**Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Псковской области»  
(ФБУ «Псковский ЦСМ»)**

**Информационный бюллетень № 10-2023**

**Новые стандарты, официально опубликованные и поступившие в фонд**

**ФБУ «Псковский ЦСМ»   
с 28.09.2023 по 30.10.2023 г.**

**Прейскурант на документы и копии документов федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов, утвержден Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.01.2019 г. № 117.**

|  | **Обозначение** | **Наименование** | **Действует с** | **Цена** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 8.033-2023 | Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений активности радионуклидов, удельной активности радионуклидов, потока и плотности потока альфа-, бета-частиц и фотонов радионуклидных источников | 01.10.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 9.916-2023 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля | 01.10.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ 12.4.008-2023 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Методы определения ограничения поля зрения | 01.10.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 12.4.118-2023 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Метод определения стойкости к проколу многоразовой медицинской иглой | 01.10.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 22.1.08-2023 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных гидрологических явлений и процессов. Общие требования | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 22.2.14-2023 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций организации. Порядок разработки. Требования к содержанию и оформлению | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 22.3.21-2023 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории субъекта Российской Федерации. Порядок разработки. Требования к содержанию и оформлению | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 22.3.22-2023 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования. Порядок разработки. Требования к содержанию и оформлению | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 22.8.15-2023 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий землетрясений. Общие требования | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 22.8.16-2023 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий наводнений. Общие требования | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 24.104-2023 | Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы управления. Общие требования | 30.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 42.4.15-2023 | Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Эксплуатация устройств очистки и регенерации воздуха систем вентиляции. Общие требования | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.0.0.8-2023 | Роботы и робототехнические устройства. Онтологии робототехники. Общие положения, основные понятия, термины и определения | 01.01.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.0.0.9-2023 | Роботы и робототехнические устройства. Онтологии робототехники. Понятия и отношения, описывающие составные части робота | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.0.0.10-2023 | Роботы и робототехнические устройства. Онтологии робототехники. Понятия и отношения, описывающие действия и взаимодействие в физической среде | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.0.0.11-2023 | Роботы и робототехнические устройства. Онтологии робототехники. Понятия и отношения, описывающие функциональность и поведение | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.0.0.12-2023 | Роботы и робототехнические устройства. Онтологии робототехники. Понятия и отношения, описывающие групповое взаимодействие | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.0.0.13-2023 | Роботы и робототехнические устройства. Групповое управление роботами. Общие положения, основные понятия, термины и определения | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.2.0.5-2023 | Роботы и робототехнические устройства. Роботы космические. Общие технические условия | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.2.2.2-2023 | Роботы и робототехнические устройства. Изделия медицинские электрические. Часть 4-1. Руководство по медицинским электрическим изделиям и медицинским электрическим системам, обладающим некоторым уровнем автономности | 01.01.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.2.2.3-2023 | Роботы и робототехнические устройства. Изделия медицинские электрические. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик хирургического оборудования, использующего средства робототехники | 01.01.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.2.2.4-2023 | Роботы и робототехнические устройства. Изделия медицинские электрические. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик медицинских роботов для реабилитации, оценки состояния, компенсации или облегчения | 01.01.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.2.3.3-2023 | Роботы и робототехнические устройства. Роботы космические. Методы оценки соответствия предъявляемым техническим требованиям | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.4.3.1-2023 | Роботы и робототехнические устройства. Промышленные транспортные роботы. Метод навигационных испытаний в заданной области | 01.01.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.6.3.26-2023 | Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Логистика. Конфигурация робототехнического комплекса | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.6.3.27-2023 | Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Движение по параллельным направляющим | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.6.3.28-2023 | Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Преодоление бруса разной высоты | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.6.3.6-2023 | Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Преодоление непрерывных подъемов и спусков | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.6.3.7-2023 | Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Преодоление разнонаправленных подъемов и спусков | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 2077-2023 | Хлеб из ржаной хлебопекарной муки и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Технические условия | 01.08.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 14058-2023 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от прохладной окружающей среды. Технические требования и методы испытаний | 01.10.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 15049-2023 | Источники света электрические. Термины и определения | 01.01.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 20287-2023 | Нефтепродукты. Методы определения температур текучести и застывания | 01.07.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 21240-2023 | Скальпели и ножи медицинские. Общие технические требования и методы испытаний | 01.06.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 21241-2023 | Пинцеты медицинские. Общие технические требования и методы испытаний | 01.06.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 24901-2023 | Печенье. Общие технические условия | 01.01.2025 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 25047-2023 | Устройства комплектные эксфузионные, инфузионные и трансфузионные однократного применения. Технические условия | 01.06.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 31610.26-2023 | Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с разделительными элементами или комбинацией уровней взрывозащиты | 01.10.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 31610.29-4-2023 | Взрывоопасные среды. Часть 29-4. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов с открытым оптическим каналом | 01.10.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 32974.2-2023 | Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 2. Вакуумные насосы объемного действия | 01.12.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 32974.3-2023 | Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 3. Технические характеристики механических бустерных вакуумных насосов | 01.12.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 33202-2023 | Упаковка стеклянная. Стекло. Гидролитическая стойкость стекла при 98 °С. Метод испытания и классификация | 01.06.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 33332-2023 | Продукты переработки фруктов и овощей. Определение массовой доли сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | 01.01.2025 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34975-2023 | Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия | 01.01.2025 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34977-2023 | Консервы мясные стерилизованные. Пюре для прикорма детей раннего возраста. Технические условия | 01.01.2025 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34981-2023 | Стеклобой для вторичного использования. Классификация. Общие положения | 01.04.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 34982-2023 | Полуфабрикаты мясные кусковые из говядины. Технические условия | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34984-2023 | Вакуумная технология. Размеры фланцев с ножевидной кромкой | 01.12.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34991-2023 | Соединения сварные в стальных конструкциях железнодорожного подвижного состава. Методы ультразвукового контроля | 01.04.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 34998-2023 | Стекло с многофункциональным мягким покрытием. Технические условия | 01.06.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34999-2023 | Стекло для защитных покрытий фотоэлектрических модулей. Общие технические условия | 01.06.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 54592-2023 | Обувь. Методы определения линейных размеров | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 57098-2023 | Системная и программная инженерия. Управление жизненным циклом. Руководство для описания процесса | 30.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58092.2.200-2023 | Системы накопления электрической энергии (СНЭЭ). Параметры установок и методы испытаний. Рекомендации по применению систем накопления электрической энергии на зарядных станциях с солнечными батареями для электромобилей | 01.12.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70378.2-2023 | Воздух рабочей зоны. Оценка характеристик пробоотборников, применяемых для определения содержания частиц аэрозоля. Часть 2. Методика испытаний в лабораторных условиях, основанная на определении эффективности отбора проб | 01.01.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70378.4-2023 | Воздух рабочей зоны. Оценка характеристик пробоотборников, применяемых для определения содержания частиц аэрозоля. Часть 4. Методика испытаний в лабораторных условиях на основе сравнения значений содержания | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70400.6-2023 | Промышленность боеприпасов и спецхимии. Устройство опасных объектов. Противоаварийная защита и автоматика. Нормы и требования | 01.04.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70400.8-2023 | Промышленность боеприпасов и спецхимии. Электростатика. Защита производств специального назначения от статического электричества. Нормы и требования | 01.04.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70416-2023 | Железобетонные защитные оболочки блоков атомных станций. Расчет на прочность на стадии проектирования | 30.11.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70773-2023 | Услуги управления многоквартирными домами. Подготовка предложений по вопросам содержания и ремонта общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70804.2-2023 | Автоматические измерительные системы для контроля выбросов загрязняющих веществ. Система сбора и обработки данных. Часть 2. Требования к обработке данных и отчетности | 01.11.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70805-2023 | Автоматические измерительные системы для контроля выбросов загрязняющих веществ. Методика расчета массового выброса | 01.11.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70843-2023 | Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 9. Системы дистанционно управляемых инструментов (ДУИ) для работ на подводном оборудовании | 30.12.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70870-2023 | Кенотроны высоковольтные. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70873-2023 | Диоды и столбы полупроводниковые выпрямительные. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70880-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный. Метод измерения сцепления слоев | 01.10.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70881-2023 | Кронштейны для крепления приборов водяного отопления к вертикальным поверхностям. Общие технические условия | 01.05.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70882-2023 | Охрана окружающей среды. Биологическое разнообразие. Организация и порядок проведения стратегической экологической оценки | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70885-2023 | Средства мониторинга поведения и прогнозирования намерений людей. Алгоритмы искусственного интеллекта для распознавания состояний и действий водителя методом анализа статических и динамических изображений, поступающих от средств фото- и видеофиксации систем мониторинга водителей колесных транспортных средств. Методика оценки функциональной корректности | 01.10.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70895-2023 | Элементы электрооптические для оптических модуляторов и дефлекторов. Электрооптические модуляторы интенсивности и поляризации. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70897-2023 | Приборы газоразрядные. Стабилитроны. Система параметров | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70900-2023 | Приборы газоразрядные. Газотроны. Система параметров | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70902-2023 | Квантроны. Основные параметры | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70908-2023 | Аддитивные технологии. Композиции металлопорошковые. Определение формы частиц | 01.12.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70909-2023 | Аддитивные технологии. Композиции металлопорошковые. Определение размера частиц сухим просеиванием | 01.12.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70910-2023 | Аддитивные технологии. Композиции металлопорошковые. Определение текучести с помощью воронки Холла | 01.12.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70911-2023 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Подсистема виртуальных испытаний электронной аппаратуры на воздействие одиночного механического удара | 01.10.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70914-2023 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Подсистема виртуальных испытаний электронной аппаратуры на воздействие случайной вибрации | 01.10.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70915-2023 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Подсистема виртуальных испытаний электронной аппаратуры на нестационарные тепловые воздействия | 01.10.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70917-2023 | Мопеды и мотоциклы с электрическим приводом. Метод испытаний для оценки эффективности систем рекуперативного торможения | 01.12.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70918-2023 | Контакты магнитоуправляемые герметизированные. Классификация и система условных обозначений | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70919-2023 | Система резьбовых механических соединений арматуры железобетонных конструкций атомных станций. Общие требования, оценка соответствия и идентификация | 01.04.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70920-2023 | Оценка соответствия. Схема сертификации арматуры трубопроводной из латуни | 01.10.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70922-2023 | Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программной продукции (SQuaRE). Модели качества услуг | 30.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70923-2023 | Складское оборудование. Автоматизированные системы хранения лифтового и элеваторного типов. Общие технические условия | 01.01.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70925-2023 | Атомные станции. Оборудование, важное для безопасности. Сейсмическая квалификация | 01.12.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70926-2023 | Трубы насосно-компрессорные с внутренним лейнером. Технические условия | 30.12.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70927-2023 | Газ природный. Методы расчета физических свойств. Вычисление коэффициента сжимаемости в области низких температур | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70929-2023 | Двигатели трехфазные асинхронные большой мощности напряжением свыше 1000 В, предназначенные для комплектации с насосными агрегатами атомных станций. Общие технические требования | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70933-2023 | Руководство по денежной оценке экологических обязательств | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70934-2023 | Экологический менеджмент. Руководство по оценке и управлению выбросами парниковых газов | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70935-2023 | Адаптация к изменениям климата. Руководящие указания по стратегическому планированию устойчивости к изменениям климата | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70936-2023 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Интеграция данных жизненного цикла перерабатывающих предприятий, включая нефтяные и газовые производственные предприятия. Часть 4. Исходные справочные данные | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70937-2023 | Интеллектуальные системы автоматического мониторинга и диагностики грузовых вагонов. Общие технические требования | 15.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70938-2023 | Изделия светопрозрачные с безопасным остеклением для зданий дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций. Термины и определения | 01.04.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70939-2023 | Потолки подвесные. Общие технические условия | 01.07.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70940-2023 | Машины электрические вращающиеся. Турбогенераторы. Общие технические условия | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70977-2023 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Модели SPICE. Порядок применения | 16.10.2023 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ CISPR 14-2-2023 | Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым установкам, электрическим инструментам и аналогичным устройствам. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт на семейство изделий | 01.10.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ CISPR 36-2023 | Совместимость технических средств электромагнитная. Электрические и комбинированные электрические дорожные транспортные средства. Характеристики радиопомех. Нормы и методы измерения для защиты приемников, размещенных вне транспортных средств, на частотах ниже 30 МГц | 01.10.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 389-1-2023 | Государственная система обеспечения единства измерений. Акустика. Опорный нуль для калибровки аудиометрической аппаратуры. Часть 1. Опорные эквивалентные пороговые уровни звукового дваления чистых тонов для прижимных телефонов | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 720-2023 | Стекло. Гидролитическая стойкость стеклянных зерен при 121 °С. Метод испытания и классификация | 01.04.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 1996-2-2023 | Акустика. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления | 01.03.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 2859-4-2023 | Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 4. Оценка соответствия заявленному уровню качества | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 4869-1-2023 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Субъективный метод измерения поглощения шума | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 5356-1-2023 | Аппараты ингаляционной анестезии и искусственной вентиляции легких. Соединения конические. Часть 1. Конические патрубки и гнезда | 01.06.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 5500-2023 | Жмыхи и шроты. Отбор проб | 01.02.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 10261-2023 | Машины землеройные. Система обозначения идентификационного номера изделия | 18.09.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 11393-2-2023 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 2. Технические требования и методы испытаний защитных приспособлений для нижней части тела | 01.10.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 11393-5-2023 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 5. Технические требования и методы испытаний защитных гетр | 01.10.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 11393-6-2023 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 6. Технические требования и методы испытаний защитных приспособлений для верхней части тела | 01.10.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 13955-2023 | Трубы и фитинги из пластмасс. Испытание на отслаивание при сплющивании полиэтиленовых (ПЭ) узлов сварных соединений с закладными нагревателями | 01.12.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 13956-2023 | Трубы и фитинги из пластмасс. Испытание на отслаивание полиэтиленовых (ПЭ) седловых сварных соединений. Оценка пластичности поверхности сплавления узла сварного соединения при раздире | 01.12.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 14030-2-2023 | Оценка экологической результативности. Зеленые долговые инструменты. Часть 2. Механизм зеленых кредитов | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 14030-4-2023 | Оценка экологической результативности. Зеленые долговые инструменты. Часть 4. Требования к программе верификации | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 14031-2023 | Экологический менеджмент. Оценка экологической результативности. Руководящие указания | 01.01.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 14050-2023 | Экологический менеджмент. Словарь | 01.01.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 14063-2023 | Экологический менеджмент. Обмен экологической информацией. Руководящие указания и примеры | 01.01.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 14097-2023 | Управление парниковыми газами и связанные виды деятельности. Общая схема, включающая принципы и требования к оценке и отчетности по инвестиционной и финансовой деятельности, связанной с изменением климата | 01.01.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 14100-2023 | Руководство по экологическим критериям для проектов, активов и мероприятий в поддержку развития зеленого финансирования | 01.01.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 17249-2023 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь безопасная для защиты от режущего воздействия ручной цепной пилой. Технические требования | 01.10.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 19453-6-2023 | Транспорт дорожный. Испытания электрического и электронного оборудования для системы привода электромобиля на воздействие внешних факторов. Часть 6. Тяговые литий-ионные батарейные блоки и системы | 01.12.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 20283-5-2023 | Вибрация. Руководство по измерению, представлению и оценке судовой вибрации, воздействующей на человека. Пассажирские и торговые суда | 01.12.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 20295-2023 | Качество почвы. Определение содержания перхлората в почве методом ионной хроматографии | 01.07.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 21984-2023 | Вибрация. Руководство по измерению, представлению и оценке судовой вибрации, воздействующей на человека. Суда особой конструкции | 01.12.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 23431-2023 | Определение качества воздуха в автодорожном туннеле | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 24551-2023 | Эргономическое проектирование. Голосовые инструкции в потребительских товарах | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 25020-2023 | Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программной продукции (SQuaRE). Основные принципы измерения качества | 30.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 60950-22-2023 | Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе | 01.09.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2023 | Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Сварочные источники питания | 01.09.2023 | 2851,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 60990-2023 | Методы измерения тока прикосновения и тока защитного проводника | 01.01.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 61010-2-030-2023 | Требования безопасности для электрического оборудования для измерений, управления и лабораторного применения. Часть 2-030. Частные требования к оборудованию, содержащему испытательные или измерительные цепи | 01.09.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 61010-2-032-2023 | Требования безопасности для электрического оборудования для измерений, управления и лабораторного применения. Часть 2-032. Частные требования к ручным и управляемым вручную датчикам тока для электрических испытаний и измерений | 01.09.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 61010-2-033-2023 | Требования безопасности для электрического оборудования для измерений, управления и лабораторного применения. Часть 2-033. Частные требования к ручным мультиметрам для бытового и профессионального применения, способным измерять напряжение сети | 01.09.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р МЭК 62391-1-2023 | Конденсаторы постоянной емкости с двойным электрическим слоем для электрического и электронного оборудования. Часть 1. Общие технические условия | 01.12.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р МЭК 62391-2-2023 | Конденсаторы постоянной емкости с двойным электрическим слоем для электрического и электронного оборудования. Часть 2. Групповые технические условия на конденсаторы для силового электрического и электронного оборудования | 01.12.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р МЭК 62430-2023 | Экологический менеджмент. Проектирование с учетом экологических требований. Принципы, требования и руководство | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 62949-2023 | Частные требования безопасности для оборудования, подключаемого к информационным и коммуникационным сетям | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ПНСТ 720-2023 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Расчет усталостной прочности райзера. Методические указания | 30.09.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ПНСТ 860-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения количества полимера с использованием инфракрасного спектра | 01.10.2023 | 811,20 руб. |
|  | РМГ 150-2023 | Государственная система обеспечения единства измерений. Весы неавтоматического действия. Руководство по калибровке | 29.09.2023 | 1435,20 руб. |
|  | СП 527.1325800.2023 | Трубопроводы систем водоснабжения и водоотведения из полимерных предварительно изолированных труб. Правила проектирования и монтажа | 20.08.2023 | 1435,20 руб. |
|  | СП 527.1325800.2023 | Трубопроводы систем водоснабжения и водоотведения из полимерных предварительно изолированных труб. Правила проектирования и монтажа | 20.08.2023 | 1435,20 руб. |
|  | СП 528.1311500.2023 | Бункеровка водного транспорта сжиженным природным газом. Бункерные причалы. Требования пожарной безопасности | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |

**31.10.2023 г.**