

ГОСТы, вводящиеся в действие в январе 2023 года

- ГОСТ 2.310-2022** Единая система конструкторской документации. Нанесение на чертежах обозначений покрытий, термической и других видов обработки, в том числе с использованием аддитивного производства
- ГОСТ 3.1408-2022** Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы получения покрытий, в том числе с использованием аддитивного производства
- ГОСТ 1510-2022** Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
- ГОСТ 3900-2022** Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности
- ГОСТ 5898-2022** Изделия кондитерские. Методы определения кислотности и щелочности
- ГОСТ 6201-2020** Горох шлифованный. Технические условия
- ГОСТ 6617-2021** Битумы нефтяные строительные. Технические условия
- ГОСТ 7758-2020** Фасоль продовольственная. Технические условия
- ГОСТ 8693-2022** Трубы металлические. Метод испытания на бортование
- ГОСТ 8694-2022** Трубы металлические. Метод испытания на раздачу
- ГОСТ 12329-2021** Нефтепродукты и углеводородные растворители. Метод определения анилиновой точки и ароматических углеводородов
- ГОСТ 12789-2022** Пивоваренная продукция. Методы определения цвета
- ГОСТ 18995.2-2022** Продукты химические жидкие. Метод определения показателя преломления
- ГОСТ 18995.5-2022** Продукты химические органические. Методы определения температуры кристаллизации
- ГОСТ 19301.1-2022** Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов
- ГОСТ 19301.2-2022** Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев
- ГОСТ 19301.3-2022** Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры кроватей
- ГОСТ 20060-2021** Газ природный. Определение температуры точки росы по воде
- ГОСТ 21149-2022** Хлопья овсяные. Технические условия
- ГОСТ 21261-2021** Нефтепродукты. Метод определения высшей теплоты сгорания и вычисление низшей теплоты сгорания
- ГОСТ 21534-2021** Нефть. Методы определения содержания хлористых солей
- ГОСТ 23381-2022** Стулья ученические и детские. Методы испытаний
- ГОСТ 24709-2022** Эмали ЭП-140. Технические условия
- ГОСТ 25214-2021** Бетон силикатный плотный. Технические условия
- ГОСТ 26682-2022** Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры
- ГОСТ 27567-2022** Вещества особо чистые. Метод определения примеси веществ, восстанавливающих перманганат калия
- ГОСТ 28420-2022** Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях
- ГОСТ 30028.4-2022** Средства защитные для древесины. Экспресс-метод оценки эффективности против древоокрашивающих и плесневых грибов
- ГОСТ 30060-2022** Пивоваренная продукция. Методы определения органолептических показателей и объема продукции
- ГОСТ 30210-2022** Мебель. Методы испытаний двухъярусных кроватей

ГОСТ 30571-2022 Сигареты. Определение содержания влажного и не содержащего никотин сухого конденсата (смолы) в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины

ГОСТ 30622.1-2022 Сигареты. Определение содержания воды в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии

ГОСТ 31338-2022 Акустика. Определение уровней звуковой мощности воздухораспределительного оборудования, демпферов и клапанов в реверберационном помещении

ГОСТ 31340-2022 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования

ГОСТ 31648-2022 Заменитель молочного жира. Технические условия

ГОСТ 31766-2022 Меды монофлорные. Технические условия

ГОСТ 32031-2022 Продукты пищевые. Методы выявления бактерий *Listeria monocytogenes* и других видов *Listeria* (*Listeria* sp.)

ГОСТ 32327-2022 Нефтепродукты. Определение кислотного числа потенциметрическим титрованием

ГОСТ 32419-2022 Классификация опасности химической продукции. Общие требования

ГОСТ 33075-2022 Напальчники резиновые. Технические требования

ГОСТ 33122-2022 Клеи для несущих деревянных конструкций. Общие технические условия

ГОСТ 33732-2016 Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности

ГОСТ 33950-2016 Изделия пиротехнические. Методы испытаний

ГОСТ 34730.1-2022 Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 1. Общие требования

ГОСТ 34730.2-1-2022 Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-1. Частные требования к пылесосам для сухой уборки

ГОСТ 34730.2-6-2022 Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-6. Частные требования для сушильных машин барабанного типа

ГОСТ 34807-2021 Газ природный. Методы расчета температуры точки росы по воде и массовой концентрации водяных паров

ГОСТ 34835-2022 Продукция пищевая специализированная. Изделия хлебобулочные безглютеновые. Общие технические условия

ГОСТ 34836-2022 Продукция пищевая специализированная. Изделия хлебобулочные для детского питания на основе пшеничной муки. Технические условия

ГОСТ 34837-2022 Смеси молочные адаптированные для детского питания. Определение содержания калия, натрия, кальция, магния и марганца методом атомно-абсорбционной спектроскопии

ГОСТ 34841-2022 Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Метод испытания пирофорной химической продукции в твердом состоянии

ГОСТ 34842-2022 Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Испытание окисляющей химической продукции в твердом состоянии

ГОСТ 34843-2022 Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Методы испытаний воспламеняющейся химической продукции в твердом состоянии

ГОСТ 34844-2022 Продукция пищевая. Определение массовой доли пищевых волокон

ГОСТ 34845-2022 Продукция пищевая специализированная, биологически активные добавки к пище. Метод определения массовой доли золы

ГОСТ 34846-2022 Полуфабрикаты мясные рубленые для детского питания. Технические условия

ГОСТ 34847-2022 Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли фруктового сырья. Часть 3. Количественное определение фруктового сырья

ГОСТ 34849-2022 Каучуки синтетические. Отбор проб и определение приемлемости партии

ГОСТ 34857-2022 Соски детские. Определение агидола-2, цимата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

ГОСТ 34859-2022 Арматура трубопроводная. Руководство по эксплуатации . Правила выполнения

ГОСТ 34860-2022 Издания книжные и журнальные для детей и подростков. Методы контроля

ГОСТ 34864-2022 Средства ликвидации аварий в скважинах. Термины и определения

ГОСТ 34866-2022 Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Метод испытания химической продукции в аэрозольной упаковке, распыляющей струю, на воспламенение в замкнутом пространстве

ГОСТ 34868-2022 Продукция винодельческая. Определение состава растворенного диоксида углерода методом масс-спектрометрии изотопных отношений IRMS/SIRA

ГОСТ 34870-2022 Соски детские. Технические условия

ГОСТ 34882-2022 Добавки пищевые. Количественное определение консервантов (бензойной и сорбиновой кислот и их солей) в комплексных пищевых добавках хроматографическим методом

ГОСТ 34886-2022 Интеллектуальная собственность. Служебные результаты интеллектуальной деятельности

ГОСТ 34888-2022 Интеллектуальная собственность. Термины и определения

ГОСТ 34892-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при герботических исследованиях

ГОСТ 34893-2022 Газ природный. Оценка эффективности аналитических систем

ГОСТ 34895-2022 Газ природный. Качество. Термины и определения

ГОСТ 34903-2022 Алкогольная продукция. Руководство по применению ультразвуковых методов анализа

ГОСТ 34916.1-2022 Интеллектуальная собственность. Использование объектов интеллектуальной собственности в сети интернет. Часть 1 . Общие положения

ГОСТ 34917-2022 Интеллектуальная собственность. Определение уровня контрафактности товаров на региональном уровне

ГОСТ EN 41003-2018 Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подсоединяемому к телекоммуникационным сетям и/или системе кабельного телевидения

ГОСТ EN 50065-4-2-2018 Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазоне частот от 3 до 148,5 кГц и от 1,6 до 30 МГц. Часть 4-2. Низковольтные развязывающие фильтры. Требования безопасности

ГОСТ EN 50065-4-7-2018 Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазоне частот от 3 до 148,5 кГц и от 1,6 до 30 МГц. Часть 4-7. Переносные низковольтные развязывающие фильтры. Требования безопасности

ГОСТ EN 50364-2018 Ограничение воздействия на человека электромагнитных полей от устройств, работающих в частотном диапазоне от 0 Гц до 300 ГГц и применяемых в электронном наблюдении за отдельными предметами (EAS), радиочастотной идентификации (RFID) и аналогичном оборудовании

ГОСТ EN 50491-3-2017 Общие требования к электронным системам бытовым и для зданий (HBES) и системам управления и автоматизации зданий (BACS). Часть 3. Требования к электрической безопасности

ГОСТ EN 50491-4-1-2018 Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS). Часть 4-1. Общие требования к функциональной безопасности изделий, предназначенных для включения в электронные системы жилых и общественных зданий (HBES) и системы автоматизации и управления зданиями (BACS)

ГОСТ IEC 60050-431-2022 Международный электротехнический словарь. Часть 431. Магнитные усилители

ГОСТ IEC 60050-551-2022 Международный электротехнический словарь. Часть 551. Силовая электроника

ГОСТ IEC 60050-702-2022 Международный электротехнический словарь. Глава 702. Колебания, сигналы и связанные с ними устройства

ГОСТ IEC 60118-13-2022 Электроакустика. Аппараты слуховые. Часть 13. Требования и методы измерения устойчивости к электромагнитным помехам от мобильных цифровых беспроводных устройств

ГОСТ IEC 60320-1-2021 Соединители приборные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования

ГОСТ IEC 60335-2-58-2021 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомечным машинам для предприятий общественного питания

ГОСТ IEC 60335-2-67-2014 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-67. Дополнительные требования к машинам коммерческого применения для обработки пола

ГОСТ IEC 60335-2-68-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-68. Дополнительные требования к струйным экстракционным машинам коммерческого назначения

ГОСТ IEC 60335-2-94-2021 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа

ГОСТ IEC 60335-2-111-2021 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-111. Дополнительные требования к электрическим матрасам ондоль с негнущейся обогревающей частью

ГОСТ IEC 60335-2-113-2021 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-113. Дополнительные требования к косметическим устройствам, содержащим лазеры и источники интенсивного света

ГОСТ IEC 60695-10-3-2018 Испытания на пожароопасность. Часть 10-3. Чрезмерный нагрев. Испытания на снятие деформационного напряжения формы

ГОСТ IEC 60695-11-3-2018 Испытания на пожароопасность. Часть 11-3. Испытательное пламя. Пламя мощностью 500 Вт. Оборудование и методы испытаний для подтверждения его соответствия

ГОСТ IEC 61010-2-040-2018 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-040. Дополнительные требования к стерилизаторам и моечным дезинфекторам, применяемым для обработки медицинских материалов

ГОСТ IEC 61010-2-201-2017 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-201. Частные требования к приборам контроля

ГОСТ IEC 61028-2017 Приборы электроизмерительные. Двухкоординатные самописцы

ГОСТ IEC 61058-1-1-2021 Выключатели для электрических приборов. Часть 1-1. Требования к механическим выключателям

ГОСТ IEC 61058-1-2-2021 Выключатели для электрических приборов. Часть 1-2. Требования к электронным выключателям

ГОСТ IEC 61543-2022 Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Электромагнитная совместимость

ГОСТ IEC 62020-2017 Электрооборудование вспомогательное. Устройства контроля дифференциального тока (RCMs) бытового и аналогичного назначения

ГОСТ IEC 62080-2017 Устройства звуковой сигнализации бытового и аналогичного назначения

ГОСТ IEC 62094-1-2017 Световые индикаторные устройства для стационарных электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования

ГОСТ IEC 62115-2022 Игрушки электрические. Безопасность

ГОСТ IEC 62196-2-2018 Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 2. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров вспомогательного оборудования переменного тока со штырями и контактными гнездами

ГОСТ IEC 62196-3-2018 Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 3. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров соединительных устройств постоянного тока и переменного/постоянного тока со штырями и контактными гнездами для транспортных средств

ГОСТ IEC 62463-2018 Приборы радиационной защиты. Рентгеновские системы для досмотра людей в целях обеспечения безопасности и обнаружения запрещенных предметов

ГОСТ IEC 62640-2021 Устройства защитного отключения с защитой от сверхтоков или без нее для штепсельных розеток бытового и аналогичного применения

ГОСТ IEC/TR 61641-2022 Низковольтное комплектное распределительное устройство. Руководство по проведению испытаний на воздействие электрической дуги в месте внутреннего короткого замыкания

ГОСТ ISO 2531-2022 Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения. Технические условия

ГОСТ ISO 2781-2022 Резина и термоэластопласты. Определение плотности

ГОСТ ISO 5603-2022 Резина. Определение прочности связи с металлокордом

ГОСТ ISO 7092-2016 Шайбы плоские. Мелкая серия. Класс точности А

ГОСТ ISO 7093-1-2016 Шайбы плоские. Крупная серия. Часть 1. Класс точности А

ГОСТ ISO 7093-2-2016 Шайбы плоские. Крупная серия. Часть 2. Класс точности С

ГОСТ ISO 7623-2022 Ленты конвейерные металлокордные. Определение прочности связи корда с обкладкой

ГОСТ ISO 7971-1-2022 Зерновые. Определение природы как массы гектолитра. Часть 1. Контрольный метод

ГОСТ ISO 8030-2022 Рукава резиновые и пластиковые. Определение воспламеняемости

ГОСТ ISO 8033-2022 Рукава резиновые и пластиковые. Определение прочности связи между элементами

ГОСТ ISO 8331-2022 Рукава резиновые и пластиковые и рукава в сборе. Рекомендации по выбору, хранению, применению и техническому обслуживанию

ГОСТ ISO 12830-2022 Целлюлоза, бумага и картон. Определение растворимых в кислоте магния, кальция, марганца, железа, меди, натрия и калия

ГОСТ ISO 13588-2022 Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Автоматизированный контроль ультразвуковым методом с применением фазированных решеток

ГОСТ ISO 15487-2022 Материалы и изделия текстильные. Метод оценки внешнего вида одежды и других готовых текстильных изделий после домашней стирки и сушки

ГОСТ ISO 15797-2022 Материалы и изделия текстильные. Процедуры промышленной стирки и отделки для испытаний одежды для работников

ГОСТ ISO 16010-2022 Уплотнения эластомерные. Требования к материалам уплотнений, применяемых в трубопроводах и арматуре для газообразного топлива и углеводородных жидкостей

ГОСТ ISO 20238-2022 Ленты конвейерные. Испытание на трение на барабане

ГОСТ ISO/IEC 29160-2022 Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Эмблема радиочастотной идентификации

ГОСТ Р 18.12.05-2022 Технологии авиатопливообеспечения. Средства фильтрации авиатопливообеспечения. Методы испытаний элементов микрофильтров

ГОСТ Р 60.2.0.1-2022 Роботы и робототехнические устройства. Модульный принцип построения сервисных роботов. Часть 1. Общие требования

ГОСТ Р 60.2.0.2-2022 Роботы и робототехнические устройства. Роботы космические. Классификация

ГОСТ Р 60.2.0.3-2022 Роботы и робототехнические устройства. Сервисные роботы. Биоморфные роботы. Термины и определения

ГОСТ Р 60.5.3.1-2022 Роботы и робототехнические устройства. Рабочие характеристики и соответствующие методы испытаний сервисных роботов. Часть 4. Роботы для поддержки поясницы

ГОСТ Р 60.7.0.2-2022 Роботы и робототехнические устройства. Комплекс телеуправляемого необитаемого подводного аппарата рабочего класса. Основные требования

ГОСТ Р 113.08.01-2022 Наилучшие доступные технологии. Метод гидродинамической суперкавитации для оптимизации биологической очистки сточных вод. Основные требования

ГОСТ Р 50958-2022 Вагоны трамвайные. Технические требования для перевозки инвалидов

ГОСТ Р 51304-2022 Услуги торговли. Общие требования

ГОСТ Р 51559-2022 Трансформаторы силовые масляные классов напряжения 110 и 220 кВ и автотрансформаторы класса напряжения 27,5 кВ для систем тягового железнодорожного электроснабжения переменного тока. Общие технические условия

ГОСТ Р 52313-2022 Птицеперерабатывающая промышленность. Продукция пищевая. Термины и определения

ГОСТ Р 52332-2022 Топлива авиационные. Определение температуры замерзания методом автоматического фазового перехода

ГОСТ Р 52651-2022 Извещатели охранные линейные радиоволновые для периметров. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 53172-2022 Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Технические требования

ГОСТ Р 53173-2022 Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Методы контроля

ГОСТ Р 53456-2022 Концентраты сывороточных белков сухие. Технические условия

ГОСТ Р 53560-2022 Системы тревожной сигнализации. Источники электропитания. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации

ГОСТ Р 54008-2022 Оценка соответствия. Схемы декларирования соответствия

ГОСТ Р 54237-2022 Топливо твердое минеральное. Определение химического состава золы методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой

ГОСТ Р 54281-2022 Нефтепродукты, смазочные масла и присадки. Метод определения воды кулонометрическим титрованием по Карлу Фишеру

ГОСТ Р 54306-2022 Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Технические требования

ГОСТ Р 54307-2022 Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Методы испытаний

ГОСТ Р 55190-2022 Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке (КРУ) на номинальное напряжение до 35 кВ. Общие технические условия

ГОСТ Р 55964-2022 Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации

ГОСТ Р 55986-2022 Силос и силаж. Общие технические условия

ГОСТ Р 56980.1-2022 Модули фотоэлектрические. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 1. Общие требования

ГОСТ Р 56980.1.3-2022 Модули фотоэлектрические. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 1.3. Специальные требования к испытаниям тонкопленочных фотоэлектрических модулей на основе аморфного кремния

ГОСТ Р 56980.1.4-2022 Модули фотоэлектрические. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 1.4. Специальные требования к испытаниям тонкопленочных фотоэлектрических модулей на основе Cu(In, Ga)(S, Se)₂

ГОСТ Р 56980.2-2022 Модули фотоэлектрические. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 2. Методы испытаний

ГОСТ Р 58231-2022 Информационные технологии. Биометрия. Машиночитаемые контрольные данные для испытаний и протоколов испытаний в биометрии. Часть 1. Протоколы испытаний

ГОСТ Р 58281-2022 Костыли и трости опорные. Технические условия

ГОСТ Р 58341.12-2022 Строительные конструкции зданий и сооружений атомных станций. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса

ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

ГОСТ Р 59164-2020 Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего и специального назначения. Общие технические требования

ГОСТ Р 59412-2022 Конструкции для удаления дымовых газов. Общие требования

ГОСТ Р 59676-2022 Комплексная система управления научными исследованиями и разработками. Паспорт технологии. Паспорт технической концепции

ГОСТ Р 59677-2022 Комплексная система управления научными исследованиями и разработками. Оценка уровней готовности технологий и систем

ГОСТ Р 59678-2022 Комплексная система управления научными исследованиями и разработками. Программа научно-исследовательских работ. Состав и формирование

ГОСТ Р 59679-2022 Комплексная система управления научными исследованиями и разработками. Общие положения

ГОСТ Р 59680-2022 Комплексная система управления научными исследованиями и разработками. Прогнозирование и стратегическое планирование научно-технологического развития

ГОСТ Р 59785-2021 Приспособления станочные. Кулачки эксцентриковые. Конструкция

ГОСТ Р 59889-2021 Транспортные средства. Внесение изменений в конструкцию транспортных средств, находящихся в эксплуатации. Технические требования, технический контроль и методы испытаний

ГОСТ Р 59921.0-2022 Системы искусственного интеллекта в клинической медицине. Основные положения

ГОСТ Р 59921.7-2022 Системы искусственного интеллекта в клинической медицине. Алгоритмы анализа медицинских изображений. Методы испытаний. Общие требования

ГОСТ Р 59921.8-2022 Системы искусственного интеллекта в клинической медицине. Часть 8. Руководящие указания по применению ГОСТ ISO 13485-2017

ГОСТ Р 59921.9-2022 Системы искусственного интеллекта в клинической медицине. Алгоритмы анализа данных в клинической физиологии. Методы испытаний. Общие требования

ГОСТ Р 59954-2021 Ракетно-космическая техника. Шайбы увеличенные. Классы точности А и С. Технические условия

ГОСТ Р 59955-2021 Ракетно-космическая техника. Шайбы уменьшенные. Классы точности А и С. Технические условия

ГОСТ Р 59978.1-2022 Конструкции для удаления дымовых газов. Теплотехнический и аэродинамический расчет. Часть 1. Конструкции для удаления дымовых газов от одного источника тепла

ГОСТ Р 59978.2-2022 Конструкции для удаления дымовых газов. Теплотехнический и аэродинамический расчет. Часть 2. Конструкции для удаления дымовых газов от нескольких источников тепла

ГОСТ Р 59981-2022 Системы и устройства безопасности, управления и диагностики микропроцессорные железнодорожного тягового подвижного состава. Требования к типовой архитектуре, интерфейсам, функциям

ГОСТ Р 59988.03.1-2022 Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Приборы и модули полупроводниковые. Спецификации декларативных знаний по техническим характеристикам

ГОСТ Р 59988.03.2-2022 Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Приборы и модули полупроводниковые. Перечень технических характеристик

ГОСТ Р 59988.04.1-2022 Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Приборы оптоэлектронные. Спецификации декларативных знаний по техническим характеристикам

ГОСТ Р 59988.04.2-2022 Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Приборы оптоэлектронные. Перечень технических характеристик

ГОСТ Р 70024.1-2022 Государственная система обеспечения единства измерений. Фильтры полосовые октавные и на долю октавы. Часть 1. Технические требования

ГОСТ Р 70024.2-2022 Государственная система обеспечения единства измерений. Фильтры полосовые октавные и на долю октавы. Часть 2. Испытания в целях утверждения типа

ГОСТ Р 70024.3-2022 Государственная система обеспечения единства измерений. Фильтры полосовые октавные и на долю октавы. Часть 3. Методика поверки

ГОСТ Р 70062-2022 Материалы гибкие рулонные гидроизоляционные полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия

ГОСТ Р 70063.1-2022 Материалы фильтрующие для улавливания наночастиц. Методика испытаний для определения эффективности улавливания сферических наночастиц. Часть 1. Наночастицы размером в диапазоне от 20 до 500 нм

ГОСТ Р 70063.2-2022 Материалы фильтрующие для улавливания наночастиц. Методика испытаний для определения эффективности улавливания сферических наночастиц. Часть 2. Наночастицы размером в диапазоне от 3 до 30 нм

ГОСТ Р 70064.1-2022 Фильтры очистки воздуха общего назначения. Часть 1. Технические характеристики, требования и система классификации, основанная на эффективности улавливания взвешенных частиц (ePM)

ГОСТ Р 70064.2-2022 Фильтры очистки воздуха общего назначения. Часть 2. Определение фракционной эффективности и перепада давления

ГОСТ Р 70064.3-2022 Фильтры очистки воздуха общего назначения. Часть 3. Определение зависимости пылезадерживающей способности и перепада давления от массы уловленной контрольной пыли

ГОСТ Р 70064.4-2022 Фильтры очистки воздуха общего назначения. Часть 4. Метод кондиционирования для определения

ГОСТ Р 70065-2022 Слаботочные системы. Кабельные системы. Топология слаботочных кабельных систем. Общие положения

ГОСТ Р 70086-2022 Материалы гибкие рулонные гидроизоляционные битумосодержащие. Общие технические условия

ГОСТ Р 70087-2022 Краски водно-дисперсионные для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями. Технические условия

ГОСТ Р 70088-2022 Бревна и заготовки оцилиндрованные. Технические условия

ГОСТ Р 70091-2022 Крышки и решетки водоотводных лотков и лотков для прокладки инженерных коммуникаций. Общие технические требования и методы контроля

ГОСТ Р 70093-2022 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка систем кондиционирования с переменным расходом хладагента. Правила и контроль выполнения работ

ГОСТ Р 70094-2022 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство огнестойких воздуховодов. Правила и контроль выполнения работ

ГОСТ Р 70095-2022 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка систем холодоснабжения. Правила и контроль выполнения работ

ГОСТ Р 70097-2022 Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые одной рукой. Требования и методы испытаний. Часть 1. Костыли локтевые

ГОСТ Р 70100-2022 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка систем воздушного отопления складских зданий. Правила и контроль выполнения работ

ГОСТ Р 70108-2022 Документация исполнительная. Формирование и ведение в электронном виде

ГОСТ Р 70116-2022 Соединения резьбовые. Типы стопорения

ГОСТ Р 70117-2022 Шероховатость поверхности. Рекомендации по выбору

ГОСТ Р 70118-2022 Соединения заклепочные. Выбор параметров

ГОСТ Р 70119-2022 Соединения штифтовые. Рекомендации по установке

ГОСТ Р 70122-2022 Оптика и фотоника. Лазеры и лазерное оборудование. Лазерное легирование деталей из сталей и сплавов. Технологический процесс

ГОСТ Р 70137-2022 Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 3. Ходунки с опорой на предплечье

ГОСТ Р 70138-2022 Средства обучения и воспитания. Термины и определения

ГОСТ Р 70141-2022 Кролиководство. Термины и определения

ГОСТ Р 70142-2022 Арматура трубопроводная. Расчет и оценка надежности и безопасности на этапе проектирования

ГОСТ Р 70145-2022 Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения животных соединительнотканых белков

ГОСТ Р 70148-2022 Шашлык мясной. Технические условия

ГОСТ Р 70149-2022 Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли триптофана спектрофотометрическим методом

ГОСТ Р 70151-2022 Качество воды. Отбор проб для проведения паразитологических исследований

ГОСТ Р 70152-2022 Качество воды. Методы внутреннего лабораторного контроля качества проведения микробиологических и паразитологических исследований

ГОСТ Р 70178-2022 Корма гидропонные. Технические условия

ГОСТ Р 70183-2022 Изумруды природные ограненные (ювелирные вставки).
Классификация. Требования к сортировке и аттестации

ГОСТ Р 70191-2022 Материал посадочный субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая. Технические условия

ГОСТ Р 70196-2022 Дороги автомобильные общего пользования. Комплексные минеральные вяжущие для стабилизации и укрепления грунтов. Технические условия

ГОСТ Р 70223-2022 Средства обучения и воспитания. Общие требования безопасности и методы контроля

ГОСТ Р 70224-2022 Добавки пищевые. Метод определения пропионат-ионов в комплексных пищевых добавках

ГОСТ Р 70225-2022 Виски российский. Технические условия

ГОСТ Р 70229-2022 Почвы. Показатели качества почв

ГОСТ Р 70230-2022 Качество воздуха. Методика определения массовой концентрации взвешенных частиц PM_{2.5}, PM₁₀ в воздухе рабочей зоны на основе анализа фракционного состава пыли

ГОСТ Р 70236-2022 Арматура трубопроводная. Клапаны запорные из термопластичных материалов. Общие технические условия

ГОСТ Р 70238-2022 Молоко и молочная продукция. Метод идентификации состава жировой фазы и определение массовой доли молочного жира

ГОСТ Р 70239-2022 Металлопродукция из нелегированных и легированных сталей. Методика определения коррозионной стойкости электрохимическим методом в хлоридсодержащих водных средах

ГОСТ Р 70245-2022 Внутренний водный транспорт. Объекты инфраструктуры. Эксплуатация набережных, подпорных стен полугравитационных и гравитационных. Контроль технического состояния различных полугравитационных конструкций. Основные требования

ГОСТ Р 70246-2022 Алгоритмы искусственного интеллекта в светолучевых установках с естественными и искусственными источниками излучения. Общие требования. Часть 1. Световое излучение

ГОСТ Р 70247-2022 Алгоритмы искусственного интеллекта в светолучевых установках с естественными и искусственными источниками излучения. Общие требования. Часть 2. Лазерное излучение

ГОСТ Р 70249-2022 Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Высокоавтоматизированные транспортные средства. Термины и определения

ГОСТ Р 70250-2022 Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Варианты использования и состав функциональных подсистем искусственного интеллекта

ГОСТ Р 70251-2022 Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Системы управления движением транспортным средством. Требования к испытанию алгоритмов обнаружения и распознавания препятствий

ГОСТ Р 70252-2022 Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Системы управления движением транспортным средством. Требования к испытанию алгоритмов низкоуровневого слияния данных

ГОСТ Р 70253-2022 Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Системы управления движением транспортным средством. Требования к испытанию алгоритмов обнаружения и реконструкции структуры перекрестков

ГОСТ Р 70254-2022 Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Системы управления движением транспортным средством. Требования к испытанию алгоритмов прогнозирования поведения участников дорожного движения

ГОСТ Р 70255-2022 Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Системы управления движением транспортным средством. Требования к испытанию алгоритмов обнаружения и распознавания дорожных знаков

ГОСТ Р 70256-2022 Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Системы управления движением транспортным средством. Требования к испытанию алгоритмов контроля обочины и полосы движения

ГОСТ Р 70262.1-2022 Защита информации. Идентификация и аутентификация. Уровни доверия идентификации

ГОСТ Р 70263-2022 Топливо твердое минеральное. Метод определения массовой доли галлия

ГОСТ Р 70264-2022 Топливо твердое минеральное. Метод определения массовой доли германия

ГОСТ Р 70267-2022 Бумага, картон и целлюлоза. Метод определения остатка (золы) при прокаливании при 900 °С

ГОСТ Р 70268.2-2022 Информационные технологии. Биометрия. Применение биометрии в системах видеонаблюдения. Часть 2. Процедура видеоаннотации

ГОСТ Р 70269-2022 Биотехнология. Мука кормовая белковая из биомассы насекомых. Технические условия

ГОСТ Р 70279-2022 Охрана окружающей среды. Качество поверхностных и подземных вод. Термины и

ГОСТ Р 70280-2022 Охрана окружающей среды. Почвы. Общие требования по контролю и охране от загрязнения

ГОСТ Р 70281-2022 Охрана окружающей среды. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения

ГОСТ Р 70282-2022 Охрана окружающей среды. Поверхностные и подземные воды. Общие требования к отбору проб льда и атмосферных осадков

ГОСТ Р 70283-2022 Охрана окружающей среды. Поверхностные и подземные воды. Общие требования к методам определения нефтепродуктов в природных и сточных водах

ГОСТ Р 70287-2022 Техническая диагностика. Акустический контроль качества наплавки цилиндрических поверхностей. Общие требования

ГОСТ Р 70299-2022 Слаботочные системы. Кабельные системы. Слаботочные системы зданий медицинского назначения. Общие положения

ГОСТ Р 70300-2022 Слаботочные системы. Кабельные системы. Кабели управления оборудованием жилых домов систем «умный дом». Общие требования

ГОСТ Р 70301-2022 Слаботочные системы. Кабельные системы. Разъемы и коннекторы. Общие требования

ГОСТ Р 70302-2022 Слаботочные системы. Кабельные системы. Оптические муфты. Общие требования

ГОСТ Р 70303-2022 Слаботочные системы. Кабельные системы. Заземление телекоммуникационных систем. Общие требования

ГОСТ Р 70304-2022 Слаботочные системы. Кабельные системы. Взаимосвязь подсистем структурированной кабельной системы. Общие положения

ГОСТ Р 70305-2022 Слаботочные системы. Кабельные системы. Структурированные кабельные системы. Основные характеристики

ГОСТ Р 70310-2022 Оборудование и покрытия игровых площадок. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний многоуровневых лабиринтов

ГОСТ Р 70320-2022 Преобразователи зарядно-подзарядные и устройства бесперебойного питания для железнодорожных тяговых подстанций, трансформаторных подстанций и линейных устройств системы тягового железнодорожного электроснабжения. Общие технические условия

ГОСТ Р 70321.1-2022 Технологии искусственного интеллекта для обработки данных дистанционного зондирования Земли. Алгоритмы искусственного интеллекта для распознавания зданий на космических снимках, получаемых с космических аппаратов оптико-электронного наблюдения. Типовая методика проведения испытаний

ГОСТ Р 70321.2-2022 Технологии искусственного интеллекта для обработки данных дистанционного зондирования Земли. Алгоритмы искусственного интеллекта для определения типов жилых зданий на космических снимках, получаемых с космических аппаратов оптико-электронного наблюдения. Типовая методика проведения испытаний

ГОСТ Р 70321.3-2022 Технологии искусственного интеллекта для обработки данных дистанционного зондирования Земли. Алгоритмы искусственного интеллекта для оценки площади жилых зданий на космических снимках, получаемых с космических аппаратов оптико-электронного наблюдения. Типовая методика проведения испытаний

ГОСТ Р 70321.4-2022 Технологии искусственного интеллекта для обработки данных дистанционного зондирования Земли. Алгоритмы искусственного интеллекта для распознавания строящихся зданий на космических снимках, получаемых с космических аппаратов оптико-электронного наблюдения. Типовая методика проведения испытаний

ГОСТ Р 70321.5-2022 Технологии искусственного интеллекта для обработки данных дистанционного зондирования Земли. Алгоритмы искусственного интеллекта для определения характеристик древесно-кустарниковой растительности на космических снимках, получаемых с космических аппаратов оптико-электронного наблюдения. Типовая методика проведения испытаний

ГОСТ Р 70321.6-2022 Технологии искусственного интеллекта для обработки данных дистанционного зондирования Земли. Алгоритмы искусственного интеллекта для распознавания объектов дорожно-транспортной сети на космических снимках, получаемых с космических аппаратов оптико-электронного наблюдения. Типовая методика проведения испытаний

ГОСТ Р 70321.7-2022 Технологии искусственного интеллекта для обработки данных дистанционного зондирования Земли. Алгоритмы искусственного интеллекта для определения типов объектов дорожно-транспортной сети на космических снимках, получаемых с космических аппаратов оптико-электронного наблюдения. Типовая методика проведения испытаний

ГОСТ Р 70349-2022 Вентиляция зданий. Воздуховоды. Классификация и основные параметры

ГОСТ Р 70350-2022 Менеджмент риска. Оценивание качества менеджмента риска организации

ГОСТ Р 70351-2022 Устройства железнодорожных тяговых подстанций постоянного тока сглаживающие. Методика выбора основных параметров

ГОСТ Р 70354-2022 Мясо и мясные продукты. Общие требования и порядок проведения испытаний для обоснования сроков годности

ГОСТ Р 70360-2022 Метрополитены. Верификация закупленной продукции

ГОСТ Р 70368.1-2022 Лифты. Проверки, испытания и измерения. Часть 1. Порядок проведения измерений и правила оформления результатов освидетельствования лифтов перед вводом в эксплуатацию

ГОСТ Р 70368.2-2022 Лифты. Проверки, испытания и измерения. Часть 2. Порядок проведения измерений и правила оформления результатов освидетельствования лифтов в период эксплуатации

ГОСТ Р 70368.3-2022 Лифты. Проверки, испытания и измерения. Часть 3. Порядок проведения измерений и правила оформления результатов обследования лифтов, отработавших назначенный срок службы

ГОСТ Р 70369-2022 Расчеты и испытания на прочность. Определение изгибных напряжений в линейной части магистральных трубопроводов методом акустоупругости. Общие требования

ГОСТ Р 70370-2022 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Управление устареванием. Требования к процессам информационного обмена для учета изменений номенклатуры продукции и непрерывности производства

ГОСТ Р 70378.1-2022 Воздух рабочей зоны. Оценка характеристик пробоотборников, применяемых для определения содержания частиц аэрозоля. Часть 1. Общие требования

ГОСТ Р 70380-2022 Лампы ультрафиолетовые бактерицидные низкого давления. Методы измерений энергетических характеристик ультрафиолетового излучения и электрических параметров

ГОСТ Р 70383-2022 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Управление устареванием. Рекомендации по управлению устареванием для пользователей и операторов на промышленных предприятиях

ГОСТ Р 70391-2022 Масла турбинные эксплуатационные. Определение нерастворимых продуктов деградации методом колориметрии осадка на мембранном фильтре

ГОСТ Р 70396-2022 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси теплые асфальтобетонные и асфальтобетон. Общие технические условия

ГОСТ Р 70397-2022 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси теплые щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон. Общие технические условия

ГОСТ Р 70412-2022 Изделия кондитерские. Руководящие указания по установлению и подтверждению сроков годности

ГОСТ Р 70447-2022 Железобетонные конструкции с петлевыми стыками арматуры для объектов использования атомной энергии. Требования к конструированию и расчету

ГОСТ Р 70452-2022 Дороги автомобильные общего пользования. Грунты стабилизированные и укрепленные неорганическими вяжущими. Общие технические условия

ГОСТ Р 70453-2022 Дороги автомобильные общего пользования. Грунты, укрепленные органическими вяжущими. Общие технические условия

ГОСТ Р 70454-2022 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные, обработанные органическими вяжущими. Общие технические условия

ГОСТ Р 70455-2022 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные, обработанные неорганическими вяжущими. Общие технические условия

ГОСТ Р 70456-2022 Дороги автомобильные общего пользования. Грунты. Определение оптимальной влажности и максимальной плотности методом Проктора

ГОСТ Р 70457-2022 Дороги автомобильные общего пользования. Грунты. Метод определения калифорнийского числа (CBR) для оценки несущей способности грунта

ГОСТ Р 70458-2022 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Общие технические условия

ГОСТ Р 70462.1-2022 Информационные технологии. Интеллект искусственный. Оценка робастности нейронных сетей. Часть 1. Обзор

ГОСТ Р 70484-2022 Интеллектуальная собственность. Страхование рисков

ГОСТ Р 70486-2022 Единая технология «Цифровой социальный юрист»

ГОСТ Р 70508-2022 Оценка соответствия. Аудит и сертификация системы менеджмента организаций, имеющих несколько мест осуществления деятельности

ГОСТ Р 70509-2022 Оценка соответствия. Передача аккредитованной сертификации систем менеджмента

ГОСТ Р 70510-2022 Оценка соответствия. Применение информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в целях аудита/оценки

ГОСТ Р 70511-2022 Оценка соответствия. Оценка управления компетентностью органа по сертификации в соответствии с ИСО/МЭК 17021:2011

ГОСТ Р 70512-2022 Оценка соответствия. Аккредитационная оценка органов по оценке соответствия, осуществляющих деятельность в нескольких странах

ГОСТ Р 70513-2022 Оценка соответствия. Применение стандарта ИСО/МЭК 17011 при аккредитации органов по сертификации систем менеджмента безопасности пищевых продуктов (СМБПП)

ГОСТ Р 70563-2022 Конструкции ограждающие из кирпичной кладки. Метод определения температуры кристаллизации влаги

ГОСТ Р 70564-2022 Конструкции ограждающие из кирпичной кладки. Метод определения химической стойкости

ГОСТ Р 70565-2022 Конструкции ограждающие из кирпичной кладки. Метод определения коррозионной активности влаги

ГОСТ Р 70606-2022 Продукция пищевая специализированная. Продукция пищевая для детского питания. Организация и проведение микробиологического контроля производства продукции детского питания на предприятиях молочной промышленности

ГОСТ Р 70621-2022 Оценка соответствия. Применение ИСО/МЭК 17021-1 в области систем менеджмента качества медицинских изделий (ИСО 13485)

ГОСТ Р ИСО 4225-2022 Качество воздуха. Общие аспекты. Словарь

ГОСТ Р ИСО 10303-1-2022 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1. Общие представления и основополагающие принципы

ГОСТ Р ИСО 10303-21-2022 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 21. Методы реализации. Кодирование открытым текстом структуры обмена

ГОСТ Р ИСО 10303-41-2022 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 41. Интегрированный обобщенный ресурс. Основы описания и поддержки изделий

ГОСТ Р ИСО 10303-43-2022 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 43. Интегрированный обобщенный ресурс. Структуры представления

ГОСТ Р ИСО 10303-44-2022 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 44. Интегрированный обобщенный ресурс. Конфигурация структуры изделия

ГОСТ Р ИСО 10303-45-2022 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 45. Интегрированный обобщенный ресурс. Материал и другие технические характеристики

ГОСТ Р ИСО 11199-1-2022 Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 1. Ходунки

ГОСТ Р ИСО 11475-2022 Бумага и картон. Метод определения белизны по СIE. D65/10° осветитель (дневной свет)

ГОСТ Р ИСО 11476-2022 Бумага и картон. Метод определения белизны по СIE. C/2° осветитель (искусственное освещение)

ГОСТ Р ИСО 12219-8-2022 Воздух внутреннего пространства автотранспортных средств. Часть 8. Подготовка и упаковка деталей и материалов внутреннего пространства автотранспортных средств к испытанию на выделение химических веществ

ГОСТ Р ИСО 12219-9-2022 Воздух внутреннего пространства автотранспортных средств. Часть 9. Метод определения выделения летучих органических соединений элементами внутреннего пространства автотранспортного средства с применением пластиковых мешков больших размеров

ГОСТ Р ИСО 14002-2022 Системы экологического менеджмента. Руководство по применению ИСО 14001 для рассмотрения экологических аспектов и условий в рамках экологической тематической области. Часть 1. Общие положения

ГОСТ Р ИСО 14040-2022 Экологический менеджмент. Оценка жизненного цикла. Принципы и структура

ГОСТ Р ИСО 14065-2022 Общие принципы и требования к органам по валидации и верификации экологической информации

ГОСТ Р ИСО 14091-2022 Адаптация к изменениям климата. Руководящие указания по оценке уязвимостей, воздействия и риска

ГОСТ Р ИСО 14966-2022 Атмосферный воздух. Определение концентрации неорганических волокнистых частиц. Метод сканирующей электронной микроскопии

ГОСТ Р ИСО 15531-44-2022 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Данные по управлению промышленным производством. Часть 44. Информационное моделирование сбора цеховых данных

ГОСТ Р ИСО 15704-2022 Моделирование и архитектура предприятия. Требования к стандартным архитектурам и методологиям предприятия

ГОСТ Р ИСО 15854-2022 Стоматология. Воски моделировочные и базисные. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р ИСО 17179-2022 Выбросы стационарных источников. Определение массовой концентрации аммиака в дымовых газах. Эксплуатационные характеристики автоматизированных измерительных систем

ГОСТ Р ИСО 17211-2022 Выбросы стационарных источников. Отбор проб и определение соединений селена в дымовых газах

ГОСТ Р ИСО 18167-2022 Покрывтия напольные текстильные. Методы укладки. Общие положения

ГОСТ Р ИСО 19439-2022 Интеграция предприятия. Основа моделирования предприятия

ГОСТ Р ИСО 19694-1-2022 Выбросы стационарных источников. Определение выбросов парниковых газов в энергоемких отраслях промышленности. Часть 1. Общие положения

ГОСТ Р ИСО 21741-2022 Выбросы стационарных источников. Отбор проб и определение соединений ртути в дымовых газах с использованием золотосодержащей амальгамационной ловушки

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17000-2022 Оценка соответствия. Словарь и общие принципы

ГОСТ Р ИСО/МЭК 24668-2022 Информационные технологии. Искусственный интеллект. Структура управления процессами аналитики больших данных

ГОСТ Р МЭК 60230-2022 Кабели и арматура к ним. Методы испытаний импульсным напряжением

ГОСТ Р МЭК 60287-1-1-2022 Кабели электрические. Расчет номинальной токовой нагрузки. Часть 1-1. Методы расчета номинальной токовой нагрузки (100 %-ный коэффициент нагрузки) и потерь. Общие положения

ГОСТ Р МЭК 62932-1-2022 Системы накопления энергии батарейные проточные. Часть 1. Термины и определения

ГОСТ Р МЭК 62932-2-1-2022 Системы накопления энергии батарейные проточные. Часть 2-1. Методы испытаний для определения рабочих характеристик

ГОСТ Р МЭК 62932-2-2-2022 Системы накопления энергии батарейные проточные. Часть 2-2. Требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ Р МЭК 62960-2022 Надежность в технике. Анализ надежности на стадиях жизненного цикла

ГОСТ Р МЭК 63193-2022 Батареи свинцово-кислотные для приведения в движение легких транспортных средств. Общие требования и методы испытаний

ПНСТ 647-2022 Умное производство. Системы автоматизации производства и их интеграция. Оценка конвергенции информатизации и индустриализации для промышленных предприятий. Часть 1. Структура и типовая модель

ПНСТ 648-2022 Умное производство. Системы автоматизации производства и их интеграция. Оценка конвергенции информатизации и индустриализации для промышленных предприятий. Часть 2. Модель зрелости и методология оценки

ПНСТ 649-2022 Информационные технологии. Сети сенсорные. Типовая архитектура сенсорных сетей. Часть 5. Описание интерфейсов

ПНСТ 650-2022 Информационные технологии. Сети сенсорные. Типовая архитектура сенсорных сетей. Часть 6. Области применения

ПНСТ 651-2022 Информационные технологии. Сети сенсорные. Типовая архитектура сенсорных сетей. Часть 7. Функциональная совместимость

ПНСТ 652-2022 Информационные технологии. Подводная акустическая сенсорная сеть. Часть 3. Сущности и интерфейсы

ПНСТ 653-2022 Информационные технологии. Подводная акустическая сенсорная сеть. Часть 4. Функциональная совместимость

ПНСТ 670-2022 Численное моделирование динамических рабочих процессов в социотехнических системах. Требования к ИТ архитектуре процессов

ПНСТ 751-2022 Международный электротехнический словарь. Глава 448. Защита энергетических систем

ПНСТ 752-2022 Роботы и робототехнические устройства. Требования безопасности. Часть 1. Промышленные роботы

ПНСТ 757-2022 Рекомендации по учету аспектов изменения климата в стандартах

ПНСТ 758-2022 Умное производство. Интероперабельность единиц возможностей для промышленных прикладных решений. Часть 4. Определение единиц возможностей

ПНСТ 759-2022 «Зеленые» стандарты. Технические и экологические требования к объектам инфраструктуры на особо охраняемых природных территориях регионального значения

ПНСТ 760-2022 «Зеленые» стандарты. Оценка эффективности устойчивого развития экопарков

ПНСТ 776-2022 Информационные технологии. Интеллект искусственный. Управление рисками

ПНСТ 791-2022 Численное моделирование динамических рабочих процессов в социотехнических системах. Качество модели

ПНСТ 793-2022 Умное производство. Спецификация формата файла аддитивного производства AMF

ПНСТ 794-2022 Информационные технологии. Интернет вещей. Периферийные вычисления

ПНСТ 795-2022 Умное производство. Каталоги поведения оборудования для виртуальной производственной системы. Часть 1. Общие положения

ПНСТ 796-2022 Умное производство. Системы автоматизации производства и их интеграция. Стандартизированные процедуры проектирования производственных систем. Часть 5. Управление производственными изменениями

ПНСТ 797-2022 Умное производство. Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 42. Интегрированные обобщенные ресурсы. Геометрическое и топологическое представление

ПНСТ 798-2022 Умное производство. Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 46. Интегрированные обобщенные ресурсы. Визуальное представление

ПНСТ 799-2022 Информационные технологии. Криптографическая защита информации. Термины и определения

ПНСТ 802-2022 Грунты. Метод бурового зондирования

ПНСТ 803-2022 Грунты. Метод измерения бокового давления плоским дилатометром

ПНСТ 804-2022 Сваи. Сейсмоакустический метод контроля длины и сплошности

Р 1323565.1.043-2022 Информационная технология. Криптографическая защита информации. Контрольные примеры использования российских криптографических алгоритмов в протоколе безопасности транспортного уровня (TLS 1.3)

Р 1323565.1.044-2022 Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование российских криптографических алгоритмов в протоколе штампов времени (TSP)