**Перечень новых документов**

**за период с 01.11.2020 по 30.11.2020**

|  | **Обозначение** | **Наименование** |
| --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 32379-2020 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке репродуктивной/онтогенетической токсичности (скрининговый метод) |
|  | ГОСТ ISO 21398-2016 | Уголь каменный и кокс. Руководство по контролю системы механического отбора проб |
|  | ГОСТ Р 43.4.20-2020 | Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Система «человек–информация». Представление информации для осуществления с проведением человекоинформационных взаимодействий лингвосемантизированнной информационной деятельности |
|  | ГОСТ Р 43.4.24-2020 | Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Система «человек–информация». Применение адаптированное информации для осуществления с проведением человекоинформационных взаимодействий лингвосемантизированной информационной деятельности |
|  | ГОСТ Р 59123-2020 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Общие требования и классификация |
|  | ГОСТ Р 59127-2020 | Электромобили и автомобильные транспортные средства с комбинированными энергоустановками. Идентификация |
|  | ГОСТ Р 59133-2020 | Охрана окружающей среды. Общие требования по формированию стандартов |
|  | ГОСТ Р 59138-2020 | Концентрат оловянный. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 59153-2020 | Имплантаты сердечно-сосудистые. Внутрисосудистые имплантаты. Сосудистые стенты. Технические требования для государственных закупок |
|  | ГОСТ Р 59161-2020 | Топливо твердое минеральное. Метод определения фосфора |
|  | ГОСТ Р ИСО 4079-2020 | Рукава резиновые гидравлические с текстильным армированием и рукава в сборе для жидкостей на нефтяной или водяной основе. Технические требования |
|  | ГОСТ Р ИСО 9241-392-2020 | Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 392. Рекомендации по снижению утомления глаз от просмотра стереоскопических изображений |
|  | ГОСТ 12.4.103-2020 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация |
|  | ГОСТ 6360-2020 | Масла моторные МТ-16П и М-16ПЦ. Технические условия |
|  | ГОСТ 27566-2020 | Вещества особо чистые. Определение примесей химических элементов методами атомно-эмиссионной спектрометрии в жидкофазных веществах |
|  | ГОСТ ISO 1795-2020 | Каучук натуральный и синтетический. Отбор проб и дальнейшие подготовительные процедуры |
|  | ГОСТ ISO 16900-4-2020 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний и испытательное оборудование. Часть 4. Определение сорбционной емкости, устойчивости к внутренней диффузии/десорбции противогазовых и комбинированных фильтров на постоянном воздушном потоке и времени защитного действия фильтров для защиты от монооксида углерода на синусоидальном воздушном потоке |
|  | ГОСТ ISO 16972-2020 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Словарь и графические символы |
|  | ГОСТ Р 59143-2020 | Услуги пассажирского внутреннего водного транспорта. Общие требования |
|  | ГОСТ Р 59150-2020 | Материалы пароизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р 59152-2020 | Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к системам защиты от коррозии стальной арматуры в бетоне |
|  | ГОСТ Р ИСО 14242-2-2020 | Имплантаты для хирургии. Износ тотальных эндопротезов тазобедренного сустава. Часть 2. Методы измерений |
|  | ПНСТ 463-2020 | Интеллектуальные транспортные системы. Системы обнаружения пешеходов и предотвращения столкновений. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытания |
|  | ГОСТ 10541-2020 | Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей. Технические условия |
|  | ГОСТ 32395-2020 | Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 31610.15-2020 | Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «n» |
|  | ГОСТ 31610.20-1-2020 | Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные |
|  | ГОСТ 32636-2020 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Субхроническая ингаляционная токсичность: 90-дневное исследование |
|  | ГОСТ EN 960-2020 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты головы. Макеты головы человека для испытаний защитных касок. Общие технические требования |
|  | ГОСТ Р 22.3.17-2020 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Планирование мероприятий по эвакуации и рассредоточению населения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций. Основные положения |
|  | ГОСТ Р 59129-2020 | Цветные металлы. Термины и определения |
|  | ГОСТ Р 59141-2020 | Внутренний водный транспорт. Перегрузочные работы при транспортировке подвижной техники. Общие требования |
|  | ГОСТ 12337-2020 | Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия |
|  | ГОСТ 26805-2020 | Заклепка трубчатая для односторонней клепки тонколистовых строительных металлоконструкций. Технические условия |
|  | ГОСТ 31427-2020 | Здания жилые и общественные. Состав показателей энергетической эффективности |
|  | ГОСТ 32373-2020 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Основные требования к проведению испытаний по оценке острой токсичности при накожном поступлении |
|  | ГОСТ 34658-2020 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Оценка раздражающего/разъедающего воздействия на глаза |
|  | ГОСТ 34659-2020 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Оценка хромосомных аберраций в клетках костного мозга млекопитающих |
|  | ГОСТ 34662-2020 | Вентиляторы канальные. Классификация и параметры |
|  | ГОСТ 34667.4-2020 | Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 4. Типы поверхностей и их подготовка |
|  | ГОСТ 34673.1-2020 | Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 1. Методы контроля электротехнических параметров |
|  | ГОСТ 34673.2-2020 | Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 2. Методы испытаний по защите при аварийных процессах и по измерению нагрева электрооборудования |
|  | ГОСТ Р 59130-2020 | Аддитивные технологии. Подтверждение качества и свойств изделий для судостроения и морской техники |
|  | ГОСТ Р 59131-2020 | Аддитивные технологии. Изделия фигурные из алюминиевых сплавов. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р ИСО 4641-2020 | Рукава напорно-всасывающие резиновые и рукава в сборе для воды. Технические требования |
|  | ГОСТ Р ИСО 10683-2020 | Изделия крепежные. Системы неэлектролитических цинк-ламельных покрытий |
|  | ПНСТ 401-2020 | Воздух рабочей зоны. Термины и определения |
|  | ГОСТ 33950-2016 | Изделия пиротехнические. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 34680-2020 | Краны грузоподъемные. Крюки кованые и штампованные. Технические требования |
|  | ГОСТ ISO 10993-4-2020 | Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 4. Исследования изделий, взаимодействующих с кровью |
|  | ГОСТ Р 42.4.04-2020 | Гражданская оборона. Средства защиты коллективные. Средства регенерации воздуха. Общие технические требования. Методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 42.4.06-2020 | Гражданская оборона. Средства коллективной защиты. Фильтровентиляционные системы. Общие технические требования. Методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 59117-2020 | Концентрат сурьмяный. Технические условия |
|  | ГОСТ 30734-2020 | Блоки оконные мансардные. Технические условия |
|  | ГОСТ 32367-2020 | Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Угнетение репродуктивной способности Дафнии магна |
|  | ГОСТ 34661-2020 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке канцерогенной активности |
|  | ГОСТ IEC 60050-701-2017 | Международный электротехнический словарь. Глава 701. Электросвязь, каналы и сети |
|  | ГОСТ ISO 13909-4-2018 | Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 4. Уголь. Подготовка проб для испытаний |
|  | ГОСТ ISO 19013-2-2020 | Рукава и трубки резиновые для топливной системы двигателей внутреннего сгорания. Технические требования. Часть 2. Рукава и трубки для бензина |
|  | ГОСТ Р 59125-2020 | Арматура трубопроводная. Клапаны предохранительные для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р 59136-2020 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Материалы сварочные. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р 59148-2020 | Масло рыжиковое для пищевой и комбикормовой промышленности. Технические условия |
|  | ГОСТ 12.4.255-2020 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты головы. Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 34667.2-2020 | Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 2. Классификация условий окружающей среды |
|  | ГОСТ IEC 60050-723-2017 | Международный электротехнический словарь. Глава 723. Вещание: звуковое, телевизионное, передача данных |
|  | ГОСТ IEC 61340-4-4-2020 | Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Мягкие контейнеры для сыпучих материалов. Классификация по электростатическим свойствам |
|  | ГОСТ ISO 11612-2020 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретой поверхностью. Технические требования и методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 59040-2020 | Листы алюминиево-композитные для элементов облицовки зданий и сооружений. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 59113-2020 | Сохранение объектов культурного наследия. Производство работ. Подготовительные работы и инженерная подготовка территории объекта. Общие положения |
|  | ГОСТ 9972-2020 | Масла нефтяные турбинные с присадками. Технические условия |
|  | ГОСТ 11063-2020 | Масла моторные с присадками. Метод определения стабильности по индукционному периоду осадкообразования |
|  | ГОСТ 21290-2018 | Брикеты угольные. Метод определения водопоглощения |
|  | ГОСТ 21291-2018 | Брикеты угольные. Метод определения толщины поясной кромки |
|  | ГОСТ 32643-2020 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Токсичность подострая ингаляционная: 28-дневное исследование |
|  | ГОСТ 34681-2020 | Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования |
|  | ГОСТ EN 1496-2020 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные. Общие технические требования. Методы испытаний |
|  | ГОСТ IEC 60050-713-2017 | Международный электротехнический словарь. Глава 713. Радиосвязь: приемники, передатчики, сети и их режимы работы |
|  | ГОСТ IEC 60050-715-2017 | Международный электротехнический словарь. Глава 715. Сети электросвязи, телетрафик и эксплуатация |
|  | ГОСТ ISO 12312-1-2020 | Средства индивидуальной защиты глаз. Очки солнцезащитные и аналогичные. Часть 1. Очки солнцезащитные для общего применения |
|  | ГОСТ Р 42.4.05-2020 | Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Общие технические требования |
|  | ГОСТ Р 55224-2020 | Цементы для транспортного строительства. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 58427-2020 | Материалы противогололедные для применения на территории населенных пунктов. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р 59110-2020 | Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Сбеги и недорезы для метрической резьбы ИСО |
|  | ГОСТ Р 59116-2020 | Ложемент универсальный съемный медицинский. Общие технические требования, методы контроля и испытаний |
|  | ГОСТ Р 59122-2020 | Работы кровельные. Монтаж крыш с водоизоляционным слоем из кровельных гибких полимерных (термопластичных и эластомерных) материалов. Правила и контроль выполнения работ |
|  | ГОСТ Р 59128-2020 | Цветные металлы. Общие положения и классификация |
|  | ГОСТ Р ИСО 13951-2020 | Трубопроводы из пластмасс. Метод определения стойкости узлов соединения труба/труба или труба/фитинг к растягивающей нагрузке |
|  | ПНСТ 451.2-2020 | Инновационный менеджмент. Управление продукцией. Часть 2. Внедрение продукционных инноваций в деятельность организаций |
|  | ГОСТ 30643-2020 | Конструкции строительные с тепловой изоляцией. Метод определения санитарно-химических характеристик |
|  | ГОСТ 34670-2020 | Системы газораспределительные. Пункты редуцирования газа. Функциональные требования |
|  | ГОСТ EN 13832-1-2020 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от химических веществ. Часть 1. Методы испытаний |
|  | ГОСТ EN 13832-2-2020 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от химических веществ. Часть 2. Требования к обуви, устойчивой к ограниченному контакту с химическими веществами |
|  | ГОСТ ISO 25239-4-2020 | Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 4. Технические требования и аттестация процедур сварки |
|  | ГОСТ Р 21.703-2020 | Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи |
|  | ГОСТ Р 55260.3.1-2020 | Гидроэлектростанции. Гидротурбины. Технические требования к поставке |
|  | ГОСТ Р 58630-2020 | Системы и комплексы космические. Безопасность эксплуатации. Термины и определения |
|  | ГОСТ Р 58842-2020 | Автомобильные транспортные средства. Бортовые системы помощи водителю. Системы распознавания объектов инфраструктуры. Общие технические требования и методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 59106-2020 | Сваи стальные винтовые. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 59107-2020 | Масла базовые. Технические условия |
|  | ПНСТ 465-2020 | Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Порядок формирования нормативных документов |
|  | ПНСТ 469-2020 | Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Производственный экологический контроль и мониторинг на объектах по обезвреживанию опасных отходов |
|  | ПНСТ 472-2020 | Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования по обращению с отходами бурения |
|  | ГОСТ 32380-2020 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке токсического воздействия на пренатальное развитие |
|  | ГОСТ 32436-2020 | Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке острого раздражающего/разъедающего действия на кожу |
|  | ГОСТ ISO 10382-2020 | Качество почв. Определение хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Газохроматографический метод с использованием электронозахватного детектора |
|  | ГОСТ Р 58631-2020 | Системы и комплексы космические. Порядок проведения работ по обеспечению безопасности эксплуатации изделий ракетно-космической техники |
|  | ГОСТ Р 58834-2020 | Автомобильные транспортные средства. Бортовые системы помощи водителю. Общие технические требования к компонентам и методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 58835-2020 | Автомобильные транспортные средства. Бортовые системы помощи водителю. Радарные подсистемы. Общие технические требования и методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 58840-2020 | Автомобильные транспортные средства. Бортовые устройства регистрации событий. Общие технические требования и методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 59069-2020 | Вода питьевая. Гамма-спектрометрический метод определения удельной активности радионуклида радон-222 |
|  | ГОСТ Р 59070-2020 | Охрана окружающей среды. Рекультивация нарушенных и нефтезагрязненных земель. Термины и определения |
|  | ГОСТ Р 59071-2020 | Охрана окружающей среды. Недра. Термины и определения |
|  | ГОСТ Р 59073-2020 | Средства дезинсекционные. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р 59077-2020 | Качество почвы. Экологическая доступность неполярных органических соединений. Определение потенциальной биодоступной и небиодоступной фракции с использованием сильного адсорбента или комплексона |
|  | ГОСТ Р 59090-2020 | Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Параметры затяжки. Упрощенный метод определения соотношения крутящего момента/угла поворота |
|  | ГОСТ Р 59094-2020 | Требования к оформлению документов на технологические процессы изготовления изделий методом порошковой металлургии |
|  | ГОСТ Р 59112-2020 | Трубы и фитинги из сшитого полиэтилена (РЕ-Х). Оценка степени сшивки по содержанию гель-фракции |
|  | ГОСТ Р ИСО 3503-2020 | Трубопроводы из пластмасс. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания узлов соединений на герметичность под внутренним давлением при изгибе |
|  | ГОСТ Р ИСО 12219-6-2020 | Воздух внутреннего пространства автотранспортных средств. Часть 6. Метод определения выделения среднелетучих органических соединений деталями и материалами внутренней отделки автотранспортного средства при высокой температуре с применением малой камеры |
|  | ГОСТ Р ИСО 16000-33-2020 | Воздух замкнутых помещений. Часть 33. Определение содержания фталатов методом газовой хроматографии/масс-спектрометрии (ГХ/МС) |
|  | ГОСТ Р ИСО 17733-2020 | Воздух рабочей зоны определение содержания ртути и неорганических соединений ртути. Метод атомной спектроскопии холодного пара |
|  | ГОСТ 17527-2020 | Упаковка. Термины и определения |
|  | ГОСТ ISO 18611-1-2020 | Суда и морские технологии. Восстановитель оксидов азота AUS 40. Часть 1. Требования к качеству |
|  | ГОСТ Р 51858-2020 | Нефть. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р 59050-2020 | Инновационный менеджмент. Этическая оценка исследований и инноваций. Часть 1. Компетенции комитета по этике |
|  | ГОСТ Р ИСО 18828-3-2020 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Стандартизированные процедуры проектирования производственных систем. Часть 3. Информационные потоки в процессах производственного планирования |
|  | ПНСТ 464-2020 | Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования по рекультивации отработанных золошлакоотвалов тепловых электростанций |
|  | ПНСТ 467-2020 | Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования по утилизации отходов от использования товаров |
|  | ПНСТ 468-2020 | Ресурсосбережение. Вторичные ресурсы и вторичное сырье. Термины и определения |
|  | ПНСТ 470-2020 | Ресурсосбережение. Термины и определения |
|  | ГОСТ 12.4.310-2020 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 32536-2020 | Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение острой токсичности для дафний |
|  | ГОСТ 32671-2020 | Упаковка стеклянная для продуктов детского питания. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 33206-2020 | Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Измерение массовой доли меди, цинка, свинца, висмута, кадмия, мышьяка, сурьмы методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой |
|  | ГОСТ ISO 13909-1-2018 | Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 1. Общие положения |
|  | ГОСТ Р 50444-2020 | Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования |
|  | ГОСТ Р 51105-2020 | Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Бензин неэтилированный. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 52050-2020 | Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1). Технические условия |
|  | ГОСТ Р 53454-2020 | Эргономика. Руководство по оптимизации нагрузки на скелетные мышцы |
|  | ГОСТ Р 58837-2020 | Автомобильные транспортные средства. Системы автоматизированного управления. Общие принципы проектирования |
|  | ГОСТ Р 58839-2020 | Автомобильные транспортные средства. Системы опережающего экстренного торможения. Общие технические требования и методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 59063-2020 | Арматура трубопроводная. Задвижки клиновые для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р 59064-2020 | Арматура трубопроводная. Краны шаровые для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р 59065-2020 | Арматура трубопроводная. Краны четырехходовые для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р 59066-2020 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Системы сглаживания волн давления для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р 59067-2020 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы вертикальные полупогружные. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р 59068-2020 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы консольные. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р 59085-2020 | Данные дистанционного зондирования Земли из космоса. Руководство пользователя данными дистанционного зондирования Земли из космоса, получаемыми с космических аппаратов радиолокационного наблюдения. Требования к структуре и содержанию |
|  | ГОСТ Р 59086-2020 | Данные дистанционного зондирования Земли из космоса. Руководство пользователя данными дистанционного зондирования Земли из космоса, получаемыми с космических аппаратов оптико-электронного наблюдения в видимом и ближнем инфракрасном диапазоне. Требования к структуре и содержанию |
|  | ГОСТ Р 59097-2020 | Материалы для аддитивного строительного производства. Технические требования |
|  | ГОСТ Р ИСО 19899-2020 | Трубопроводы из пластмасс. Механические соединения между фитингами и трубами из полиолефинов. Метод испытания на стойкость к осевой нагрузке (испытания AREL) |
|  | ПНСТ 453-2020 | Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 2. Трубы стальные бесшовные из стали аустенитного класса марок 08Х18Н10Т и 08Х18Н10Т-Ш |
|  | ПНСТ 454-2020 | Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 3. Трубы стальные сварные прямошовные из нелегированной и легированной стали |
|  | ПНСТ 455-2020 | Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 4. Трубы стальные сварные прямошовные из стали аустенитного класса марки 08Х18Н10Т |
|  | ПНСТ 456-2020 | Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 5. Трубы стальные сварные прямошовные холоднодеформированные из стали аустенитного класса |
|  | ГОСТ 32638-2020 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Метод оценки генных мутаций на клетках млекопитающих in vitro |
|  | ГОСТ 33732-2016 | Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности |
|  | ГОСТ ISO 374-4-2020 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 4. Определение устойчивости к разрушению химическими веществами |
|  | ГОСТ ISO 374-5-2020 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 5. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от микроорганизмов |
|  | ГОСТ ISO 25239-1-2020 | Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 1. Словарь |
|  | ГОСТ ISO 25239-2-2020 | Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 2. Конструкция сварных соединений |
|  | ГОСТ ISO 25239-3-2020 | Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 3. Аттестация сварщиков-операторов |
|  | ГОСТ ISO 25239-5-2020 | Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 5. Требования к качеству и контролю |
|  | ГОСТ Р 56523-2020 | Системы и комплексы космические. Программа обеспечения безопасности эксплуатации. Общие требования |
|  | ГОСТ Р 59081-2020 | Данные дистанционного зондирования Земли из космоса. Продукты обработки данных дистанционного зондирования Земли из космоса производные (базовые). Требования к составу и документированному описанию |
|  | ГОСТ Р 59082-2020 | Данные дистанционного зондирования Земли из космоса. Продукты обработки данных дистанционного зондирования Земли из космоса тематические. Типы задач, решаемых на основе тематических продуктов |
|  | ГОСТ Р ИСО 24505-2020 | Эргономическое проектирование. Метод формирования цветовых комбинаций с учетом возрастных изменений цветового зрения человека |
|  | ГОСТ 17.4.3.06-2020 | Охрана природы. Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ |
|  | ГОСТ 31610.46-2020 | Взрывоопасные среды. Часть 46. Узлы оборудования |
|  | ГОСТ EN 13594-2020 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные для мотоциклистов. Технические требования и методы испытаний |
|  | ГОСТ ISO 18611-2-2020 | Суда и морские технологии. Восстановитель оксидов азота AUS 40. Часть 2. Методы испытаний |
|  | ГОСТ ISO 18611-3-2020 | Суда и морские технологии. Восстановитель оксидов азота AUS 40. Часть 3. Обращение, транспортирование и хранение |
|  | ГОСТ ISO/TR 10993-22-2020 | Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 22. Руководство по наноматериалам |
|  | ГОСТ Р 59072-2020 | Средства дезинфицирующие. Суспензионный метод определения антимикробной активности |
|  | ГОСТ Р 59074-2020 | Средства дезинсекционные. Методы определения показателей эффективности |
|  | ГОСТ Р 59075-2020 | Средства дезинсекционные. Методы определения показателей токсичности |
|  | ГОСТ Р ИСО 18828-4-2020 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Стандартизированные процедуры проектирования производственных систем. Часть 4. Ключевые показатели эффективности процессов планирования производства |
|  | ГОСТ Р МЭК 62714-1-2020 | Формат обмена инженерными данными для использования в системах промышленной автоматизации. Стандартизированный формат обмена данными AutomationML. Часть 1. Архитектура и общие требования |
|  | ПНСТ 449-2020 | Интеллектуальные транспортные системы. Системы информирования и управления на грузовом автомобильном транспорте. Словарь данных и наборов сообщений по электронной идентификации и мониторингу опасных грузов |
|  | ПНСТ 451.1-2020 | Инновационный менеджмент. Управление продукцией. Часть 1. Развитие организации на основе результатов базовой и расширенной самооценки инновационной деятельности |
|  | ПНСТ 451.3-2020 | Инновационный менеджмент. Управление продукцией. Часть 3. Планирование новых видов продукции и услуг с использованием инструмента «Бизнес-инструктор» |
|  | ПНСТ 451.4-2020 | Инновационный менеджмент. Управление продукцией. Часть 4. Рекомендации по управлению брендом для малых и средних предприятий |
|  | ПНСТ 452.1-2020 | Инновационный менеджмент. Применение принципов экономики замкнутого цикла в организациях. Часть 1. Основные положения |
|  | ПНСТ 452.2-2020 | Инновационный менеджмент. Применение принципов экономики замкнутого цикла в организациях. Часть 2. Общие принципы и требования |
|  | ПНСТ 452.3-2020 | Инновационный менеджмент. Применение принципов экономики замкнутого цикла в организациях. Часть 3. Руководство по применению на малых и средних предприятиях |
|  | ГОСТ 21289-2018 | Брикеты угольные. Методы определения механической прочности |
|  | ГОСТ 34667.1-2020 | Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 1. Общие положения |
|  | ГОСТ 34667.3-2020 | Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 3. Проектные решения конструкций |
|  | ГОСТ Р 59051-2020 | Инновационный менеджмент. Этическая оценка исследований и инноваций. Часть 2. Оценка этического воздействия |
|  | ГОСТ Р 59052-2020 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Стандартизированные процедуры проектирования производственных систем. Часть 1. Основные положения |
|  | ГОСТ Р 59053-2020 | Охрана окружающей среды. Охрана и рациональное использование вод. Термины и определения |
|  | ГОСТ Р 59054-2020 | Охрана окружающей среды. Поверхностные и подземные воды. Классификация водных объектов |
|  | ГОСТ Р 59055-2020 | Охрана окружающей среды. Земли. Термины и определения |
|  | ГОСТ Р 59056-2020 | Охрана окружающей среды. Поверхностные и подземные воды. Общие требования по защите от загрязнения пестицидами |
|  | ГОСТ Р 59057-2020 | Охрана окружающей среды. Земли. Общие требования по рекультивации нарушенных земель |
|  | ГОСТ Р 59058-2020 | Охрана окружающей среды. Защита, рациональное использование и воспроизводство лесов. Термины и определения |
|  | ГОСТ Р 59059-2020 | Охрана окружающей среды. Контроль загрязнений атмосферного воздуха. Термины и определения |
|  | ГОСТ Р 59060-2020 | Охрана окружающей среды. Земли. Классификация нарушенных земель в целях рекультивации |
|  | ГОСТ Р 59061-2020 | Охрана окружающей среды. Загрязнение атмосферного воздуха. Термины и определения |
|  | ГОСТ Р 59062-2020 | Оценка инновационного менеджмента. Руководящие указания |
|  | ГОСТ Р 59080-2020 | Данные дистанционного зондирования Земли из космоса. Продукты обработки данных дистанционного зондирования Земли из космоса стандартные. Требования к составу и документированному описанию |
|  | ГОСТ Р 59084-2020 | Данные дистанционного зондирования Земли из космоса. Интеграция сервисов (услуг), предоставляемых потребителям с использованием данных дистанционного зондирования Земли из космоса, с картографическими веб-сервисами |
|  | ГОСТ Р 59093-2020 | Изделия медицинские имплантируемые. Общие требования безопасности при проведении магнитно-резонансной томографии. Методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 59111-2020 | Трубопроводы из пластмасс. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на герметичность под отрицательным давлением |
|  | ГОСТ Р ИСО 3458-2020 | Трубопроводы из пластмасс. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на герметичность под внутренним давлением |
|  | ГОСТ Р ИСО 3501-2020 | Трубопроводы из пластмасс. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод определения стойкости к выдергиванию под действием постоянного осевого усилия |
|  | ГОСТ Р ИСО 13844-2020 | Трубопроводы из пластмасс. Раструбные соединения с эластомерным уплотнительным кольцом для напорных труб из пластмасс. Метод испытания на герметичность при отрицательном давлении, угловом смещении и деформации |
|  | ГОСТ Р ИСО 13845-2020 | Трубопроводы из пластмасс. Раструбные соединения с эластомерным уплотнительным кольцом для напорных труб из термопластов. Метод испытания на герметичность при отрицательном давлении и угловом смещении |
|  | ГОСТ Р ИСО 14007-2020 | Экологический менеджмент. Руководящие указания по определению экологических затрат и выгод |
|  | ГОСТ Р ИСО 56002-2020 | Инновационный менеджмент. Системы инновационного менеджмента. Руководящие указания |
|  | ГОСТ Р ИСО 56003-2020 | Инновационный менеджмент. Методы и средства организации инновационного партнерства. Руководящие указания |
|  | ГОСТ 17804-2020 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная. Метод определения пылепроницаемости тканей и соединительных швов |
|  | ГОСТ 32637-2020 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Повторное исследование пероральной токсичности на грызунах: 90-дневное |
|  | ГОСТ Р 59078-2020 | Электромобили и автомобильные транспортные средства с комбинированными энергоустановками. Классификация |
|  | ГОСТ Р 59079-2020 | Данные дистанционного зондирования Земли из космоса. Типы данных дистанционного зондирования Земли из космоса |
|  | ГОСТ Р 59083-2020 | Данные дистанционного зондирования Земли из космоса. Сервисы (услуги), представляемые потребителям с использованием данных дистанционного зондирования Земли из космоса. Обеспечение доступа потребителей к сервисам на основе данных дистанционного зондирования Земли из космоса |
|  | ГОСТ Р 59096-2020 | Материалы для аддитивного строительного производства. Методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 59109-2020 | Элементы реакционных трубчатых печей, работающих под давлением. Технические условия |