ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 06 -2023

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

**за период с 01.06.2023 по 30.06.2023**

|  | **Обозначение** | **Наименование** | **Действует с** | **Цена** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 4157-2023 | Изделия огнеупорные динасовые. Технические условия | 01.12.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34920-2022 | Освещение наружное утилитарное. Методы измерений нормируемых параметров | 01.10.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 12822-2023 | Упаковка стеклянная. Бутылки. Венчик 26 н 126 под кронен-крышку. Размеры | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 8.1023-2023 | Государственная система обеспечения единства измерений. Эксперт-метролог по метрологической экспертизе технической документации. Общие требования | 01.10.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 42.4.10-2023 | Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Клапаны избыточного давления. Общие технические требования. Методы испытаний | 01.10.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 42.4.12-2023 | Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Вентиляторы электроручные. Общие технические требования. Методы испытаний | 01.10.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 42.4.13-2023 | Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Заглушки регулирующие. Общие технические требования. Методы испытаний | 01.10.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 55706-2023 | Освещение наружное утилитарное. Классификация и нормы | 01.10.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70764-2023 | Оборудование для спуско-подъемных операций и вертлюги. Присоединительные размеры | 01.07.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70769-2023 | Гидроприводы объемные. Насосы объемные и гидромоторы. Общие технические требования | 01.07.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70770-2023 | Гидроприводы объемные. Насосы. Правила приемки и методы испытаний | 01.08.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70772-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила ремонта деформационных швов и водоотводных устройств сборных и сборно-монолитных железобетонных пролетных строений | 01.07.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70783-2023 | Наборы резисторов. Классификация и основные параметры | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70784-2023 | Поглотители резистивные. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70785-2023 | Фильтры пьезоэлектрические. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70788-2023 | Заготовки из электрооптических, оптически нелинейных и акустооптических кристаллов для изделий квантовой электроники. Система параметров | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70791-2023 | Нефтяная и газовая промышленность. Специальные требования для сооружений континентального шельфа. Методы контроля и инспекции при управлении конструктивной целостностью | 01.07.2023 | 1039,20 руб. |
|  | Р 1323565.1.045-2023 | Государственная система обеспечения единства измерений. Типовое положение о метрологической службе юридических лиц и индивидуальных предпринимателей | 01.10.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 949-2023 | Баллоны стальные бесшовные на рабочее давление не более 30,0 мпа (305,9 кгс/см2) вместимостью не более 100 л для транспортировки, хранения и использования газов. Технические условия | 01.10.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ 26522-2023 | Короткие замыкания в электроустановках. Термины и определения | 01.06.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 33435-2023 | Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля | 01.12.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 61340-2-3-2023 | Электростатика. Методы определения сопротивления и удельного сопротивления твердых материалов, используемых для предотвращения накопления электростатического заряда | 01.07.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 10.00.00.00-2023 | Единая система информационного моделирования. Основные положения | 01.07.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59988.05.1-2023 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Изделия квантовой электроники. Спецификации декларативных знаний по техническим характеристикам | 01.07.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59988.06.1-2023 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Лампы электровакуумные, приборы газоразрядные и рентгеновские. Спецификации декларативных знаний по техническим характеристикам | 01.07.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59988.07.2-2023 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Трубки электронно-лучевые приемные и преобразовательные. Перечень технических характеристик | 01.07.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70711-2023 | Информационные табло для маломобильных групп населения. Классификация. Общие требования | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70713-2023 | Маяки светозвуковые для маломобильных групп населения. Классификация. Общие требования | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70731.1-2023 | Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 1. Трубы стальные бесшовные из нелегированных и легированных сталей | 01.06.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70756-2023 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Модели SPICE. Термины и определения | 01.07.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70757-2023 | Конструкции деревянные клееные. Метод длительных испытаний клеевых соединений на растяжение перпендикулярно клеевому шву при циклических температурно-влажностных условиях | 01.06.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70760-2023 | Торговля. Услуги доставки товаров розничным покупателям. Общие требования | 01.12.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70762-2023 | Внешнее армирование композитными материалами. Методы ускоренных испытаний на ползучесть клеевых соединений элементов усиления конструкций | 01.07.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70763-2023 | Древесина, материалы и изделия на основе древесины. Цепь поставок | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | СП 522.1325800.2023 | Системы фасадные навесные вентилируемые. Правила проектирования, производства работ и эксплуатации | 06.06.2023 | 1435,20 руб. |
|  | СП 523.1325800.2023 | Конструкции покрытий пространственные металлические. Правила изготовления и монтажа | 06.06.2023 | 1267,20 руб. |
|  | СП 525.1325800.2023 | Теплонасосные системы теплохладоснабжения. Правила проектирования | 06.06.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 22.8.14-2023 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Работы аварийно-спасательные в Арктической зоне Российской Федерации. Общие положения | 01.10.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70751-2023 | Трубы термостойкие полимерные для прокладки силовых кабелей напряжением от 1 до 500 кВ. Общие технические условия | 01.05.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70752-2023 | Грунты. Метод определения предела прочности на одноосное сжатие скальных грунтов плоскими плитами | 01.06.2023 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70754-2023 | Модуляторы и дефлекторы акустооптические. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70755-2023 | Изделия коммутационные бесконтактные. Система параметров | 01.03.2024 | 583,20 руб. |