ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 10 -2022

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

**за период с 01.10.2022 по 31.10.2022**

|  | **Обозначение** | **Наименование** | **Действует с** | **Цена** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ IEC 61643-12-2022 | Устройства защиты от импульсных перенапряжений низковольтные. Часть 12. Устройства защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых распределительных системах. Принципы выбора и применения | 01.03.2023 | 2851,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 9225-2022 | Коррозия металлов и сплавов. Коррозионная агрессивность атмосферы. Измерение параметров окружающей среды, влияющих на коррозионную агрессивность атмосферы | 01.06.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70381-2022 | Оборудование холодильное. Конденсаторы холодильные воздушного охлаждения. Условия испытаний по определению производительности | 01.02.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 4225-2022 | Качество воздуха. Общие аспекты. Словарь | 01.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 20458-2022 | Смазка Торсиол-55. Технические условия | 01.07.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34873-2022 | Кожа для мебели. Общие технические условия | 01.04.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70367-2022 | Охладители жидкостей промышленные высокотемпературные на базе холодильных паровых компрессионных машин. Требования к значениям показателей энергетической эффективности и методы их расчета | 01.02.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70368.2-2022 | Лифты. Проверки, испытания и измерения. Часть 2. Порядок проведения измерений и правила оформления результатов освидетельствования лифтов в период эксплуатации | 01.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70387-2022 | Комплексное благоустройство и эксплуатация городских территорий. Правила благоустройства муниципальных образований. Основные требования, процессы разработки и актуализации | 01.05.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р МЭК 62031-2022 | Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности и методы испытаний | 01.09.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 21791-2022 | Масло синтетическое МАС-30НК. Технические условия | 01.07.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 28777-2022 | Мебель. Кровати детские. Методы испытаний | 01.05.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 33169-2022 | Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Подтверждение несущей способности | 01.03.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ 34016-2022 | Машины грузоподъемные. Грузозахватные приспособления. Требования безопасности | 01.03.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34887-2022 | Интеллектуальная собственность. Научные открытия | 01.11.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34894-2022 | Газ природный сжиженный. Технические условия | 01.07.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34897.2-1-2022 | Светильники. Часть 2-1. Частные требования. Светильники стационарные общего назначения | 01.07.2023 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC TR 60269-5-2022 | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 5. Руководство по применению | 01.03.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70249-2022 | Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Высокоавтоматизированные транспортные средства. Термины и определения | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70251-2022 | Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Системы управления движением транспортным средством. Требования к испытанию алгоритмов обнаружения и распознавания препятствий | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | 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 | 01.01.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70378.1-2022 | Воздух рабочей зоны. Оценка характеристик пробоотборников, применяемых для определения содержания частиц аэрозоля. Часть 1. Общие требования | 01.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70380-2022 | Лампы ультрафиолетовые бактерицидные низкого давления. Методы измерений энергетических характеристик ультрафиолетового излучения и электрических параметров | 01.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70383-2022 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Управление устареванием. Рекомендации по управлению устареванием для пользователей и операторов на промышленных предприятиях | 01.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 7060-2020 | Драже. Технические условия | 01.10.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 20301-2022 | Смолы ионообменные. Аниониты. Технические условия | 01.03.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34878-2022 | Мебель. Столы. Методы испытаний для определения прочности, долговечности и устойчивости | 01.05.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 8.1013-2022 | Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные справочные данные. Теплопроводность твердых растворов La2Te3 – La3Te4 в диапазоне температур от 80 К до 400 К | 01.12.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59412-2022 | Конструкции для удаления дымовых газов. Общие требования | 01.01.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70252-2022 | Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Системы управления движением транспортным средством. Требования к испытанию алгоритмов низкоуровневого слияния данных | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70255-2022 | Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Системы управления движением транспортным средством. Требования к испытанию алгоритмов обнаружения и распознавания дорожных знаков | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70279-2022 | Охрана окружающей среды. Качество поверхностных и подземных вод. Термины и определения | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70280-2022 | Охрана окружающей среды. Почвы. Общие требования по контролю и охране от загрязнения | 01.01.2023 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70283-2022 | Охрана окружающей среды. Поверхностные и подземные воды. Общие требования к методам определения нефтепродуктов в природных и сточных водах | 01.01.2023 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70379-2022 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Установка рекуперации паров нефти и нефтепродуктов комбинированного (адсорбционно-абсорбционного) типа. Технические условия | 01.12.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 17037-2022 | Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения | 01.04.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 18995.5-2022 | Продукты химические органические. Методы определения температуры кристаллизации | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 28554-2022 | Полотна трикотажные. Общие технические условия | 01.04.2023 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 12822-2020 | Продукция пищевая. Определение содержания витамина E методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Измерение альфа-, бетта-, гамма- и дельта-токоферолов | 01.03.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 9224-2022 | Коррозия металлов и сплавов. Коррозионная агрессивность атмосферы. Основополагающие значения категорий коррозионной агрессивности | 01.06.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 8.1011-2022 | Государственная система обеспечения единства измерений. Системы измерений количества и показателей качества нефти и нефтепродуктов. Ввод в эксплуатацию, эксплуатация, вывод из эксплуатации | 01.02.2023 | 1435,20 руб. |
|  | 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 | 01.01.2023 | 1435,20 руб. |
|  | 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 | 01.01.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70369-2022 | Расчеты и испытания на прочность. Определение изгибных напряжений в линейной части магистральных трубопроводов методом акустоупругости. Общие требования | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70370-2022 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Управление устареванием. Требования к процессам информационного обмена для учета изменений номенклатуры продукции и непрерывности производства | 01.01.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 16620-2-2022 | Пластмассы. Содержание биокомпонентов. Часть 2. Определение содержания углерода на биологической основе | 01.03.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 17179-2022 | Выбросы стационарных источников. Определение массовой концентрации аммиака в дымовых газах. Эксплуатационные характеристики автоматизированных измерительных систем | 01.01.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 22610-2022 | Хирургические простыни, халаты и костюмы для чистых помещений, используемые в качестве медицинских изделий для защиты пациентов, медицинского персонала и оборудования. Метод испытания устойчивости материалов к проникновению бактерий во влажных условиях | 01.10.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ПНСТ 673-2022 | Волокно льняное котонизированное суровое для выработки смесовой пряжи. Технические условия | 01.11.2022 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 20298-2022 | Смолы ионообменные. Катиониты. Технические условия | 01.03.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34875-2022 | Грузозахватные приспособления. Стропы текстильные из искусственных волокон. Технические требования | 01.03.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 581-1-2022 | Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов. Часть 1. Общие требования безопасности | 01.05.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 581-2-2022 | Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов. Часть 2. Требования механической безопасности и методы испытаний мебели для сидения | 01.05.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 581-3-2022 | Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов. Часть 3. Требования механической безопасности столов | 01.05.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 20871-2022 | Обувь. Методы испытания подошв. Сопротивление истиранию | 01.04.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70366-2022 | Защитное заземление при работах на воздушных линиях электропередачи высокого напряжения. Технические требования | 01.12.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 17029-2022 | Оценка соответствия. Общие принципы и требования к органам по валидации и верификации | 01.12.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ПНСТ 608-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Трубопроводная обвязка. Общие характеристики и правила применения материалов для изготовления элементов трубопроводной обвязки | 01.02.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 31610.10-1-2022 | Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды | 01.07.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 60118-13-2022 | Электроакустика. Аппараты слуховые. Часть 13. Требования и методы измерения устойчивости к электромагнитным помехам от мобильных цифровых беспроводных устройств | 01.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70360-2022 | Метрополитены. Верификация закупленной продукции | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 14851-2022 | Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биологическому разложению в водной среде. Метод измерения потребления кислорода в закрытом респирометре | 01.03.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70066-2022 | Авиационная техника. Требования к акустическому проектированию пассажирского салона и кабины экипажа самолетов | 01.03.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ПМГ 02-2008 | Типовое положение о межгосударственном техническом комитете по стандартизации | 15.09.2014 | руб. |
|  | ГОСТ 32130-2022 | Упаковка стеклянная. Банки для пищевой рыбной продукции. Общие технические условия | 01.06.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 18604-2022 | Упаковка и окружающая среда. Переработка материалов | 01.05.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70064.2-2022 | Фильтры очистки воздуха общего назначения. Часть 2. Определение фракционной эффективности и перепада давления | 01.01.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 13975-2022 | Пластмассы. Определение полного анаэробного биологического разложения пластмасс в регулируемых системах сбраживания шлама. Метод измерения продуцированного биогаза | 01.03.2023 | 1039,20 руб. |
|  | 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 | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34884-2022 | Рыба, водные беспозвоночные, водные млекопитающие, водоросли и продукция из них. Термины и определения | 01.08.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34889-2022 | Мед натуральный. Определение массовой доли инсектицидов методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием | 01.03.2023 | 811,20 руб. |
|  | 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) | 01.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70337-2022 | Шоколад. Общие технические условия | 01.01.2025 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70359-2022 | Краны грузоподъемные. Упоры тупиковые рельсовых путей. Технические требования | 01.03.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 22526-1-2022 | Пластмассы. Углеродный и экологический след биопластмасс. Часть 1. Общие принципы | 01.03.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 22526-2-2022 | Пластмассы. Углеродный и экологический след биопластмасс. Часть 2. Углеродный след материала, количество (масса) CO2, поглощенного из воздуха и включенного в молекулу полимера | 01.03.2023 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 601-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Технологический расчет | 30.12.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 1875-2022 | Кожа для одежды и головных уборов. Общие технические условия | 01.04.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 20845-2022 | Креветки мороженые. Технические условия | 01.08.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 21519-2022 | Блоки оконные из алюминиевых профилей. Технические условия | 01.03.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 32575.3-2022 | Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 3. Краны башенные | 01.03.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 32686-2022 | Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия | 01.03.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34871-2022 | Холодильные системы и тепловые насосы. Гибкие элементы трубопроводов, виброизоляторы, температурные компенсаторы и неметаллические трубы. Требования и классификация | 01.02.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 60050-702-2022 | Международный электротехнический словарь. Глава 702. Колебания, сигналы и связанные с ними устройства | 01.01.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 139-2014 | Материалы текстильные. Стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования и испытаний | 01.11.2022 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70354-2022 | Мясо и мясные продукты. Общие требования и порядок проведения испытаний для обоснования сроков годности | 01.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70355-2022 | Продукция пищевая специализированная. Общие требования к проведению доклинических испытаний на лабораторных животных | 01.06.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 16620-3-2022 | Пластмассы. Содержание биокомпонентов. Часть 3. Определение содержания синтетического полимера на биологической основе | 01.03.2023 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 595-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Общие характеристики и правила применения конструкционных сталей для строительных конструкций | 01.02.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 5799-2022 | Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия | 01.05.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 11109-2022 | Марля хлопчатобумажная бытовая. Общие технические условия | 01.04.2023 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 18995.2-2022 | Продукты химические жидкие. Метод определения показателя преломления | 01.01.2023 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 27567-2022 | Вещества особо чистые. Метод определения примеси веществ, восстанавливающих перманганат калия | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 29032-2022 | Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания 5-гидроксиметилфурфурола спектрофотометрическим методом | 01.11.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 32920-2022 | Продукция соковая. Продукция соковая из фруктов и овощей для детского питания. Общие технические условия | 01.11.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 33837-2022 | Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия | 01.03.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58341.11-2022 | Турбины паровые атомных станций. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса | 30.11.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 16620-1-2022 | Пластмассы. Содержание биокомпонентов. Часть 1. Общие принципы | 01.03.2023 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 596-2022 | Нефтяная и газовая промышленность системы подводной добычи. Оценка рисков при защите трубопроводов от внешних воздействий. Методические указания | 31.12.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34598-2019 | Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные прицепные, полуприцепные и полунавесные, прицепы и полуприцепы тракторные. Устройства прицепные. Общие технические требования | 01.02.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 34881-2022 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Заграждения боновые стационарные для локализации разлива нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия | 15.10.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 18606-2022 | Упаковка и окружающая среда. Переработка органическим способом | 01.05.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70340-2022 | Работы кровельные. Монтаж крыш с кровлей из битумной черепицы. Правила и контроль выполнения работ | 01.02.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70356-2022 | Продукция пищевая специализированная. Каши на молочной основе, готовые к употреблению, для питания детей раннего возраста. Общие технические условия | 01.06.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70357-2022 | Материал песчано-гравийный из пород горных рыхлых для производства песка, песчано-гравийной смеси, гравия и щебня. Общие технические условия | 01.05.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 16620-4-2022 | Пластмассы. Содержание биокомпонентов. Часть 4. Определение массовой доли биокомпонентов | 01.03.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 16620-5-2022 | Пластмассы. Содержание биокомпонентов. Часть 5. Декларация о содержании углерода на биологической основе, синтетического полимера на биологической основе и массовой доли биокомпонентов | 01.03.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 6201-2020 | Горох шлифованный. Технические условия | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 8227-2022 | Изделия хлебобулочные. Укладывание, хранение и транспортирование | 01.07.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 15844-2022 | Упаковка стеклянная для молока и молочной продукции. Общие технические условия | 01.06.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 21149-2022 | Хлопья овсяные. Технические условия | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 32942-2022 | Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия | 01.11.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34882-2022 | Добавки пищевые. Количественное определение консервантов (бензойной и сорбиновой кислот и их солей) в комплексных пищевых добавках хроматографическим методом | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 8.1012-2022 | Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики воды. Методика поверки | 01.11.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70350-2022 | Менеджмент риска. Оценивание качества менеджмента риска организации | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 22404-2022 | Пластмассы. Определение аэробного биологического разложения неплавучих материалов, подверженных действию морских отложений. Метод определения выделяемого диоксида углерода | 01.03.2023 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 612-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Компактные фланцевые соединения. Общие положения | 01.02.2023 | 811,20 руб. |