 ат. % Pb |
|  | ГОСТ Р 52265-2020 | Спасательные средства экипажей инженерных сооружений, эксплуатируемых на акваториях. Классификация |
|  | ГОСТ Р 58827-2020 | Суда и морские технологии. Морские эвакуационные системы. Определение пропускной способности |
|  | ГОСТ Р 58879-2020 | Системы судовые бытового водоснабжения и сточные. Требования к расположению водоразборной арматуры и санитарно-гигиенического оборудования |
|  | ГОСТ Р 58881-2020 | Обозначения условные графические в схемах судовых систем и систем энергетических установок |
|  | ГОСТ Р 58890-2020 | Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Проемообразователи и вкладыши. Конструкция |
|  | ГОСТ Р 58910.2-2020 | Каучук и резина. Материалы промышленные контрольные. Часть 2. Технические условия |
|  | ПНСТ 382-2019 | Установление требований к минимальной фукциональности систем помощи водителю при удержании полосы движения (LKAS), устанавливаемых на транспортные средства категорий M и N, определение эксплуатационных требований к данным системам и процедур испытаний |
|  | ГОСТ EN 303-7-2013 | Котлы отопительные. Часть 7. Котлы с газовыми горелками с принудительной подачей воздуха для горения для центрального отопления с номинальной тепловой мощностью не более 1000 кВт. Технические требования и методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 1.2-2020 | Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок и отмены |
|  | ГОСТ Р 58829-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Правила выбора марок в зависимости от прогнозируемых транспортных нагрузок и климатических условий эксплуатации на основе дополнительных показателей |
|  | ГОСТ Р 58882-2020 | Заземляющие устройства. Системы уравнивания потенциалов. Заземлители. Заземляющие проводники. Технические требования |
|  | ГОСТ Р 58896-2020 | Бетоны химически стойкие. Методы испытаний |
|  | ГОСТ Р ИСО 9692-4-2020 | Сварка и родственные процессы. Рекомендации по подготовке соединений. Часть 4. Плакированные стали |
|  | ГОСТ 15136-2020 | Изделия огнеупорные. Методы измерения глубины отбитости углов и ребер |
|  | ГОСТ 23671-2020 | Известняк для стекольной промышленности. Технические условия |
|  | ГОСТ 23673.2-2020 | Доломит для стекольной промышленности. Методы определения оксида железа |
|  | ГОСТ 23673.5-2020 | Доломит для стекольной промышленности. Метод определения влаги |
|  | ГОСТ 23673.7-2020 | Доломит для стекольной промышленности. Метод определения кислотонерастворимого остатка |
|  | ГОСТ 34650-2020 | Колеса цельнокатаные и бандажи колесных пар железнодорожного подвижного состава. Методы неразрушающего контроля |
|  | ГОСТ EN 12015-2020 | Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу однородной продукции для лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Электромагнитная эмиссия |
|  | ГОСТ Р 58870-2020 | Оборудование горно-шахтное. Дороги подвесные монорельсовые для шахтного транспорта. Требования безопасности |
|  | ГОСТ Р 58889-2020 | Инженерные изыскания. Требования к ведению и оформлению полевой документации при проходке и опробовании инженерно- геологических выработок |
|  | ГОСТ Р 58892-2020 | Составы грунтовочные для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р 58894-2020 | Микрокремнезем конденсированный для бетонов и строительных растворов. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 58903-2020 | Конструкции кровельные. Метод определения стойкости неэксплуатируемой кровли к воздействию на крышу пешеходной динамической нагрузки |
|  | ГОСТ Р МЭК 60974-4-2020 | Оборудование для дуговой сварки. Часть 4. Периодическая проверка и испытание |
|  | ПНСТ 408-2020 | «Зеленые» стандарты. Материалы наномодифицированные лакокрасочные с антибактериальным эффектом. Критерии и показатели для подтверждения соответствия «зеленой» продукции |
|  | ГОСТ 23673.6-2020 | Доломит для стекольной промышленности. Метод определения потери массы при прокаливании |
|  | ГОСТ Р 58865-2020 | Тумбы инструментальные из металла. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р 58878-2020 | Системы сточные судовые. Правила проектирования |
|  | ГОСТ Р 58897-2020 | Метрополитены. Основные термины и определения |
|  | ГОСТ Р 58899-2020 | Покрытия напольные эластичные, текстильные и ламинированные. Основные характеристики |
|  | ГОСТ Р 58861-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Капитальный ремонт и ремонт. Планирование межремонтных сроков |
|  | ГОСТ Р 58863-2020 | Столы производственные. Верстаки из металла. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р 58868-2020 | Подшипники качения приборные. Отклонение от круглости поверхностей деталей. Методика выполнения измерений |
|  | ПНСТ 404-2020 | Системы накопления электрической энергии (СНЭЭ). Безопасность систем, работающих в составе сети. Электрохимические системы |
|  | ГОСТ IEC 60929-2017 | Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного и/или постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам |
|  | ГОСТ Р 58092.2.1-2020 | Системы накопления электрической энергии (СНЭЭ). Параметры установок и методы испытаний. Общее описание |
|  | ГОСТ Р 58092.3.1-2020 | Системы накопления электрической энергии (СНЭЭ). Проектирование и оценка рабочих параметров. Общие требования |
|  | ГОСТ Р 58406.1-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 58866-2020 | Подшипники качения приборные. Методы контроля геометрических параметров деталей подшипников |
|  | ПНСТ 407-2020 | «Зеленые» стандарты. Нанодисперсии стирол-акриловые. Критерии и показатели для подтверждения соответствия «зеленой» продукции |
|  | ГОСТ 34651-2020 | Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля герметичности емкостей и трубопроводов горюче-смазочных материалов, рабочих и охлаждающих жидкостей |
|  | ГОСТ Р 58871-2020 | Горное дело. Крепь горных выработок. Термины и определения |
|  | ПНСТ 406-2020 | «Зеленые» стандарты. Модули фотоэлектрические монокристаллические. Критерии и показатели для подтверждения соответствия «зеленой» продукции |
|  | ГОСТ Р 58406.3-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения стойкости к колееобразованию прокатыванием нагруженного колеса |
|  | ГОСТ Р 58857-2020 | Ракетно-космическая техника. Электронная компонентная база. Общие положения |
|  | ГОСТ Р 58862-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Содержание. Периодичность проведения |
|  | ГОСТ Р 58873-2020 | Сальники приборные судовые для ввода одиночных электрических кабелей. Технические условия |