**Перечень новых документов**

**за период с 01.12.2020 по 31.12.2020**

|  | **Обозначение** | **Наименование** |
| --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 21915-2018 | Асфальтоукладчики. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 33166.2-2020 | Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 2. Краны стреловые самоходные |
|  | ГОСТ ISO 6747-2018 | Машины землеройные. Бульдозеры. Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации |
|  | ГОСТ Р 8.703-2020 | Государственная система обеспечения единства измерений. Учет и контроль ядерных материалов. Система измерений. Основные положения |
|  | ГОСТ Р 12.3.053-2020 | Система стандартов безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные временные. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р 53165-2020 | Батареи стартерные свинцово-кислотные. Часть 1. Общие требования и методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 56901-2020 | Тренажеры стационарные. Тренажеры для нижней и верхней частей тела. Требования безопасности и методы испытания |
|  | ГОСТ Р 59032.4-2020 | Передача электроэнергии постоянным током высокого напряжения. Руководство по спецификации и проектированию фильтров гармоник на стороне переменного тока. Часть 4. Оборудование |
|  | ГОСТ Р 59118.1-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Переработанный асфальтобетон (RAP). Технические условия |
|  | ГОСТ Р 59132-2020 | Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Поднутрения. Формы и размеры |
|  | ГОСТ Р 59222-2020 | Онлайн-библиотека цифровых «говорящих» книг для слепых и слабовидящих. Технические требования |
|  | ГОСТ Р 59229-2020 | Аппараты ортопедические на голеностопный сустав. Технические требования |
|  | ГОСТ Р ИСО 10195-2020 | Кожа. Химическое определение содержания хрома (VI) в коже. Предварительное тепловое старение кожи и определение шестивалентного хрома |
|  | ГОСТ Р ИСО 14644-3-2020 | Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 3. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 14846-2020 | Двигатели автомобильные. Методы стендовых испытаний |
|  | ГОСТ 20276.5-2020 | Грунты. Метод вращательного среза |
|  | ГОСТ 31371.7-2020 | Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 7. Методика измерений молярной доли компонентов |
|  | ГОСТ IEC 62841-4-3-2020 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 4-3. Частные требования к управляемым вручную газонокосилкам |
|  | ГОСТ ISO 230-1-2018 | Нормы и правила испытаний станков. Часть 1. Геометрическая точность станков, работающих на холостом ходу или в квазистатических условиях |
|  | ГОСТ ISO 18416-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans |
|  | ГОСТ ISO 21150-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli |
|  | ГОСТ ISO 22717-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa |
|  | ГОСТ ISO 22718-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus |
|  | ГОСТ Р 8.993-2020 | Государственная система обеспечения единства измерений. Общие требования к средствам измерений расхода и объема газа |
|  | ГОСТ Р 12.3.052-2020 | Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности |
|  | ГОСТ Р 55667-2020 | Маты спортивные. Маты гимнастические. Требования безопасности |
|  | ГОСТ Р 56443-2020 | Тренажеры стационарные. Шаговые тренажеры, имитаторы подъема по ступеням и лазания вверх. Требования безопасности и методы испытания |
|  | ГОСТ Р 59029.2-2020 | Передача электроэнергии постоянным током высокого напряжения. Вентили тиристорные. Часть 2. Термины и определения |
|  | ГОСТ Р 59030-2020 | Системы постоянного тока высокого напряжения. Виды и методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 59171-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Блоки полистирольные вспененные (ППС блоки). Технические условия |
|  | ГОСТ Р 59177-2020 | Топливо твердое минеральное. Определение содержания общей ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии в «холодном паре» |
|  | ГОСТ Р 59198-2020 | Плиты подоконные железобетонные. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 59199-2020 | Оснастка монтажная для временного закрепления и выверки конструкций зданий. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р 59213-2020 | Техника пожарная. Аэродромные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 59215-2020 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Информационная безопасность во взаимоотношениях с поставщиками. Часть 3. Рекомендации по обеспечению безопасности цепи поставок информационных и коммуникационных технологий |
|  | ГОСТ Р 59217-2020 | Оборудование для регби. Щиты. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 59218-2020 | Оборудование для регби. Мешки для отработки контакта. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 59224-2020 | Цифровая «говорящая» книга для слепых и слабовидящих. Технические требования |
|  | ГОСТ Р 59227-2020 | Реабилитационные мероприятия. Услуги по ортезированию нижних конечностей. Состав, содержание и порядок предоставления услуг |
|  | ГОСТ Р 59231-2020 | Ортезы на нижние конечности с внешним источником энергии. Общие технические требования |
|  | ГОСТ Р 59238-2020 | Колеса цельнокатаные колесных пар подвижного состава метрополитена. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р ИСО 16840-2-2020 | Сиденья кресел-колясок. Часть 2. Определение физико-механических характеристик подушек сидений, предназначенных для сохранения целостности тканей |
|  | ГОСТ Р МЭК 61190-1-1-2020 | Материалы для электронных модулей. Часть 1-1. Требования к паяльным флюсам для высококачественных межсоединений в электронных сборках |
|  | ПНСТ 499-2020 | Нанотехнологии. Нанотрубки углеродные. Определение примесей химических элементов методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой |
|  | ГОСТ 34479-2018 | Станки металлорежущие. Условия испытаний. Нормативно-техническое обеспечение совершенствования методов диагностирования и технологий ремонтно-восстановительных работ станочного парка |
|  | ГОСТ 34695.21-2-2020 | Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 21-2. Требования для проводного соединения с источником питания переменного или постоянного тока. Требования электромагнитной совместимости для внешних зарядных систем |
|  | ГОСТ EN 16274-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая. Методы анализа аллергенов. Определение количества потенциальных аллергенов в составе ароматических композиций потребительских товаров. Этап 1. Газохроматографический анализ подготовленной пробы |
|  | ГОСТ ISO 6743-1-2013 | Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 1. Группа А (cистемы общих потерь) |
|  | ГОСТ Р 51623-2020 | Конструкции базовые несущие радиоэлектронных средств. Система построения и координационные размеры |
|  | ГОСТ Р 56502-2020 | Системы обеспечения микроклимата. Оценка энергетической эффективности систем отопления и вентиляции при проектировании зданий |
|  | ГОСТ Р 57418-2020 | Материалы и изделия минераловатные теплоизоляционные. Метод оценки устойчивости характеристик теплопроводности к воздействию знакопеременных температур |
|  | ГОСТ Р 57890-2020 | Обувь ортопедическая. Номенклатура показателей качества |
|  | ГОСТ Р 58262-2020 | Медико-социальная экспертиза. Контроль качества услуг медико-социальной экспертизы |
|  | ГОСТ Р 59028-2020 | Передача электроэнергии постоянным током высокого напряжения. Преобразователи напряжения. Термины и определения |
|  | ГОСТ Р 59121-2020 | Классификация пожарной опасности строительных материалов и конструкций. Часть 5. Классификация по результатам испытаний кровельных материалов с использованием внешнего источника зажигания |
|  | ГОСТ Р 59137-2020 | Классификация пожарной опасности строительных материалов и конструкций. Часть 1. Классификация на основе результатов испытаний по определению реакции на огонь |
|  | ГОСТ Р 59188-2020 | Управление данными о качестве изделий на стадиях жизненного цикла. Исходные данные для вычисления показателей |
|  | ГОСТ Р 59191-2020 | Интегрированная логистическая поддержка продукции военного назначения. Планирование технического обслуживания для поддержания надежности. Основные положения |
|  | ГОСТ Р 59194-2020 | Управление требованиями. Основные положения |
|  | ГОСТ Р 59196-2020 | Батареи литий-ионные для космических аппаратов. Оценка жизненного цикла |
|  | ГОСТ Р 59211-2020 | Система тестовых программ для аналоговых электронных модулей. Автоматизированные методы построения |
|  | ГОСТ Р 59212-2020 | Сыры для пиццы термизированные. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 59225-2020 | Реабилитация инвалидов. Ортезирование при спинальном дизрафизме. Состав, содержание, порядок предоставления и контроль качества услуг |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 27036-2-2020 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Информационная безопасность во взаимоотношениях с поставщиками. Часть 2. Требования |
|  | ГОСТ Р 59241-2020 | Берегозащитные сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния |
|  | ПНСТ 462-2020 | Интеллектуальные транспортные системы. Выделенная радиосвязь ближнего действия (DSRC). Прикладной уровень |
|  | ПНСТ 501-2020 | Нанотехнологии. Оценка надежности. Часть 2-1. Устройства фотоэлектрические нанотехнологические. Методы испытаний на стойкость к воздействию внешних факторов |
|  | ГОСТ 27429-2017 | Продукция парфюмерно-косметическая жидкая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение |
|  | ГОСТ 28303-2017 | Продукция парфюмерно-косметическая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение |
|  | ГОСТ EN 16523-1-2020 | Система стандартов безопасности труда. Определение стойкости материалов к проникновению химических веществ. Часть 1. Проникновение потенциально опасных жидких химических веществ при непрерывном контакте |
|  | ГОСТ IEC 60998-2-3-2017 | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения |
|  | ГОСТ Р 113.00.07-2020 | Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по порядку рассмотрения проектов программ повышения экологической эффективности экспертами НДТ |
|  | ГОСТ Р 56832-2020 | Шрифт Брайля. Требования и размеры |
|  | ГОСТ Р 58952.3-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод извлечения битумного вяжущего путем выпаривания |
|  | ГОСТ Р 58952.10-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод определения адгезии с минеральными материалами |
|  | ГОСТ Р 58952.11-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод определения устойчивости при транспортировании |
|  | ГОСТ Р 59154-2020 | Материалы строительные. Метод испытания на пожарную опасность при термическом воздействии одиночного источника зажигания на строительные материалы, за исключением напольных покрытий |
|  | ГОСТ Р 59166-2020 | Оптика и фотоника. Датчики температуры волоконно-оптические распределенные. Методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 59176-2020 | Топливо твердое минеральное. Определение содержания ртути на основе прямого сжигания |
|  | ГОСТ Р 59183-2020 | Аддитивные технологии. Изделия, полученные методом селективного лазерного сплавления из металлопорошковой композиции стали марки 08Х18Н10Т. Общие технические требования |
|  | ГОСТ Р 59197-2020 | Составы клеевые и базовые штукатурные на цементной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями для применения в условиях пониженных температур. Технические условия |
|  | ГОСТ Р МЭК 60297-3-106-2020 | Конструкции несущие базовые радиоэлектронных средств. Размеры механических конструкций серии 482,6 мм (19 дюймов). Часть 3-106. Размеры адаптации блочных каркасов и шасси, используемых для метрических шкафов и стоек в соответствии с IEC 60917-2-1 |
|  | ГОСТ 809-2020 | Шурупы путевые. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 11293-2017 | Желатин. Технические условия |
|  | ГОСТ 27945-2018 | Установки асфальтосмесительные. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 33197-2014 | Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации автоматическим методом фазового перехода |
|  | ГОСТ 33966.1-2020 | Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Часть 1. Требования безопасности к устройству и установке |
|  | ГОСТ 34682.2-2020 | Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 2. Платформы с вертикальным перемещением |
|  | ГОСТ 34686-2020 | Автомобильные транспортные средства. Тормозные свойства. Термины и определения |
|  | ГОСТ 34695.21-1-2020 | Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 21-1. Требования электромагнитной совместимости для проводного подключения бортового зарядного устройства к источнику переменного/постоянного тока |
|  | ГОСТ EN 12662-2016 | Нефтепродукты жидкие. Метод определения механических примесей в средних дистиллятах, дизельном топливе и метиловых эфирах жирных кислот |
|  | ГОСТ ISO 6743-9-2013 | Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 9. Группа Х (cмазки) |
|  | ГОСТ ISO 6743-13-2013 | Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 13. Группа G (направляющие скольжения) |
|  | ГОСТ ISO 6743-99-2013 | Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 99. Общие положения |
|  | ГОСТ Р 58952.2-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Правила подбора состава |
|  | ГОСТ Р 58952.4-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод определения скорости распада |
|  | ГОСТ Р 58952.5-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод определения содержания битумного вяжущего с эмульгатором |
|  | ГОСТ Р 58952.6-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод определения условной вязкости |
|  | ГОСТ Р 58952.7-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод определения остатка на сите № 014 |
|  | ГОСТ Р 58952.8-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод определения устойчивости при хранении |
|  | ГОСТ Р 58952.9-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод определения расслоения |
|  | ГОСТ Р 59038-2020 | Аддитивные технологии. Подтверждение качества и свойств металлических изделий |
|  | ГОСТ Р 59144-2020 | Методы калибровки судовых танков |
|  | ГОСТ Р 59162-2020 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность сетей. Часть 6. Обеспечение информационной безопасности при использовании беспроводных IP-сетей |
|  | ГОСТ Р 59163-2020 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство по обеспечению безопасности при внедрении серверов виртуализации |
|  | ГОСТ Р 59186-2020 | Интегрированная логистическая поддержка продукции военного назначения. Рекомендации по применению |
|  | ГОСТ Р 59189-2020 | Электронная конструкторская документация. Применение формата JT для представления структуры и геометрических моделей изделия |
|  | ГОСТ Р 59219-2020 | Бассейны для плавания. Системы оповещения опасности утопления. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р 59232-2020 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Устройства автоматической частотной разгрузки. Нормы и требования |
|  | ГОСТ Р 59233-2020 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Устройства автоматики разгрузки при коротких замыканиях. Устройства фиксации тяжести короткого замыкания. Нормы и требования |
|  | ГОСТ Р 59234-2020 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Устройства автоматики разгрузки при перегрузке по мощности. Нормы и требования |
|  | ГОСТ Р ИСО 5660-1-2020 | Испытания по определению реакции на огонь. Интенсивности тепловыделения, дымообразования и потери массы. Часть 1. Определение интенсивности тепловыделения методом конического калориметра и интенсивности дымообразования измерениями в динамическом режиме |
|  | ГОСТ Р ИСО 16000-34-2020 | Воздух замкнутых помещений. Часть 34. Методология определения содержания взвешенных частиц |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 27010-2020 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент информационной безопасности при обмене информацией между отраслями и организациями |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 27034-5-2020 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность приложений. Часть 5. Структуры данных протоколов и мер обеспечения безопасности приложений |
|  | ГОСТ 34689-2020 | Вагоны метрополитена. Технические требования для перевозки инвалидов |
|  | ГОСТ Р 58952.1-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Технические требования |
|  | ГОСТ Р 59135-2020 | Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка систем горячего и холодного водоснабжения. Правила и контроль выполнения работ |
|  | ПНСТ 402-2020 | Воздух рабочей зоны. Газоопределители с колористической индикаторной трубкой для измерений разовых концентраций. Требования и методы испытаний |
|  | Р 1323565.1.032-2020 | Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование российских криптографических механизмов для реализации обмена данными по протоколу DLMS |
|  | ГОСТ 33192-2014 | Нефтепродукты и другие жидкости. Метод определения температуры вспышки на приборе Тага с закрытым тиглем |
|  | ГОСТ 33195-2014 | Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации |
|  | ГОСТ 33461-2015 | Топлива авиационные и дистиллятные. Методы определения электрической проводимости |
|  | ГОСТ EN 116-2017 | Топливо дизельное и печное бытовое. Определение предельной температуры фильтруемости. Метод поэтапного охлаждения в бане |
|  | ГОСТ IEC 62841-3-7-2020 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-7. Частные требования к переносным алмазным пилам |
|  | ГОСТ IEC Guide 104-2017 | Подготовка публикаций по безопасности и использование основополагающих и групповых публикаций по безопасности |
|  | ГОСТ ISO 21015-2019 | Мебель офисная. Рабочие стулья. Методы испытаний на устойчивость, прочность и надежность |
|  | ГОСТ Р 113.00.09-2020 | Наилучшие доступные технологии. Производство аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот. Выбор маркерных веществ для сбросов от промышленных источников |
|  | ГОСТ Р 113.00.10-2020 | Наилучшие доступные технологии. Производство аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот. Производственный экологический контроль |
|  | ГОСТ Р 52770-2020 | Изделия медицинские. Система оценки биологического действия. Часть 1. Общие требования биологической безопасности |
|  | ГОСТ Р 55912-2020 | Климатология строительная. Номенклатура показателей наружного воздуха |
|  | ГОСТ Р 57700.24-2020 | Компьютерные модели и моделирование. Валидационный базис |
|  | ГОСТ Р 57700.25-2020 | Компьютерные модели и моделирование. Процедуры валидации |
|  | ГОСТ Р 59145-2020 | Методы расчета веса груза по осадке судна |
|  | ГОСТ Р 59164-2020 | Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего и специального назначения. Общие технические требования |
|  | ГОСТ Р 59165-2020 | Оптика и фотоника. Датчики волоконно-оптические. Датчики температуры на основе волоконной брэгговской решетки. Общие технические требования и методы испытаний |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 19086-4-2020 | Информационные технологии. Облачные вычисления. Структура соглашения об уровне обслуживания (SLA). Часть 4. Компоненты информационной безопасности и защиты персональных данных |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 27018-2020 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Свод правил по защите персональных данных (ПДн) в публичных облаках, используемых для их обработки |
|  | ПНСТ 471-2020 | Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Расчет энергоэффективности сжигания твердых коммунальных отходов |
|  | ГОСТ 5976-2020 | Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 12248.5-2020 | Грунты. Метод суффозионного сжатия |
|  | ГОСТ 12248.9-2020 | Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости мерзлых грунтов методом одноосного сжатия |
|  | ГОСТ 12248.10-2020 | Грунты. Определение характеристик деформируемости мерзлых грунтов методом компрессионного сжатия |
|  | ГОСТ 12248.11-2020 | Грунты. Определение характеристик прочности оттаивающих грунтов методом среза |
|  | ГОСТ 26319-2020 | Грузы опасные. Упаковка |
|  | ГОСТ 32397-2020 | Щитки распределительные для производственных и общественных зданий. Общие технические условия |
|  | ГОСТ EN 397-2020 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты головы. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний |
|  | ГОСТ EN 13832-3-2020 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от химических веществ. Часть 3. Требования к обуви, устойчивой к длительному контакту с химическими веществами |
|  | ГОСТ ISO 13909-2-2018 | Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 2. Уголь. Отбор проб из движущихся потоков |
|  | ГОСТ Р 60.3.0.2-2020 | Роботы и робототехнические устройства. Роботы промышленные манипуляционные. Перемещение объектов с помощью захватного устройства зажимного типа. Термины, определения и представление характеристик |
|  | ГОСТ Р 57700.21-2020 | Компьютерное моделирование в процессах разработки, производства и обеспечения эксплуатации изделий. Термины и определения |
|  | ГОСТ Р 58629-2020 | Системы и комплексы космические. Анализ видов, последствий и критичности отказов изделий и процессов. Общие требования |
|  | ГОСТ Р 58632-2020 | Системы и комплексы космические. Требования безопасности эксплуатации, порядок задания и оценки соответствия |
|  | ГОСТ Р 58651.3-2020 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Профиль информационной модели линий электропередачи и электросетевого оборудования напряжением 110–750 кВ |
|  | ГОСТ Р 59149-2020 | Окна и двери. Метод определения теплотехнических характеристик в натурных условиях |
|  | ГОСТ Р 59175-2020 | Лампы люминесцентные двухцокольные. Эксплуатационные требования |
|  | ГОСТ Р 59182-2020 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Тепловые электрические станции. Газотурбинные установки. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования |
|  | ГОСТ Р 59184-2020 | Аддитивные технологии. Оборудование для селективного лазерного сплавления. Общие требования |
|  | ГОСТ Р ИСО 26262-2-2020 | Дорожные транспортные средства. Функциональная безопасность. Часть 2. Менеджмент функциональной безопасности |
|  | ГОСТ Р ИСО 26262-3-2020 | Дорожные транспортные средства. Функциональная безопасность. Часть 3. Стадия формирования концепции |
|  | ПНСТ 460-2020 | Интеллектуальные транспортные системы. Кооперативные интеллектуальные транспортные системы. Часть 1. Роли и ответственность в контексте архитектуры кооперативных интеллектуальных транспортных систем |
|  | ПНСТ 461-2020 | Интеллектуальные транспортные системы. Доступ к системам связи для наземных мобильных объектов (CALM). Архитектура |
|  | ПНСТ 495-2020 | Строительные работы и типовые технологические процессы. Аддитивные технологии. Применение трехмерной печати (3D-печать) в строительстве. Общие требования |
|  | ПНСТ 496-2020 | Батареи аккумуляторные и установки батарейные. Требования безопасности. Часть 6. Тяговые литий-ионные батареи |
|  | ПНСТ 500-2020 | Нанотехнологии. Часть 13. Графен и двухмерные (2D) материалы на его основе. Термины и определения |
|  | ГОСТ 12248.1-2020 | Грунты. Определение характеристик прочности методом одноплоскостного среза |
|  | ГОСТ 12248.2-2020 | Грунты. Определение характеристик прочности методом одноосного сжатия |
|  | ГОСТ 12248.3-2020 | Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости методом трехосного сжатия |
|  | ГОСТ 12248.4-2020 | Грунты. Определение характеристик деформируемости методом компрессионного сжатия |
|  | ГОСТ 12248.6-2020 | Грунты. Метод определения набухания и усадки |
|  | ГОСТ 12248.7-2020 | Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости мерзлых грунтов методом испытания шариковым штампом |
|  | ГОСТ 12248.8-2020 | Грунты. Определение характеристик прочности мерзлых грунтов методом среза по поверхности смерзания |
|  | ГОСТ 23181-2020 | Автомобильные транспортные средства. Приводы тормозные гидравлические. Технические требования |
|  | ГОСТ IEC 60050-714-2017 | Международный электротехнический словарь. Глава 714. Коммутация и сигнализация в электросвязи |
|  | ГОСТ IEC 60050-903-2017 | Международный электротехнический словарь. Часть 903. Оценка риска |
|  | ГОСТ IEC 60050-904-2017 | Международный электротехнический словарь. Часть 904. Стандартизация в области окружающей среды для электрических и электронных изделий и систем |
|  | ГОСТ ISO 647-2018 | Угли бурые и лигниты. Определение выхода смолы, воды, газа и коксового остатка путем перегонки при низкой температуре |
|  | ГОСТ ISO 12311-2020 | Средства индивидуальной защиты глаз. Очки солнцезащитные и аналогичные. Методы испытаний |
|  | ГОСТ ISO 22854-2015 | Нефтепродукты жидкие. Определение группового содержания углеводородов и кислородсодержащих соединений в автомобильном бензине и автомобильном этанольном топливе (Е85) методом многомерной газовой хроматографии |
|  | ГОСТ Р 57700.22-2020 | Компьютерные модели и моделирование. Классификация |
|  | ГОСТ Р 57700.23-2020 | Компьютерные модели и моделирование. Валидация. Общие положения |
|  | ГОСТ Р 57700.26-2020 | Высокопроизводительные вычислительные системы. Требования приемочных испытаний |
|  | ГОСТ Р 58633-2020 | Системы и комплексы космические. Управление критичными и специальными процессами. Общие требования |
|  | ГОСТ Р 58823-2020 | Автомобильные транспортные средства. Системы автоматизации управления движением. Классификация и определения |
|  | ГОСТ Р 58824-2020 | Автомобильные транспортные средства. Системы адаптивного круиз-контроля. Общие технические требования и методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 58838-2020 | Автомобильные транспортные средства. Бортовые системы помощи водителю. Системы непрямого обзора. Общие технические требования и методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 59037-2020 | Аддитивные технологии. Конструирование металлических изделий. Руководящие принципы |
|  | ГОСТ Р ИСО 7207-2-2020 | Имплантаты для хирургии. Компоненты частичных и тотальных эндопротезов коленного сустава. Часть 2. Суставные поверхности, изготовленные из металлических, керамических и полимерных материалов |
|  | ПНСТ 457-2020 | Интеллектуальные транспортные системы. Информация для пассажиров городского пассажирского транспорта. Часть 1. Система стандартов для информационных систем |
|  | ПНСТ 458-2020 | Интеллектуальные транспортные системы. Внешние системы обнаружения и предупреждения об опасности. Общие требования |
|  | ПНСТ 459-2020 | Интеллектуальные транспортные системы. Кооперативные системы. Глобальная уникальная идентификация |
|  | ГОСТ 27682-2020 | Лампы ртутные высокого давления. Эксплуатационные требования |
|  | ГОСТ 34685-2020 | Автомобили оперативно-служебные для перевозки лиц, задержанных в административном порядке. Общие технические требования |
|  | ГОСТ 34691-2020 | Автомобильные транспортные средства. Содержание загрязняющих веществ, выделяющихся из материалов интерьера салона (пассажирского помещения). Методы испытаний |
|  | ГОСТ 34692-2020 | Автомобильные транспортные средства. Трубопроводы тормозного пневматического привода с применением полимерных труб. Технические требования |
|  | ГОСТ IEC 60050-716-1-2017 | Международный электротехнический словарь. Глава 716-1. Цифровая сеть с интеграцией служб (ЦСИС) Часть 1. Общие аспекты |
|  | ГОСТ IEC 60059-2017 | Ток электрический. Стандартные номинальные значения по IEC |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-82-2018 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные требования к игровым автоматам и автоматам самообслуживания |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-86-2015 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-86. Дополнительные требования к электрическим устройствам для отлова рыбы |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-105-2015 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-105. Дополнительные требования к многофункциональным душевым кабинам |
|  | ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к ручным молоткам и перфораторам |
|  | ГОСТ Р 43.4.23-2020 | Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Система «человек–информация». Применение кодированное информации для осуществления с проведением человекоинформационных взаимодействий лингвосемантизированной информационной деятельности |
|  | ГОСТ Р 43.4.26-2020 | Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Система «человек–информация». Информация речевая в человекоинформационных взаимодействях при проведении информационной деятельности |
|  | ГОСТ Р 43.4.28-2020 | Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Система «человек–информация». Поддержка лингвосемантизированная осуществления информационной деятельности |
|  | ГОСТ Р 60.3.3.2-2020 | Роботы и робототехнические устройства. Роботы промышленные манипуляционные. Методы и средства оценки рабочих характеристик роботов |
|  | ГОСТ Р 113.00.05-2020 | Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по проведению общественной проверки внедрения НДТ на предприятиях |
|  | ГОСТ Р 113.00.06-2020 | Наилучшие доступные технологии. Порядок отбора и назначения экспертов для определения соответствия наилучшим доступным технологиям. Общие требования |
|  | ГОСТ Р 59036-2020 | Аддитивные технологии. Производство на основе селективного лазерного сплавления металлических порошков. Общие положения |
|  | ГОСТ Р 59140-2020 | Оценка соответствия. Правила декларирования соответствия теплоизоляционных материалов |
|  | ГОСТ Р 59142-2020 | Перевозка подвижной техники на судах внутреннего водного транспорта. Общие требования |
|  | ГОСТ Р 59147-2020 | Внутренний водный транспорт. Суда. Номенклатура показателей качества |
|  | ГОСТ Р 59173-2020 | Ракетно-космическая техника. Сварка лазерная тугоплавких металлов и сплавов на их основе. Типовой технологический процесс |
|  | ГОСТ Р 59174-2020 | Ракетно-космическая техника. Система отработки технологических процессов создания изделий. Основные положения |
|  | ГОСТ Р 59190-2020 | Интегрированная логистическая поддержка продукции военного назначения. Каталогизация предметов снабжения. Идентификация предметов снабжения |
|  | ГОСТ Р 59192-2020 | Электронная технологическая документация. Основные положения |
|  | ГОСТ Р ИСО 6469-3-2020 | Транстпорт дорожный на электрической тяге. Требования безопасности. Часть 3. Электробезопасность. Электрические цепи электрораспределительных систем и электропроводящие вспомогательные электрические системы |
|  | ГОСТ Р ИСО 14242-1-2020 | Имплантаты для хирургии. Износ тотальных эндопротезов тазобедренного сустава. Часть 1. Параметры нагружения и перемещения для испытательных машин и условия окружающей среды при испытании |
|  | ПНСТ 494-2020 | Внутренний водный транспорт. Объекты инфраструктуры. Набережные, подпорные стены полугравитационные и гравитационные. Особенности расчета и проектирования различных гравитационных конструкций |
|  | ГОСТ Р ИСО 30401-2020 | Системы менеджмента знаний. Основные требования |
|  | ГОСТ 12.2.111-2020 | Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности |
|  | ГОСТ 3163-2020 | Автомобильные транспортные средства. Прицепы и полуприцепы автомобильные. Общие технические требования |
|  | ГОСТ 4364-2020 | Автомобильные транспортные средства. Приводы пневматические тормозных систем. Технические требования |
|  | ГОСТ 10578-2020 | Насосы топливные дизелей. Технические требования и методы испытаний |
|  | ГОСТ 20276.6-2020 | Грунты. Метод испытания лопастным прессиометром |
|  | ГОСТ 32635-2020 | Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Микроядерный тест на клетках млекопитающих in vitro |
|  | ГОСТ 34660-2020 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Микроядерный анализ на эритроцитах млекопитающих |
|  | ГОСТ 34682.1-2020 | Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 1. Платформы лестничные и с наклонным перемещением |
|  | ГОСТ 34682.3-2020 | Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 3. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации. Правила отбора образцов |
|  | ГОСТ IEC 60050-731-2017 | Международный электротехнический словарь. Глава 731. Волоконно-оптическая связь |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-23-2019 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей или волосами |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-29. Дополнительные требования к зарядным устройствам батарей |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-73-2018 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-73. Дополнительные требования к стационарным погружным нагревателям |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения |
|  | ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 | Светильники. Часть 2-17. Частные требования . Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий |
|  | ГОСТ ISO 37-2020 | Резина и термоэластопласты. Определение упругопрочностных свойств при растяжении |
|  | ГОСТ ISO 13909-3-2018 | Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 3. Уголь. Отбор проб от стационарных партий |
|  | ГОСТ ISO 23529-2020 | Резина. Общие методы приготовления и кондиционирования образцов для определения физических свойств |
|  | ГОСТ Р 43.4.14-2020 | Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Система «человек–информация». Образование и функционирование систем «человек–информация» в информационной деятельности |
|  | ГОСТ Р 43.4.15-2020 | Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Система «человек–информация». Человекоинформационные взаимодействия в функционировании систем «человек–информация» |
|  | ГОСТ Р 43.4.17-2020 | Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Система «человек–информация». Висцериозис информационной деятельности |
|  | ГОСТ Р 43.4.19-2020 | Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Система «человек–информация». Семантика мышления в информационной деятельности |
|  | ГОСТ Р 113.00.08-2020 | Наилучшие доступные технологии. Система оценки наилучших доступных технологий. Общие требования |
|  | ГОСТ Р 57700.27-2020 | Высокопроизводительные вычислительные системы. Термины и определения |
|  | ГОСТ Р 59124-2020 | Сохранение объектов культурного наследия. Состав и содержание научно-проектной документации проекта зон охраны. Общие требования |
|  | ГОСТ Р 59134-2020 | Конструкции ограждающие светопрозрачные. Монтаж модулей и элементов для фасадов светопрозрачных навесных. Правила и контроль выполнения работ |
|  | ГОСТ Р 59139-2020 | Технические условия на продукцию промышленности строительных материалов. Содержание, оформление, порядок разработки и утверждения |
|  | ГОСТ Р 59146-2020 | Внутренний водный транспорт. Суда. Методы оценки технического уровня и качества |
|  | ГОСТ Р 59155-2020 | Лифты. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 59169-2020 | Строительные работы и типовые технологические процессы. Применение беспилотных воздушных судов при выполнении земляных работ. Общие требования |
|  | ГОСТ Р 59170-2020 | Сидры фруктовые и сидры фруктовые ароматизированные. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р ИСО 21535-2020 | Имплантаты хирургические неактивные. Имплантаты для замены суставов. Специальные требования к имплантатам для протезирования тазобедренного сустава |
|  | ПНСТ 473-2020 | Изделия, полученные методом аддитивных технологических процессов. Требования к образцам для испытаний |
|  | ПНСТ 493-2020 | Внутренний водный транспорт. Объекты инфраструктуры. Набережные, подпорные стены тонкостенные (шпунтовые). Особенности расчета и проектирования различных конструкций |
|  | ПНСТ 497-2020 | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Герметичные никель-металлгидридные аккумуляторы и модули для промышленного использования. Часть 2 . Требования безопасности и методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 58426-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы противогололедные. Методы испытаний |
|  | ПНСТ 466-2020 | Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования |