ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 10 -2021

ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Кировской области» предлагает поступившие нормативные документы:

**за период с 01.10.2021 по 31.10.2021**

|  | **Обозначение** | **Наименование** | **Действует с** | **Цена** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ Р 27.303-2021 | Надежность в технике. Анализ видов и последствий отказов | 01.01.2022 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р МЭК 31010-2021 | Надежность в технике. Методы оценки риска | 01.01.2022 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р МЭК 60300-3-3-2021 | Надежность в технике. Менеджмент надежности. Стоимость жизненного цикла | 01.01.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 4071.2-2021 | Изделия огнеупорные теплоизоляционные. Метод определения предела прочности при сжатии при комнатной температуре | 01.01.2022 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 4748-2021 | Полосы и ленты из кремнисто-марганцевой бронзы. Технические условия | 01.03.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 25040-2021 | Огнеупоры. Метод определения ползучести при сжатии | 01.01.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34717-2021 | Рама боковая и балка надрессорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия | 01.02.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34763.2-2021 | Тележки трех- и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Правила приемки и методы испытаний | 01.02.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59422.2-2021 | Оптика и фотоника. Лазеры и лазерное оборудование. Стандартные оптические элементы. Часть 2. Стандартные оптические элементы для лазерного оборудования, работающего в инфракрасной области спектра. Общие технические требования | 01.03.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59604.1-2021 | Система аттестации сварочного производства. Часть 1. Общие требования | 01.01.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59724-2021 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Конструкции ремонтные. Общие технические условия | 01.04.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59730-2021 | Техническое обеспечение медицинской деятельности. Организация и учет | 01.02.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 8124-6-2021 | Безопасность игрушек. Часть 6. Определение содержания некоторых фталатов в игрушках и изделиях для детей | 01.06.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 20184-2-2021 | Молекулярные диагностические исследования in vitro. Требования к процессам преаналитического этапа исследования замороженных тканей. Часть 2. Выделенные белки | 01.04.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 22514-5-2021 | Статистические методы. Управление процессами. Часть 5 . Оценка показателей воспроизводимости и пригодности для атрибутивных характеристик процесса | 01.01.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 24508-2021 | Эргономическое проектирование. Руководство по проектированию тактильных символов и знаков | 01.01.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 702.3.005-2021 | Российская система качества. Изделия из бумаги санитарно-гигиенического назначения. Потребительские испытания | 01.11.2021 | 583,20 руб. |
|  | РМГ 147-2021 | Ведение учета распространения документов по межгосударственной стандартизации | 01.01.2022 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 32030-2021 | Вина. Общие технические условия | 01.01.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 33758-2021 | Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования | 01.03.2022 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ 34765-2021 | Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия | 01.02.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34766-2021 | Устройства пломбировочные механические для грузовых контейнеров. Общие технические требования | 01.01.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 1927-4-2021 | Огнеупоры неформованные (готовые к применению). Определение консистенции бетонов | 01.01.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 13935-2-2021 | Материалы и изделия текстильные. Свойства швов на материалах и готовых текстильных изделиях при растяжении. Часть 2. Определение максимального усилия при разрыве шва методом захвата | 01.06.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 18602-2021 | Упаковка и окружающая среда. Оптимизация систем упаковки | 01.05.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 702.1.025-2021 | Российская система качества. Смеси сухие адаптированные молочные для питания детей с первых дней жизни до шести месяцев. Потребительские испытания | 01.11.2021 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 53831-2021 | Автомобильные транспортные средства. Тахографы. Технические требования к установке | 31.12.2021 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58917-2021 | Технологический инжиниринг и проектирование. Технико-экономическое обоснование инвестиционного проекта промышленного объекта. Общие требования | 01.01.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58920-2021 | Технологический инжиниринг и проектирование. Технический и технологический аудиты. Основные положения и показатели | 01.01.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59422.1-2021 | Оптика и фотоника. Лазеры и лазерное оборудование. Стандартные оптические элементы. Часть 1. Стандартные оптические элементы для лазерного оборудования, работающего в ультрафиолетовой, видимой и ближней инфракрасной областях спектра. Общие технические требования | 01.03.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59684-2021 | Сэндвич-панели стальные поэлементной сборки. Технические условия | 01.05.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59696-2021 | Инфраструктура железнодорожного транспорта. Лотки водоотводные железобетонные. Технические условия | 01.06.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59699-2021 | Горное дело. Мобильный спасательный медицинский комплекс подземный. Общие технические условия | 01.01.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59702-2021 | Монолитные интегральные схемы сверхвысокочастотного диапазона. Термины и определения | 01.03.2022 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59703-2021 | Монолитные интегральные схемы сверхвысокочастотного диапазона. Классификация и система условных обозначений | 01.03.2022 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59707-2021 | Пластикаты поливинилхлоридные пониженной пожарной опасности для кабельных изделий. Общие технические условия | 01.01.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59725-2021 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное. Устройства размыва донных отложений пропеллерного типа. Общие технические условия | 01.02.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 14064-1-2021 | Газы парниковые. Часть 1. Требования и руководство по количественному определению и отчетности о выбросах и поглощении парниковых газов на уровне организации | 01.01.2022 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 21748-2021 | Статистические методы. Руководство по использованию оценок повторяемости, воспроизводимости и правильности при оценке неопределенности измерений | 01.01.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 22301-2021 | Надежность в технике. Системы менеджмента непрерывности деятельности. Требования | 01.01.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р МЭК 62628-2021 | Надежность в технике. Руководство по обеспечению надежности программного обеспечения | 01.01.2022 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 1833-4-2021 | Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 4. Смеси некоторых белковых волокон (метод с использованием гипохлорита) | 01.07.2022 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 4180-2021 | Упаковка транспортная наполненная. Общий порядок составления схем испытаний | 01.05.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58918-2021 | Технологический инжиниринг и проектирование. Технологическая документация. Общие требования к составу | 01.01.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58919-2021 | Технологический инжиниринг и проектирование. Комплексный анализ потенциальной опасности объекта при проектировании. Общие положения | 01.01.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59713-2021 | Программные тифлотехнические средства обеспечения связи тактильного дисплея с компьютером. Общие требования и методы контроля | 01.04.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59716-2021 | Мука пшенично-тритикалевая обойная. Технические условия | 01.01.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59717-2021 | Мука пшенично-тритикалево-ржаная обойная. Технические условия | 01.01.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59718-2021 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное. Люк замерный. Общие технические условия | 01.02.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59719-2021 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Устройства водоспускные резервуаров вертикальных цилиндрических стальных с плавающей крышей для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия | 01.04.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59720-2021 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное. Краны сифонные. Общие технические условия | 01.04.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59722-2021 | Лаборатории медицинские. Реагенты для окрашивания биологического материала. Руководство для пользователей | 01.04.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 14064-2-2021 | Газы парниковые. Часть 2. Требования и руководство по количественному определению, мониторингу и составлению отчетной документации на проекты сокращения выбросов парниковых газов или увеличения их поглощения на уровне проекта | 01.01.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 14067-2021 | Газы парниковые. Углеродный след продукции. Требования и руководящие указания по количественному определению | 01.01.2022 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ 34771-2021 | Арматура санитарно-техническая водоразборная. Методы испытаний | 01.06.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 52745-2021 | Комплексная система контроля качества. Оценка соответствия материалов, полуфабрикатов и иной продукции, используемых при изготовлении изделий авиационной и иной техники гражданского, оборонного и двойного применения, на предприятиях-поставщиках. Общие требования | 01.11.2021 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 13078-2021 | Стекло натриевое жидкое. Технические условия | 01.05.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 13079-2021 | Силикат натрия растворимый. Технические условия | 01.05.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 21836-2021 | Стекла смотровые для промышленных установок. Технические условия | 01.05.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 22290-2021 | Стекло кварцевое прозрачное. Метод испытания на устойчивость к кристаллизации | 01.05.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 22291-2021 | Стекло кварцевое. Метод определения химической устойчивости | 01.05.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 25776-2021 | Упаковка. Упаковывание сгруппированных единиц продукции в термоусадочную пленку | 01.05.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 26302-2021 | Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света | 01.05.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34757-2021 | Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами | 01.05.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 777-4-2015 | Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 4. Система H. Требования безопасности | 01.02.2022 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 61800-3-2016 | Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования к электромагнитной совместимости и специальные методы испытаний | 01.07.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 11092-2021 | Материалы и изделия текстильные. Физиологическое воздействие. Определение теплового сопротивления и сопротивления проникновению пара в стационарных условиях (метод испытания с использованием греющей пластины с имитацией потоотделения и горячей охранной зоной) | 01.05.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 22.7.03-2021 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112». Общие требования | 01.02.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 42.7.01-2021 | Гражданская оборона. Захоронение срочное трупов в военно и мирное время.Общие требования | 01.02.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 51036-2021 | Оптика и фотоника. Элементы электрооптические. Методы измерений электрооптических параметров | 01.03.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 53316-2021 | Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний | 01.01.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58916-2021 | Технологический инжиниринг и проектирование. Термины и определения | 01.01.2022 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59673-2021 | Оптика и фотоника. Лазерная термическая обработка деталей из титановых и алюминиевых сплавов. Технологический процесс | 01.03.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59674-2021 | Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана для строительства. Жесткие пенополиуретановые системы после применения. Правила и контроль производства напыляемой теплоизоляции на месте выполнения работ | 01.05.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59675-2021 | Материалы хирургические имплантируемые синтетические рассасывающиеся. Метод деградации in vitro | 01.04.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59681-2021 | Сборка и монтаж электронных модулей. Припои, флюсы для пайки, припойные пасты. Марки, состав, свойства и область применения | 01.12.2021 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59682-2021 | Конструкции несущие базовые третьего уровня радиоэлектронных средств, устанавливаемых на колесных шасси. Конструкции и размеры | 01.12.2021 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59683-2021 | Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки в анализаторе с постоянно закрытым тиглем | 01.01.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59691-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Метод определения водопроницаемости | 01.12.2021 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59692-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для борьбы с эрозией на откосах. Общие технические условия | 01.12.2021 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59700-2021 | Чай краснодарский. Технические условия | 01.03.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59721-2021 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Колодцы. Общие технические условия | 01.02.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 14080-2021 | Управление парниковыми газами и связанные виды деятельности. Система подходов и методическое обеспечение реализации климатических проектов | 01.01.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 22870-2021 | Исследования по месту лечения (POСT). Требования к качеству и компетенции | 01.04.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 24509-2021 | Эргономическое проектирование. Метод оценки минимального размера шрифта, обеспечивающего разборчивость при чтении, для людей любого возраста | 01.01.2022 | 1267,20 руб. |
|  | Р 1323565.1.037-2021 | Методические рекомендации по применению документов национальной системы стандартизации при описании объектов закупок для обеспечения государственных или муниципальных нужд | 01.12.2021 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 19434-2021 | Упаковка транспортная. Основные размеры грузовых единиц | 01.05.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 777-3-2015 | Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 3. Система F. Требования безопасности | 01.02.2022 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 1421-2021 | Материалы с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве | 01.06.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 13934-1-2021 | Материалы и изделия текстильные. Свойства материалов при растяжении. Часть 1. Определение максимального усилия и относительного удлинения при максимальном усилии методом полоски | 01.06.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 9.604-2021 | Единая система защиты от коррозии и старения. Электрохимическая защита. Устройства защиты подземных сооружений от коррозии индуцированным переменным током. Общие технические условия | 01.04.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 22.10.01-2021 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Оценка ущерба. Термины и определения | 01.02.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 16000-39-2021 | Воздух замкнутых помещений. Часть 39. Определение содержания аминов методом (ультра-) высокоэффективной жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии | 01.01.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 17735-2021 | Воздух рабочей зоны. Определение общих изоцианатных групп в воздухе с использованием 1-(9-антраценилметил)пиперазина (MAP) и жидкостной хроматографии | 01.01.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 19087-2021 | Воздух рабочей зоны. Определение респирабельной фракции кристаллического диоксида кремния с применением инфракрасной Фурье-спектроскопии | 01.01.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 21832-2021 | Воздух рабочей зоны. Металлы и металлоиды в частицах, находящихся в воздухе. Требования к оценке процедур измерения | 01.01.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р МЭК 60917-2-4-2021 | Конструкции несущие базовые радиоэлектронных средств. Часть 2-4. Групповые технические условия. Координационные размеры интерфейса для базовых несущих конструкций с шагом 25 мм. Адаптационные размеры для блочных каркасов или шасси, применимые для шкафов или стоек согласно МЭК 60297-3-100 (19 дюймов) | 01.12.2021 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 22292-2021 | Стекло кварцевое прозрачное. Метод определения устойчивости к потемнению после термической обработки | 01.05.2022 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 31282-2021 | Устройства пломбировочные. Классификация | 01.01.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 32131-2021 | Упаковка стеклянная. Бутылки для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия | 01.03.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 777-2-2015 | Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Система Е. Требования безопасности | 01.02.2022 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 15502-2-1-2015 | Котлы газовые для центрального отопления. Часть 2-1. Специальный стандарт для приборов типа С и приборов типа В2, В3, и В5 с номинальной тепловой мощностью 1000 кВт | 01.01.2022 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 50130-4-2017 | Системы сигнализации. Часть 4. Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу продукции. Требования к помехоустойчивости компонентов систем пожарной, противовзломной, охранной сигнализации, видеонаблюдения, контроля доступа и социальной сигнализации | 01.07.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 4674-1-2021 | Материалы с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру. Часть 1. Методы испытания на раздир с постоянной скоростью | 01.06.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 18603-2021 | Упаковка и окружающая среда. Повторное использование | 01.05.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 22967-2015 | Горелки газовые с принудительной тягой. Технические условия | 01.03.2022 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO/TR 17098-2021 | Упаковка. Рекомендации по определению веществ и материалов, которые могут препятствовать переработке упаковки | 01.05.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 42.4.08-2021 | Гражданская оборона. Защитные сооружения гражданской обороны. Сооружения быстровозводимые блок-модульного типа полной заводской готовности. Общие требования | 01.02.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59667-2021 | Качество атмосферного воздуха. Методика определения фракционного состава пыли оптическим методом. Расчет концентраций взвешенных частиц РМ2.5, РМ10 в атмосферном воздухе на основе фракционного состава | 01.01.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59669-2021 | Вредные производственные факторы. Оценка воздействия на кожные покровы нанообъектов, их агрегатов и агломератов (NOAA) | 01.01.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59690-2021 | Материалы и комплектующие для натяжных потолков. Общие технические условия | 01.05.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59693-2021 | Покрывала для изоляции очага возгорания. Общие технические требования. Методы испытаний | 01.11.2021 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59695-2021 | Детали профильные из древесины с имитацией поверхности оцилиндрованного бревна. Технические условия | 01.05.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59708-2021 | Волокна оптические. Методы оценки надежности | 01.12.2021 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ CISPR 11-2017 | Электромагнитная совместимость. Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы испытаний | 01.07.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 778-2015 | Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт без вентилятора для подачи воздуха в зону горения и (или) отвода отработанных газов | 01.04.2022 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 14394-2013 | Котлы отопительные. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения номинальной теплопроизводительностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 110 °С | 01.07.2022 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 50491-5-1-2015 | Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS). Часть 5-1. Требования электромагнитной совместимости, условия и схемы проведения испытаний | 01.07.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 61000-4-10-2014 | Электромагнитная совместимость. Часть 4-10. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к колебательному затухающему магнитному полю | 01.07.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 15143-2-2017 | Машины землеройные и машины дорожно-строительные мобильные. Обмен данными на рабочих площадках. Часть 2. Словарь данных | 01.12.2021 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 23551-1-2015 | Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 1. Автоматические и полуавтоматические клапаны | 01.07.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59423-2021 | Стоматология. Материалы реставрационные. Методы испытаний на сдвиг для определения прочности адгезионных соединений | 01.03.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 6799-2021 | Стеклоизделия для мебели. Технические условия | 01.05.2022 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 28911-2021 | Лифты. Устройства управления, сигнализации и дополнительное оборудование | 01.06.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 33605-2021 | Лифты. Термины и определения | 01.06.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34744-2021 | Вода питьевая. Определение бромид- и йодид-ионов методом капиллярного электрофореза | 01.08.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 303-1-2013 | Котлы отопительные. Часть 1. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Определения, общие требования, испытания и маркировка | 01.04.2021 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 521-2016 | Технические требования к приборам, работающим на сжиженном нефтяном газе. Приборы газовые переносные, работающие на сжиженном нефтяном газе | 01.01.2022 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 625-2013 | Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт | 01.04.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 50491-5-3-2014 | Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS). Часть 5-3. Требования электромагнитной совместимости к HBES/BACS, применяемым в промышленных зонах | 01.07.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 61000-4-20-2014 | Электромагнитная совместимость. Часть 4-20. Методы испытаний и измерений. Испытания на помехоэмиссию и помехоустойчивость в ТЕМ-волноводах | 01.07.2022 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции | 01.01.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 19809-2021 | Упаковка. Доступные конструкции. Информация и маркировка | 01.05.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 23551-2-2015 | Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 2. Редукционные клапаны | 01.07.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 57700.36-2021 | Высокопроизводительные вычислительные системы. Оценка производительности высокопроизводительных вычислительных систем на алгоритмах, использующих сверточные нейронные сети | 01.01.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 57700.37-2021 | Компьютерные модели и моделирование. Цифровые двойники изделий. Общие положения | 01.01.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59670-2021 | Воздух рабочей зоны. Общие требования к методикам определения содержания химических веществ | 01.01.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 10456-2021 | Материалы и изделия строительные. Тепловлажностные характеристики. Табличные значения расчетных теплотехнических характеристик и методы определения декларируемых и расчетных теплотехнических характеристик | 01.04.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 939-2021 | Кожа для верха обуви. Технические условия | 01.08.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 26212-2021 | Почвы. Определение гидролитической кислотности по методу Каппена в модификации ЦИНАО | 01.08.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 26213-2021 | Почвы. Методы определения органического вещества | 01.08.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 33214-2021 | Средства укупорочные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия | 01.04.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34747-2021 | Техника сельскохозяйственная. Машины для подготовки семян. Методы испытаний | 01.01.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 34748-2021 | Техника сельскохозяйственная. Раздатчики кормов. Методы испытаний | 01.01.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 416-2-2015 | Нагреватели трубчатые инфракрасного излучения газовые потолочные с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Рациональное использование энергии | 01.02.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 50083-2-2015 | Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования | 01.07.2022 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 50491-5-2-2015 | Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS). Часть 5-2. Требования электромагнитной совместимости к HBES/BACS, используемым в жилых, коммерческих зонах и зонах легкой промышленности | 01.07.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 61000-4-9-2013 | Электромагнитная совместимость. Часть 4-9. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к импульсному магнитному полю | 01.07.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 42.4.09-2021 | Гражданская оборона. Защитные сооружения гражданской обороны. Порядок оценки готовности | 01.02.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 702.1.015-2021 | Российская система качества. Зефир. Потребительские испытания | 01.10.2021 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 702.1.024-2021 | Российская система качества. Завтраки сухие готовые. Потребительские испытания | 01.10.2021 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59512-2021 | Освещение искусственное. Информационное обеспечение для инвентаризации объектов систем освещения. Классификация объектов | 01.01.2022 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59653-2021 | Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Технические условия | 01.07.2022 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59666-2021 | Освещение искусственное. Метод определения коэффициента эксплуатации осветительных установок | 01.01.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 7345-2021 | Тепловые характеристики зданий и конструктивных элементов. Физические величины и их определения | 01.04.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 12219-7-2021 | Воздух внутреннего пространства автотранспортных средств. Часть 7. Определение запаха внутреннего пространства автотранспортных средств и компонентов отделки салона | 01.01.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 16000-36-2021 | Воздух замкнутых помещений. Часть 36. Стандартный метод оценки снижения содержания культивируемых бактерий воздухоочистителями с использованием испытательной камеры | 01.01.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 28319-2021 | Стоматология. Материалы металлические стоматологические для лазерной сварки. Технические требования и методы испытаний | 01.03.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 10779-2021 | Информационные технологии. Руководство по обеспечению доступа к офисному оборудованию для пожилых людей и людей с ограниченными физическими возможностями | 01.04.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р МЭК 62715-6-3-2021 | Гибкие дисплейные устройства. Часть 6-3. Методы механических испытаний. Испытания на воздействие удара и твердость | 01.01.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 7030-2021 | Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые для тонкой керамики. Технические условия | 01.04.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 7032-2021 | Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики. Технические условия | 01.04.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 24053-2021 | Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Детали мебельные. Метод определения покоробленности | 01.04.2022 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 32687-2021 | Плиты древесно-волокнистые сухого способа производства, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Технические условия | 01.05.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 33413-2015 | Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли олова атомно-абсорбционным методом | 01.01.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34742-2021 | Продукция пищевая рыбная. Метод определения полифторированных загрязнителей с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием | 01.12.2021 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34743-2021 | Продукция пищевая рыбная. Метод определения фикотоксинов в двустворчатых моллюсках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием | 01.12.2021 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 303-3-2013 | Котлы отопительные. Часть 3. Котлы газовые для центрального отопления. Котел в сборе с горелкой с принудительной подачей воздуха для горения | 01.04.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 1093-3-2018 | Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 3. Стендовый метод измерения уровня выбросов заданного загрязняющего вещества | 01.01.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 1093-4-2018 | Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 4. Эффективность улавливания системы выпуска отработавших газов. Метод изотопных индикаторов | 01.01.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 1093-8-2018 | Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 8. Стендовый метод измерения параметра концентрации | 01.01.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 1093-11-2018 | Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 11. Индекс очистки | 01.01.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 1528-1-2014 | Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения | 01.01.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 50581-2016 | Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ | 01.03.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 60255-26-2017 | Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 26. Требования электромагнитной совместимости | 01.07.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 60870-2-1-2014 | Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость | 01.07.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 62321-2-2016 | Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 2. Разборка, отсоединение и механическая подготовка образца | 01.03.2022 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 | Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии | 01.03.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 62321-5-2016 | Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS | 01.03.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 13766-2014 | Машины землеройные. Электромагнитная совместимость | 01.07.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 14675-2014 | Молоко и молочные продукты. Руководящие указания по стандартизованному описанию конкурентоспособных иммуноферментных анализов. Определение содержания афлатоксина М1 | 01.01.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 15143-1-2017 | Машины землеройные и машины дорожно-строительные мобильные. Обмен данными на рабочих площадках. Часть 1. Архитектура системы | 01.12.2021 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 16714-2017 | Машины землеройные. Пригодность к переработке для повторного использования и восстанавливаемость. Термины, определения и метод расчета | 01.12.2021 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 20848-2-2014 | Упаковка. Полимерные бочки. Часть 2. Полимерные бочки с несъемной крышкой (верхом) номинальной вместимостью 208,2 и 220 л | 01.01.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 23550-2015 | Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Общие требования | 01.07.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 56425-2021 | Технопарки. Требования | 01.12.2021 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59634-2021 | Системы снегозадержания. Общие технические условия | 01.04.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59665-2021 | Стоматология. Материалы реставрационные. Методы испытаний для оценки качества адгезионных соединений | 01.03.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59668-2021 | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Методика расчета концентраций взвешенных частиц РМ2.5 и РМ10 в промышленных выбросах на основе фракционного состава пыли | 01.01.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 16000-38-2021 | Воздух замкнутых помещений. Часть 38. Определение содержания аминов в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры. Активный отбор проб с помощью пробоотборников, содержащих пропитанные фосфорной кислотой фильтры | 01.01.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 16000-40-2021 | Воздух замкнутых помещений. Часть 40. Система менеджмента качества воздуха | 01.01.2022 | 1039,20 руб. |