ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 8 -2022

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

**за период с 01.08.2022 по 31.08.2022**

|  | **Обозначение** | **Наименование** | **Действует с** | **Цена** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 32977-2022 | Топливо твердое минеральное. Определение микроэлементов в золе атомно-абсорбционным методом | 01.12.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 33654-2022 | Угли бурые, каменные и антрацит. Общие требования к методам анализа | 01.12.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34859-2022 | Арматура трубопроводная. Руководство по эксплуатации . Правила выполнения | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59701.1-2022 | Вибрация. Средства измерений общей и локальной вибрации. Часть 1. Виброметры общего назначения | 01.09.2022 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70261-2022 | Прокладки подшпальные для виброизоляции конструкции верхнего строения пути. Методы испытаний | 01.09.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70269-2022 | Биотехнология. Мука кормовая белковая из биомассы насекомых. Технические условия | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70270-2022 | Биотехнология. Биологические средства защиты леса. Планирование профилактических мер защиты леса | 01.03.2023 | 583,20 руб. |
|  | ПНСТ 628-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Эксплуатационная документация | 01.09.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34867-2022 | Газ природный, подготовленный к транспортированию по магистральным газопроводам. Технические условия | 01.07.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 54237-2022 | Топливо твердое минеральное. Определение химического состава золы методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой | 01.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70244-2022 | Качество воды. Требования к графическому отображению основных структурных элементов и технологических связей между ними для централизованных систем водоотведения сточных вод поселений и поверхностного стока | 01.10.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70248-2022 | Птицеперерабатывающая промышленность. Определение групп однородной продукции и порядок расчета содержания мясных ингредиентов в продукте | 01.06.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70258-2022 | Маты подбалластные для виброизоляции конструкции верхнего строения пути. Методы испытаний | 01.09.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70264-2022 | Топливо твердое минеральное. Метод определения массовой доли германия | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70265.1-2022 | Измерение, управление и автоматизация промышленного процесса. Структура цифровой фабрики. Часть 1. Основные положения | 30.11.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70267-2022 | Бумага, картон и целлюлоза. Метод определения остатка (золы) при прокаливании при 900 °С | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70271-2022 | Биотехнология. Биологические средства защиты леса. Разработка биологических средств защиты леса от инвазивных организмов | 01.03.2023 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70290-2022 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Термины и определения | 01.10.2022 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70293-2022 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Подсистема автоматизированного анализа показателей надежности электронной аппаратуры | 01.10.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70294-2022 | Система стандартов безопасности спортивного инвентаря. Спортивный инвентарь для защиты от падения с высоты. Карабины спортивные. Общие технические требования. Методы испытаний | 01.02.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 14966-2022 | Атмосферный воздух. Определение концентрации неорганических волокнистых частиц. Метод сканирующей электронной микроскопии | 01.01.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 21741-2022 | Выбросы стационарных источников. Отбор проб и определение соединений ртути в дымовых газах с использованием золотосодержащей амальгамационной ловушки | 01.01.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ПНСТ 609-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Морские контейнеры для обслуживания | 30.05.2023 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 610-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Временное оборудование | 01.11.2022 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 668-2022 | Международный электротехнический словарь. Часть 461. Электрические кабели | 01.10.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34854-2022 | Калибры для соединений с конической резьбой обсадных, насосно-компрессорных, бурильных и трубопроводных труб. Методы измерений геометрических параметров | 01.09.2022 | 2851,20 руб. |
|  | ГОСТ 34864-2022 | Средства ликвидации аварий в скважинах. Термины и определения | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70230-2022 | Качество воздуха. Методика определения массовой концентрации взвешенных частиц PM2.5, РМ10 в воздухе рабочей зоны на основе анализа фракционного состава пыли | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70231-2022 | Гигиена пищевой продукции. Одежда для работников производства пищевой продукции и общественного питания. Требования, основанные на принципах ХАССП | 01.09.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70234-2022 | Измерения и управление в производственных процессах. Структуры и элементы данных в каталогах производственного оборудования. Часть 16. Перечни свойств оборудования для измерения плотности для электронного обмена данными | 30.11.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70273-2022 | Биотехнология. Биологические средства защиты леса. Планирование мер биологической защиты леса от стволовых вредителей | 01.03.2023 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70274-2022 | Биотехнология. Биологические средства защиты леса. Оценка эффективности паразитических и хищных яйцеедов | 01.03.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70275-2022 | Биотехнология. Биологические средства защиты леса. Оценка эффективности энтомофагов в очагах массового размножения стволовых вредителей | 01.03.2023 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 9338-2022 | Барабаны фанерные. Технические условия | 01.03.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 60050-551-2022 | Международный электротехнический словарь. Часть 551. Силовая электроника | 01.01.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59998-2022 | Устройства противотаранные для обеспечения безопасности от транспортных средств. Общие технические требования и методы испытаний | 01.10.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70257-2022 | Грунты. Метод определения истираемости крупнообломочных грунтов (включений) в полочном барабане | 01.09.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70260-2022 | Грунты. Методы полевого определения плотности крупнообломочных грунтов | 01.09.2022 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 606-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Волокна оптические. Методы измерения и методики испытаний. Общие положения и руководящие указания | 01.11.2022 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 23208-2022 | Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия | 01.04.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 27577-2022 | Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания. Технические условия | 01.07.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 30353-2022 | Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям | 01.04.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 30622.1-2022 | Сигареты. Определение содержания воды в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34850-2022 | Портландцементный клинкер товарный. Технические условия | 01.02.2023 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 62020-2017 | Электрооборудование вспомогательное. Устройства контроля дифференциального тока (RCMs) бытового и аналогичного назначения | 01.01.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 62080-2017 | Устройства звуковой сигнализации бытового и аналогичного назначения | 01.01.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 9226-2022 | Коррозия металлов и сплавов. Коррозионная агрессивность атмосферы. Методы определения скорости коррозии стандартных образцов, используемых для оценки коррозионной агрессивность | 01.04.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 7.0.61-2022 | Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Текущие государственные библиографические указатели. Общие требования и издательское оформление | 01.10.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 56368-2022 | Напитки спиртные русские традиционные на натуральном сырье. Общие технические условия | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 56706-2022 | Плиты из перекрестноклееной древесины. Общие технические условия | 01.09.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59784-2022 | Плиты из перекрестноклееной древесины. Методы определения прочностных и упругих характеристик | 01.09.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70073-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Мосты и трубы дорожные. Методы определения геометрических и физических параметров | 01.09.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70197.1-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси органоминеральные холодные с использованием вторичного асфальтобетона. Общие технические условия | 01.10.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70235-2022 | Лента холоднокатаная из термобиметаллов. Технические условия | 01.10.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70238-2022 | Молоко и молочная продукция. Метод идентификации состава жировой фазы и определение массовой доли молочного жира | 30.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70240-2022 | Аддитивные технологии. Методы испытаний установок синтеза металлических изделий на подложке. Общие положения | 01.12.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70243-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Методы старения в тонком слое | 01.10.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70259-2022 | Грунты. Методы определения морозостойкости крупнообломочных грунтов | 01.09.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70263-2022 | Топливо твердое минеральное. Метод определения массовой доли галлия | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70272-2022 | Биотехнология. Биологические средства защиты леса. Биологическая защита от инвазивных дендрофильных организмов. Термины и определения | 01.03.2023 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 21416-2022 | Дайвинг для активного отдыха и развлечений. Требования и руководство по экологически устойчивым практикам при занятиях любительским дайвингом | 14.09.2022 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 667-2022 | «Зеленые» стандарты. Щебень пеностекольный теплоизоляционный. Критерии и показатели для подтверждения соответствия «зеленой» продукции | 01.10.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 12830-2022 | Целлюлоза, бумага и картон. Определение растворимых в кислоте магния, кальция, марганца, железа, меди, натрия и калия | 01.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | 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 | 01.01.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70232-2022 | Измерения и управление в производственных процессах. Структуры и элементы данных в каталогах производственного оборудования. Часть 14. Перечни свойств оборудования для измерения температуры для электронного обмена данными | 30.11.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 4657-2022 | Подшипники качения. Подшипники игольчатые однорядные с кольцами, обработанными резанием. Общие технические требования | 01.11.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 31340-2022 | Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования | 01.01.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ 34834-2022 | Кабели силовые с экструдированной изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия | 01.01.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ 34868-2022 | Продукция винодельческая. Определение состава растворенного диоксида углерода методом масс-спектрометрии изотопных отношений IRMS/SIRA | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 7971-1-2022 | Зерновые. Определение натуры как массы гектолитра. Часть 1. Контрольный метод | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70197.3-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси органоминеральные холодные с использованием вторичного асфальтобетона. Правила производства работ | 01.10.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70227-2022 | Фильтры электромеханические. Система параметров | 01.03.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70242-2022 | Аддитивные технологии. Изготовление металлических изделий методом прямого подвода энергии и материала. Общие рекомендации по проектированию и изготовлению | 01.12.2022 | 1267,20 руб. |
|  | 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 | 01.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО/АСТМ 52950-2022 | Аддитивные технологии. Представление и обработка данных технологического процесса. Общие положения | 01.12.2022 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 666-2022 | Аддитивные технологии. Функционально-градиентные материалы. Общие положения | 01.12.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 24316-2022 | Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении | 01.09.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34863-2022 | Колеса зубчатые тягового редуктора и их заготовки, корпус редуктора для подвижного состава метрополитена. Технические условия | 01.11.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70072-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Мосты и трубы дорожные. Технические требования | 01.09.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 61643-22-2022 | Устройства защиты от импульсных перенапряжений низковольтные. Часть 22. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к телекоммуникационным и сигнальным сетям. Принципы выбора и применения | 01.03.2023 | 1435,20 руб. |
|  | 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 | 01.01.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70197.2-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси органоминеральные холодные с использованием вторичного асфальтобетона. Методы испытаний | 01.10.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70204-2022 | Угли каменные и антрациты (угли среднего и высокого рангов). Кодификация | 01.12.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70207-2022 | Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам | 01.12.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70233-2022 | Измерения и управление в производственных процессах. Структуры и элементы данных в каталогах призводственного оборудования. Часть 15. Перечни свойств оборудования для измерения уровня для электронного обмена данными | 30.11.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70237-2022 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Установки электрические. Правила устройства. Воздушные линии электропередачи напряжением до 1 кВ. Общие требования | 01.09.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70239-2022 | Металлопродукция из нелегированных и легированных сталей. Методика определения коррозионной стойкости электрохимическим методом в хлоридсодержащих водных средах | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70241-2022 | Аддитивные технологии. Монтажная, операционная и эксплуатационная квалификация оборудования для синтеза на подложке лазерным лучом. Общее руководство | 01.12.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70245-2022 | Внутренний водный транспорт. Объекты инфраструктуры. Эксплуатация набережных, подпорных стен полугравитационных и гравитационных. Контроль технического состояния различных полугравитационных конструкций. Основные требования | 01.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70262.1-2022 | Защита информации. Идентификация и аутентификация. Уровни доверия идентификации | 01.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | 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 | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 13957-2022 | Трубы и фитинги из пластмасс. Т-образные седловые отводы из полиэтилена (ПЭ). Метод определения стойкости к удару | 01.12.2022 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 16871-2022 | Трубопроводы и канализация из пластмасс. Трубы и фитинги из пластмасс. Метод определения погодостойкости при прямом (атмосферном) воздействии погодных условий | 01.12.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р МЭК 60840-2022 | Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение свыше 30 кВ (Um = 36 кВ) до 150 кВ (Um = 170 кВ). Методы испытаний | 01.01.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ПНСТ 665-2022 | «Зеленые» стандарты. Материалы упаковочные из полимерных пленок с нанопокрытием. Критерии и показатели для подтверждения соответствия «зеленой» продукции | 01.09.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 8.1008-2022 | Государственная система обеспечения единства измерений. Плотность нефти и нефтепродуктов. Метод расчета. Порядок и таблицы приведения | 01.09.2022 | 2851,20 руб. |
|  | ГОСТ 27840-2022 | Упаковка для посылок и бандеролей. Общие технические условия | 01.03.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 30571-2022 | Сигареты. Определение содержания влажного и не содержащего никотин сухого конденсата (смолы) в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины | 01.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 33555-2022 | Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний | 30.12.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 60320-1-2021 | Соединители приборные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования | 01.01.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 62094-1-2017 | Световые индикаторные устройства для стационарных электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования | 01.01.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 22015-2022 | Упаковка. Доступные конструкции. Использование и перемещение | 01.03.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59375.2-2022 | Конструкции для удаления дымовых газов. Требования к металлическим конструкциям для удаления дымовых газов. Часть 2. Внутренние трубы и соединительные элементы из металла | 01.09.2022 | 1267,20 руб. |
|  | 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 | 01.01.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70202-2022 | Соединения элементов деревянных конструкций на клеевинтовых стержнях. Методы определения нормативных значений сопротивления и податливости по результатам испытаний | 01.09.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70219-2022 | Безопасность проведения конгрессных, выставочных и ярмарочных мероприятий. Основные положения и требования | 01.09.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70226-2022 | Приборы ферритовые сверхвысокочастотного диапазона спин-волновые. Система параметров | 01.03.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70236-2022 | Арматура трубопроводная. Клапаны запорные из термопластичных материалов. Общие технические условия | 01.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 19301.2-2022 | Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев | 01.01.2023 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 32601-2022 | Насосы центробежные для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности. Общие технические требования | 01.03.2023 | 2851,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 62115-2022 | Игрушки электрические. Безопасность | 01.01.2023 | 1435,20 руб. |
|  | 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 | 01.01.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 702.1.032-2022 | Российская система качества. Крупа гречневая. Потребительские испытания | 01.12.2022 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 702.2.007-2022 | Российская система качества. Подушки с волокнистым наполнителем. Потребительские испытания | 01.12.2022 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59376-2022 | Конструкции для удаления дымовых газов. Металлические конструкции для удаления дымовых газов. Методы испытаний | 01.09.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70138-2022 | Средства обучения и воспитания. Термины и определения | 01.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70199-2022 | Охрана лесов. Одежда специальная защитная для работ по тушению лесных и других ландшафтных (природных) пожаров. Общие технические требования. Методы контроля | 01.03.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70206-2022 | Угли бурые, каменные и антрациты. Номенклатура показателей качества | 01.12.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70209-2022 | Топливо твердое минеральное. Методы определения диоксида углерода карбонатов | 01.12.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70217-2022 | Выставочные и конгрессные площадки. Основные требования | 01.09.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70229-2022 | Почвы. Показатели качества почв | 01.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 38506-2022 | Информационные технологии. Управление ИТ. Применение ИСО/МЭК 38500 для управления инвестициями в ИТ | 30.11.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34843-2022 | Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Методы испытаний воспламеняющейся химической продукции в твердом состоянии | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 8.1009-2022 | Государственная система обеспечения единства измерений. Служба стандартных справочных данных в области использования атомной энергии. Классификаторы справочных данных о свойствах веществ и материалов в области использования атомной энергии. Основные положения | 01.12.2022 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59743.2-2022 | Оптика и фотоника. Матрица микролинз. Часть 2. Методы измерений аберраций волнового фронта | 01.03.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70038-2022 | Оптика и фотоника. Объективы для оптико-электронных систем. Методы измерений фокусного расстояния | 01.03.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70211-2022 | Топливо твердое минеральное. Инфракрасный термогравиметрический метод определения общей влаги | 01.12.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70213-2022 | Оптика и фотоника. Объективы для оптико-электронных систем. Методы измерений распределения освещенности (облученности) по полю изображения и коэффициента виньетирования | 01.03.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70224-2022 | Добавки пищевые. Метод определения пропионат-ионов в комплексных пищевых добавках | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70228-2022 | Плиты древесные строительные с ориентированной стружкой. Методы определения прочностных и упругих характеристик | 01.09.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 11476-2022 | Бумага и картон. Метод определения белизны по CIE. C/2° осветитель (искусственное освещение) | 01.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ПНСТ 664-2022 | Российская система качества. Масло сладкосливочное несоленое. Потребительские испытания | 01.12.2022 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 8420-2022 | Материалы лакокрасочные. Методы определения условной вязкости | 01.03.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 9481-2022 | Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия | 01.03.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 702.1.029-2022 | Российская система качества. Крупа рисовая. Потребительские испытания | 01.12.2022 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 702.2.006-2022 | Российская система качества. Белье постельное. Потребительские испытания | 01.12.2022 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 702.2.008-2022 | Российская система качества. Одеяла стеганые. Потребительские испытания | 01.12.2022 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 51829-2022 | Листы гипсоволокнистые и изделия на их основе. Технические условия | 01.02.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59715-2022 | Смеси бетонные самоуплотняющиеся. Методы испытаний | 01.09.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70200-2022 | Охрана лесов. Снаряжение специальное для выполнения работ по тушению лесных и других ландшафтных (природных) пожаров. Общие технические требования. Методы контроля | 01.03.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70205-2022 | Угли бурые. Система кодификации | 01.12.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70222-2022 | Бетоны особо тяжелые. Технические условия | 01.09.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70223-2022 | Средства обучения и воспитания. Общие требования безопасности и методы контроля | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 2553-2022 | Сварка и родственные процессы. Условные обозначения на чертежах. Сварные соединения | 01.09.2022 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 14731-2022 | Координация в сварке. Задачи и обязанности | 01.09.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 14732-2022 | Персонал, выполняющий сварку. Аттестационные испытания сварщиков-операторов и наладчиков для полностью механизированной и автоматической сварки металлических материалов | 01.09.2022 | 1039,20 руб. |