ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 5 -2022

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

**за период с 01.05.2022 по 31.05.2022**

|  | **Обозначение** | **Наименование** | **Действует с** | **Цена** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ Р 7.0.108-2022 | Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографические ссылки на электронные документы, размещенные в информационно-телекоммуникационных сетях. Общие требования к составлению и оформлению | 01.06.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70085-2022 | Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Метод определения степени черствости | 01.07.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70101-2022 | Отходы строительных материалов, образующиеся при сносе зданий. Правила подготовки к дроблению | 01.02.2023 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70102-2022 | Отходы строительных материалов, образующиеся при сносе зданий. Классификация | 01.02.2023 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70103-2022 | Отходы строительных материалов, образующиеся при сносе зданий. Требования к сортируемым отходам и их дроблению | 01.02.2023 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 16128-1-2022 | Продукция парфюмерно-косметическая натуральная. Руководство по идентификации и критерии. Часть 1. Определения для ингредиентов | 01.07.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 18167-2022 | Покрытия напольные текстильные. Методы укладки. Общие положения | 01.01.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 30028.4-2022 | Средства защитные для древесины. Экспресс-метод оценки эффективности против деревоокрашивающих и плесневых грибов | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 10863-2022 | Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Применение дифракционно-временного метода (TOFD) | 01.08.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 42.4.03-2022 | Гражданская оборона. Защитные сооружения гражданской обороны. Классификация. Общие технические требования | 01.02.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70062-2022 | Материалы гибкие рулонные гидроизоляционные полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия | 01.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70094-2022 | Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство огнестойких воздуховодов. Правила и контроль выполнения работ | 01.01.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 9923-2021 | Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний | 01.07.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC TR 61340-5-5-2022 | Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Требования к упаковке, применяемой в производстве электроники | 01.07.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 20247-2022 | Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Международный идентификатор библиотечных единиц хранения (ILII) | 01.06.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 25718-2022 | Грунтовки АК-069, АК-070 и АК-070 М. Технические условия | 01.07.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34634-2020 | Порошки огнетушащие специального назначения. Общие технические требования. Методы испытаний | 01.09.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34705-2020 | Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | 01.07.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34727-2021 | Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | 01.07.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 34728-2021 | Техника пожарная. Автопеноподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | 01.07.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 34778-2021 | Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные. Общие технические требования. Методы испытаний | 01.07.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34779-2021 | Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний | 01.07.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 51293-2022 | Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей подтверждения соответствия | 01.06.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59996-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Морские исследования грунтов | 01.07.2022 | 2851,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70088-2022 | Бревна и заготовки оцилиндрованные. Технические условия | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70090-2022 | Материалы геосинтетические бентонитовые рулонные для гидроизоляции. Общие технические условия | 01.06.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70091-2022 | Крышки и решетки водоотводных лотков и лотков для прокладки инженерных коммуникаций. Общие технические требования и методы контроля | 01.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 30302-2022 | Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Системы управления документами. Руководство по внедрению | 01.06.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 11101-2021 | Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний | 01.07.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 17410-2022 | Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные. Методы ультразвуковой дефектоскопии | 01.08.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 30694-2021 | Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | 01.07.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34635-2020 | Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний | 01.07.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34734-2021 | Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний | 01.07.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 13684-2020 | Оборудование садовое. Аппараты для аэрации газонов и культиваторы-рыхлители, управляемые рядом идущим оператором. Требования безопасности | 01.09.2022 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 14910-2020 | Оборудование садовое. Косилки с приводом от двигателя внутреннего сгорания, управляемые идущим сзади оператором. Требования безопасности | 01.09.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.2.3.2-2022 | Роботы и робототехнические устройства. Сервисные роботы по персональному уходу. Руководство по применению ГОСТ Р 60.2.2.1-2016 | 01.10.2022 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 702.2.005-2022 | Российская система качества. Обувь для бега. Потребительские испытания | 01.08.2022 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 54008-2022 | Оценка соответствия. Схемы декларирования соответствия | 01.06.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70077-2022 | Материалы космической съемки для создания и обновления государственных топографических карт. Оценка качества. Основные требования | 01.07.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70080-2022 | Ресурсосбережение. Информационно-технический справочник по вторичным ресурсам производства. Формат описания технологий | 01.07.2022 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70081-2022 | Ресурсосбережение. Информационно-технические справочники по вторичным ресурсам производства. Методические рекомендации по описанию основного технологического оборудования | 01.07.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70082-2022 | Ресурсосбережение. Методологические основы подготовки проектов ликвидации объектов накопленного экологического вреда | 01.07.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70084-2022 | Картон для фазовой консервации памятников культуры на целлюлозосодержащей основе. Общие технические условия | 01.10.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70086-2022 | Материалы гибкие рулонные гидроизоляционные битумосодержащие. Общие технические условия | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70087-2022 | Краски водно-дисперсионные для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями. Технические условия | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70089-2022 | Ресурсосбережение. Общие подходы к реализации принципов экономики замкнутого цикла на предприятиях | 01.07.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70092-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению экономических изысканий | 01.06.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 15836-2-2022 | Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Набор элементов метаданных «Дублинское ядро». Часть 2. Свойства и классы DCMI | 01.06.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ПНСТ 603-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Производственные системы, установки, оборудование, промышленная продукция. Структурирование и условные обозначения | 01.06.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 3480-2020 | Валы отбора мощности сельскохозяйственных тракторов передние. Общие технические требования | 01.09.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 5542-2022 | Газ природный промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34729-2021 | Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | 01.07.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ 34824-2022 | Материалы лакокрасочные. Определение кроющей способности | 01.08.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70075-2022 | Герметики для организации монтажных швов узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Технические условия | 01.12.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70076-2022 | Покрытия напольные эластичные. Резиновые плитки и планки. Технические условия | 01.12.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70078-2022 | Программно-аппаратный комплекс аэрофототопографической съемки с использованием беспилотного воздушного судна. Технические требования | 01.09.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70079-2022 | Ресурсосбережение. Информационно-технический справочник по вторичным ресурсам производства. Структура | 01.07.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70083-2022 | Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Руководящие принципы обращения с пищевыми отходами | 01.07.2022 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 646-2022 | «Зеленые» стандарты. «Зеленая» продукция и «зеленые» технологии. Методика оценки снижения углеродного следа | 01.06.2022 | 1435,20 руб. |
|  | СП 513.1325800.2022 | Анкерные крепления к бетону. Правила проектирования | 25.04.2022 | 1267,20 руб. |
|  | СП 515.1325800.2022 | Здания из клееного деревянного бруса. Правила проектирования и строительства | 09.05.2022 | 1039,20 руб. |
|  | СП 516.1325800.2022 | Здания из деревянных срубных конструкций. Правила проектирования и строительства | 12.05.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 31371.5-2022 | Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 5. Определение азота, диоксида углерода и углеводородов С1 – С5 и С6+ изотермическим методом | 01.07.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 56859-2022 | Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Методы измерений массовой доли золота и серебра | 01.12.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 17742-2022 | Расчет энергетической эффективности и экономии энергии для стран, регионов и городов | 01.06.2022 | 1435,20 руб. |
|  | СП 514.1311500.2022 | Временные здания и сооружения для проведения мероприятий с массовым пребыванием людей. Требования пожарной безопасности | 01.06.2022 | 1039,20 руб. |