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

**Информационный бюллетень № 09-2023**

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

**ФБУ «Псковский ЦСМ»   
с 17.08.2023 по 27.09.2023 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 8.587-2019 | Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений | 30.04.2020 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ 9.107-2023 | Единая система защиты от коррозии и старения. Коррозионная агрессивность атмосферы. Основные положения | 01.04.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 9.909-2023 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические, металлы и сплавы. Методы испытаний на климатических испытательных станциях | 01.04.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 21.619-2023 | Система проектной документации для строительства. Правила выполнения проектной документации внутренних систем и наружных сетей водоснабжения | 01.09.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 21.620-2023 | Система проектной документации для строительства. Правила выполнения проектной документации внутренних систем и наружных сетей канализации | 01.09.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 21.621-2023 | Система проектной документации для строительства. Правила выполнения проектной документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования и тепловых сетей | 01.09.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 21.622-2023 | Система проектной документации для строительства. Правила выполнения проектной документации по системам внутренних электроустановок, сетям электроснабжения и наружного электроосвещения | 01.09.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 21.623-2023 | Система проектной документации для строительства. Правила оформления проектной документации линейных объектов. Водоснабжение и водоотведение | 01.09.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 27.011-2019 | Надежность в технике. Вероятностный анализ риска технических систем. Оценка интенсивности конечного события для заданного исходного состояния | 01.07.2020 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.6.3.2-2019 | Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Преодоление трещин | 01.06.2020 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.6.3.3-2019 | Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Преодоление барьеров | 01.06.2020 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.6.3.5-2019 | Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Движение по лестнице | 01.06.2020 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.6.3.8-2023 | Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Преодоление симметричных ступенчатых неровностей | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.6.8.1-2023 | Роботы и робототехнические устройства. Представление картографических данных для навигации роботов | 01.01.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.6.3.25-2023 | Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Логистика. Развертывание роботов после транспортирования | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 66.1.01-2023 | Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Оценка опыта и деловой репутации лиц, осуществляющих архитектурно-строительное проектирование | 01.09.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 66.1.02-2023 | Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Оценка опыта и деловой репутации лиц, осуществляющих инженерные изыскания | 01.09.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 66.1.03-2023 | Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Оценка опыта и деловой репутации генеральных подрядчиков и подрядчиков, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальных ремонт объектов капитального строительства | 01.09.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 66.1.04-2023 | Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Оценка опыта и деловой репутации застройщиков | 01.09.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.6.3.3-2023 | Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Преодоление барьеров | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 66.1.05-2023 | Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Оценка опыта и деловой репутации субподрядчиков | 01.09.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 1811-2019 | Трапы для систем канализации зданий. Технические условия | 01.06.2020 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 2642.14-2019 | Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения оксида циркония (IV) | 01.09.2020 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 3634-2019 | Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия | 01.06.2020 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 8505-2023 | Нефрас-С 50/170. Технические условия | 01.07.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 8505-2023 | Нефрас-С 50/170. Технические условия | 01.07.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 19245-2023 | Коляски детские. Общие технические условия | 01.09.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 23143-2023 | Эмали ЭП-773. Технические условия | 01.06.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 24523.5-2023 | Периклаз электротехнический. Метод определения оксида магния | 01.06.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 24523.6-2023 | Периклаз электротехнический. Метод определения относительного изменения массы при прокаливании | 01.06.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 31610.0-2019 | Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования | 01.06.2020 | 2851,20 руб. |
|  | ГОСТ 32294-2013 | Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение токсичности для рыб на ранних стадиях развития | 01.08.2014 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 33787-2019 | Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию | 01.09.2020 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ 34049-2017 | Молоко и кисломолочные продукты. Определение содержания афлатоксина М1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим (спектрофлуориметрическим) детектированием | 01.07.2020 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34597-2019 | Анодные заземления установок электрохимической защиты от коррозии подземных металлических сооружений. Методы определения биокоррозионной агрессивности грунтов и их влияния на подземные металлические сооружения | 01.06.2020 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34614.1-2019 | Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний | 01.08.2020 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ 34618-2019 | Продукция пищевая специализированная на зерновой основе. Определение токсинов Т-2 и НТ-2 методом ВЭЖХ-МС с иммуноаффинной очисткой на колонках | 01.06.2020 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34614.5-2019 | Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 5. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний каруселей | 01.08.2020 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34622-2019 | Продукция пищевая специализированная. Напитки изотонические для питания спортсменов. Общие технические условия | 01.04.2020 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34625-2019 | Передачи рычажные тормозные тягового подвижного состава. Общие технические условия | 01.09.2020 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34626-2019 | Локомотивы и самоходный специальный железнодорожный подвижной состав. Методы определения коэффициента полезного действия и коэффициента полезного использования мощности | 01.09.2020 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34628-2019 | Пружины и комплекты пружинные рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Методы расчета на прочность при действии продольных и комбинированных нагрузок | 01.09.2020 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34874-2022 | Жом сушеный. Технические условия | 01.09.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34963-2023 | Чай растворимый с добавками ароматизаторов и/или продуктов растительного происхождения. Технические условия | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34964-2023 | Напиток чайный из кипрея узколистного. Технические условия | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34972-2023 | Хлопья пшеничные зародышевые. Технические условия | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34973-2023 | Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом и кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний | 01.07.2025 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34974-2023 | Резинка жевательная. Общие технические условия | 01.09.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34976-2023 | Мясо. Баранина и ягнятина для детского питания. Технические условия | 01.01.2025 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34979-2023 | Концентрат пивного сусла. Общие технические условия | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34980-2023 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Трансформаторы преобразовательные на напряжение 6 и 10 кв. Общие технические условия | 01.03.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 50743-2019 | Газовое оружие самообороны. Механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами. Требования безопасности. Виды и методы контроля при испытаниях с целью оценки соответствия требованиям безопасности | 01.07.2020 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 51130-2023 | Флаг Государственный Российской Федерации. Общие технические условия | 01.02.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 52054-2023 | Молоко коровье сырое. Технические условия | 01.01.2025 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 52289-2019 | Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств | 01.04.2020 | 2851,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 53865-2019 | Системы газораспределительные. Термины и определения | 01.05.2020 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 55305-2023 | Шкурки соболя клеточного разведения невыделанные. Технические условия | 01.10.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 55350-2012 | Форматы описания и нормирования требований. Система информации о показателях и требованиях к машинному оборудованию | 01.01.2014 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 56106-2023 | Комплексы стартовые и технические и заправочно-нейтрализационные станции ракетно-космических комплексов. Требования к эксплуатационной документации | 01.01.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 56106-2023 | Комплексы стартовые и технические и заправочно-нейтрализационные станции ракетно-космических комплексов. Требования к эксплуатационной документации | 01.01.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 56731-2023 | Анкеры механические для крепления в бетоне. Методы испытаний | 01.09.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 56783-2019 | Композиты полимерные. Метод определения предела прочности на растяжение перпендикулярно к плоскости «сэндвич»-конструкций | 01.11.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 56836-2023 | Оценка соответствия. Правила сертификации цементов | 01.10.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 57363-2023 | Управление проектом в строительстве. Деятельность управляющего проектом (технического заказчика) | 01.09.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 57363-2023 | Управление проектом в строительстве. Деятельность управляющего проектом (технического заказчика) | 01.09.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58407.4-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные. Методы отбора проб | 01.03.2020 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58625-2019 | Системы и комплексы космические. Анализ ремонтопригодности. Общие требования | 01.01.2021 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58637-2019 | Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Критерии эффективности решений по аутентификации, применяемых для борьбы с контрафактной продукцией | 01.03.2020 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58671-2019 | Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах. Часть 11. Верификация личности биометрическими методами | 01.06.2020 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58688-2019 | Взрывоопасные среды. Правила оценки соответствия компетентности персонала, осуществляющего монтаж, техническое обслуживание, ремонт и восстановление электроустановок для применения во взрывоопасных средах | 01.06.2020 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58692-2019 | Взрывоопасные среды. Правила оценки соответствия систем менеджмента качества организаций, осуществляющих монтаж и первичную проверку электроустановок для применения во взрывоопасных средах | 01.06.2020 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58693-2019 | Взрывоопасные среды. Правила оценки соответствия систем менеджмента качества организаций, осуществляющих проверку и техническое обслуживание электроустановок для применения во взрывоопасных средах | 01.06.2020 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58695-2019 | Взрывоопасные среды. Правила оценки соответствия систем менеджмента качества организаций, осуществляющих ремонт и восстановление электроустановок для применения во взрывоопасных средах | 01.06.2020 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58697-2019 | Автомобильные транспортные средства. Порядок и процедуры методов контроля установки газобаллонного оборудования | 01.05.2020 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58715-2019 | Техника пожарная. Специальные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний | 01.01.2021 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58721-2019 | Соединения сварные из сталей марок 10ГН2МФА, 15х2НМФА деталей оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Требования к сварке, наплавке и термической обработке | 01.04.2020 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58753-2019 | Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия | 01.09.2020 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58758-2019 | Площадки и лестницы для строительно-монтажных работ. Общие технические условия | 01.09.2020 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58764-2019 | Контроль неразрушающий. Методы оптические. Эндоскопы технические. Общие требования | 01.03.2020 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58768-2019 | Анкеры пластиковые для крепления в бетоне и каменной кладке. Методы испытаний | 01.04.2020 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58769-2019 | Дороги автомобильные с низкой интенсивностью движения. Правила строительства и эксплуатации | 01.03.2020 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58771-2019 | Менеджмент риска. Технологии оценки риска | 01.03.2020 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58772-2019 | Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Морские операции | 01.09.2020 | 2851,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58773-2019 | Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Системы позиционирования плавучих сооружений | 01.09.2020 | 2851,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58776-2019 | Средства мониторинга поведения и прогнозирования намерений людей. Термины и определения | 01.09.2020 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58778-2019 | Системы газораспределительные. Сети газораспределения и газопотребления. Газопроводы высокого давления категории 1а | 01.05.2020 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58780-2019 | Ракетно-космическая техника. Программа обеспечения качества. Общие положения | 01.04.2020 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58781-2019 | Ракетно-космическая техника. Система менеджмента качества. Управление рисками при обеспечении качества изделий ракетно-космической техники | 01.04.2020 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58784-2019 | Услуги для непродуктивных животных. Отлов и транспортирование животных без владельца. Общие требования | 01.05.2020 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58785-2019 | Качество воды. Оценка стоимости жизненного цикла для эффективной работы систем и сооружений водоснабжения и водоотведения | 01.06.2020 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58786-2019 | Электрооборудование для атомных станций. Общие технические требования | 01.01.2020 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58787-2019 | Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания для атомных станций. Общие технические условия. Размещение | 01.01.2020 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58788-2019 | Арматура трубопроводная класса безопасности 4 для технологических систем атомных станций. Общие технические требования | 01.01.2020 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58789-2019 | Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Порядок проведения инспекции при контроле аутентичности продукции | 01.01.2020 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58793-2019 | Техника пожарная. Высокоманевренные пожарно-спасательные средства. Общие технические требования. Методы испытаний | 01.01.2021 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58794-2020 | Судебная экспертиза маркировочных обозначений. Термины и определения | 01.06.2020 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58795-2020 | Материалы теплоизоляционные отражательные с облицовкой из алюминиевой фольги. Общие технические условия | 01.06.2020 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58796-2020 | Материалы пароизоляционные рулонные битумосодержащие. Общие технические условия | 01.06.2020 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58797-2020 | Вода питьевая, расфасованная в емкости. Определение массовой концентрации растворенного кислорода. Методика измерений | 01.06.2020 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58836-2020 | Автомобильные транспортные средства. Системы оптического распознавания объектов. Общие технические требования и методы испытаний | 01.04.2021 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70124-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Организация и безопасность дорожного движения на автомагистралях и скоростных автомобильных дорогах. Общие требования | 01.08.2022 | 1039,20 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 70268.1-2023 | Информационные технологии. Биометрия. Применение биометрии в системах видеонаблюдения. Часть 1. Проектирование систем и спецификация | 30.04.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70400.1-2023 | Промышленность боеприпасов и спецхимии. Термины и определения | 01.04.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70400.1-2023 | Промышленность боеприпасов и спецхимии. Термины и определения | 01.04.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70400.2-2023 | Промышленность боеприпасов и спецхимии. Устройство опасных объектов. Разделительные расстояния между взрывоопасными зданиями. Метод расчета при проектировании | 01.04.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70400.3-2023 | Промышленность боеприпасов и спецхимии. Кабины перфорированные защитные для взрывоопасных производств. Технические требования и оценка прочности | 01.04.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70400.4-2023 | Промышленность боеприпасов и спецхимии. Порядок консервации, хранения и расконсервации взрывопожароопасных зданий и технологического оборудования | 01.04.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70400.7-2023 | Промышленность боеприпасов и спецхимии. Экологический менеджмент. Термины и определения | 01.04.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70498-2022 | Адаптивный спорт. Спортивное оборудование и инвентарь для игровых дисциплин спорта слепых. Функциональные требования | 01.06.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70656-2023 | Генераторы пьезоэлектрические. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70761-2023 | Трубы обсадные и насосно-компрессорные. Общие технические условия | 01.09.2023 | 2851,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70765-2023 | Охрана окружающей среды. Биологическое разнообразие. Организация и порядок проведения оценки воздействия хозяйственной и иной деятельности на биологическое разнообразие | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70766-2023 | Охрана окружающей среды. Биологическое разнообразие. Методология формирования индикаторных показателей программы сохранения биологического разнообразия коммерческой организации | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70767-2023 | Охрана окружающей среды. Биологическое разнообразие. Производственный экологический мониторинг биологического разнообразия | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70768-2023 | Охрана окружающей среды. Биологическое разнообразие. Методология эквивалентного возмещения последствий остаточных негативных воздействий на биологическое разнообразие | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70793-2023 | Материал посадочный клюквы и голубики. Технические условия | 01.09.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70794-2023 | Семена овса голозерного. Сортовые и посевные качества. Технические условия | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70841-2023 | Нефтяная и газовая промышленность. Сбор и обмен данными по надежности и техническому обслуживанию оборудования | 04.09.2023 | 2851,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70841-2023 | Нефтяная и газовая промышленность. Сбор и обмен данными по надежности и техническому обслуживанию оборудования | 04.09.2023 | 2851,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70842-2023 | Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 8. Интерфейсы дистанционно управляемых устройств (ДУУ) в системах подводной добычи | 30.12.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70847-2023 | Техника пожарная. Установки переносные для проверки качества воздуха, заправляемого в баллоны дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний | 01.12.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70849-2023 | Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Клапаны обратные. Метод испытаний на огнестойкость | 01.09.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70854-2023 | Качество воды. Методы идентификации природных минеральных вод | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70855-2023 | Птицеперерабатывающая промышленность. Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы пищевые. Классификация | 01.07.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 70856-2023 | Бриллианты. Классификация. Требования к сортировке и аттестации | 01.06.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70857-2023 | Материалы углеродные измельченные для науглероживания в металлургическом производстве. Технические условия | 01.04.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70858-2023 | Электроды и моноэлектроды углеродные и графитированные ниппели к электродам для руднотермических печей. Технические условия | 01.04.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70859-2023 | Масса электродная для самообжигающихся электродов электротермических печей. Технические условия | 01.04.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70859-2023 | Масса электродная для самообжигающихся электродов электротермических печей. Технические условия | 01.04.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70860-2023 | Информационные технологии. Облачные вычисления. Общие технологии и методы | 30.01.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70860-2023 | Информационные технологии. Облачные вычисления. Общие технологии и методы | 30.01.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70861-2023 | Охрана лесов от пожаров. Термины и определения | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70862-2023 | Петля, державка петли и упоры крышек люков полувагонов. Общие технические условия | 01.12.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70863-2023 | Квантроны. Система параметров | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70864-2023 | Элементы преобразования частоты лазерного излучения. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70864-2023 | Элементы преобразования частоты лазерного излучения. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70865-2023 | Элементы электрооптические для лазерных затворов. Система параметров | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70866-2023 | Лазеры и излучатели твердотельные на алюмоиттриевом гранате. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70866-2023 | Лазеры и излучатели твердотельные на алюмоиттриевом гранате. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70867-2023 | Лазеры газовые. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70868-2023 | Фильтры электромеханические. Основные параметры | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70869-2023 | Приборы газоразрядные. Тиратроны тлеющего разряда. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70871-2023 | Кинескопы цветного изображения. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70872-2023 | Приборы газоразрядные. Таситроны. Система параметров | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70875-2023 | Плиты перекрытий из перекрестноклееной древесины для жилых и общественных зданий. Технические условия | 01.09.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70875-2023 | Плиты перекрытий из перекрестноклееной древесины для жилых и общественных зданий. Технические условия | 01.09.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70876-2023 | Конструкции деревянные из массивной (цельной) древесины. Общие технические условия | 01.09.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70877-2023 | Конструкции деревянные. Методы определения длительной прочности древесины и древесных материалов | 01.09.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70878-2023 | Панели стеновые из перекрестноклееной древесины. Технические условия | 01.09.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70879-2023 | Панели навесные из перекрестноклееной древесины. Технические условия | 01.09.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70879-2023 | Панели навесные из перекрестноклееной древесины. Технические условия | 01.09.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70883-2023 | Охрана окружающей среды. Биологическое разнообразие. Оценка кумулятивного воздействия на окружающую среду. Общие требования | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70883-2023 | Охрана окружающей среды. Биологическое разнообразие. Оценка кумулятивного воздействия на окружающую среду. Общие требования | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70884-2023 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Модели SPICE. Общие положения | 01.09.2023 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70886-2023 | Лазеры жидкостные импульсного режима работы на растворах органических соединений. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70887-2023 | Элементы активные газовых лазеров. Система параметров | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70888-2023 | Атмосферный воздух. Определение массовой концентрации частиц износа шин и дорожного покрытия (TRWP). Метод газовой хроматографии-масс-спектрометрии (ГХ-МС) с предварительным пиролизом | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70894-2023 | Модули оптические передающие на основе излучателей инжекционных лазеров. Система параметров | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70896-2023 | Элементы преобразования частоты лазерного излучения. Типы и основные параметры | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70898-2023 | Приборы газоразрядные. Приборы многопозиционные, счетные, индикаторные и коммутаторные. Система параметров | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70899-2023 | Приборы газоразрядные. Тиратроны с накаленным катодом. Система параметров | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70901-2023 | Источники высокоинтенсивного оптического излучения газоразрядные. Классификация и система условных обозначений | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70906-2023 | Оборудование горно-шахтное. Канаты стальные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний | 01.12.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70907-2023 | Аддитивные технологии. Композиции металлопорошковые. Определение насыпной плотности с применением волюметра Скотта | 01.12.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70912-2023 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Подсистема виртуальных испытаний электронной аппаратуры на воздействие акустического шума | 01.10.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70913-2023 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Подсистема виртуальных испытаний электронной аппаратуры на стационарные тепловые воздействия | 01.10.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 1927-2-2019 | Огнеупоры неформованные (готовые к применению). Часть 2. Отбор проб для испытаний | 01.09.2020 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 5175-1-2023 | Оборудование для газовой сварки. Предохранительные устройства. Часть 1. Устройства со встроенным пламегасителем | 01.09.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 5175-2-2023 | Оборудование для газовой сварки . Предохранительные устройства. Часть 2. Устройства без встроенного пламегасителя | 01.09.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 1927-1-2019 | Огнеупоры неформованные (готовые к применению). Часть 1. Термины и классификация | 01.09.2020 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 10849-2023 | Выбросы стационарных источников. Определение массовой концентрации оксидов азота. Характеристики автоматических измерительных систем | 01.01.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 13179-1-2017 | Имплантаты для хирургии. Покрытия из нелегированного титана, наносимые плазменным распылением на металлические хирургические имплантаты. Часть 1. Общие требования | 01.01.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 13379-2-2016 | Контроль состояния и диагностика машин. Методы интерпретации данных и диагностирования. Часть 2. Подход на основе данных | 01.10.2017 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 13479-2023 | Трубы из полиолефинов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к распространению трещин. Метод испытания на стойкость к медленному распространению трещин на трубах с надрезом | 01.12.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 13954-2023 | Трубы и фитинги из пластмасс. Испытание на отслаивание при отрыве полиэтиленовых (ПЭ) узлов сварных соединений с закладными нагревателями номинального наружного диаметра 90 мм и более | 01.12.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 14624-5-2010 | Системы космические. Безопасность и совместимость материалов. Часть 5. Определение реакционной способности материалов системы компонента по отношению к ракетному топливу | 01.01.2012 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 15202-1-2023 | Воздух рабочей зоны. Определение содержания металлов и металлоидов в твердых частицах аэрозоля методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой. Часть 1. Отбор проб | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 15792-1-2009 | Материалы сварочные. Методы испытаний. Часть 1. Методы испытаний образцов наплавленного металла из стали, никеля и никелевых сплавов | 01.01.2011 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 15859-7-2010 | Системы космические. Характеристики, отбор проб и методы анализа текучих сред. Часть 7. Ракетное топливо на основе гидразина | 01.01.2012 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 20391-2-2023 | Биотехнология. Подсчет клеток. Часть 2. Планирование эксперимента и статистический анализ количественной оценки эффективности метода подсчета | 01.03.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 20395-2023 | Биотехнология. Требования к оценке эффективности методов количественного определения последовательностей нуклеиновых кислот-мишеней. Количественная ПЦР и цифровая ПЦР | 01.03.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 20397-2-2023 | Биотехнология. Массовое параллельное секвенирование. Часть 2. Оценка качества данных секвенирования | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 20688-1-2023 | Биотехнология. Синтез нуклеиновых кислот. Часть 1. Требования к производству и контролю качества синтезированных олигонуклеотидов | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 37122-2023 | Устойчивое развитие сообществ. Показатели для умных городов | 01.09.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 37123-2023 | Устойчивое развитие сообществ. Показатели для адаптивных городов | 01.09.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 61800-9-1-2023 | Системы силовых электроприводов с регулируемой скоростью. Часть 9-1. Энергоэффективность систем силовых электроприводов, пускателей электродвигателя, силовой электроники и электромеханических комплексов на их основе. Общие требования к стандартизации энергоэффективности оборудования с электроприводом на основе комплексного подхода (EPA) и квазианалитической модели (SAM) | 01.07.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 61800-1-2023 | Системы силовых электроприводов с регулируемой скоростью. Часть 1. Общие требования. Номинальные технические характеристики низковольтных систем электроприводов постоянного тока с регулируемой скоростью | 01.07.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 18038-2023 | Информационные технологии. Компьютерная графика, обработка изображений и представление данных об окружающей среде. Представление сенсоров в смешанной и дополненной реальности | 30.01.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р МЭК 60350-1-2019 | Приборы бытовые электрические для приготовления пищи. Часть 1. Плиты, жарочные шкафы, паровые шкафы и грили. Методы измерения функциональных характеристик | 01.06.2020 | 1435,20 руб. |
|  | ПНСТ 622-2023 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Трубы из термопластов, армированных волокном. Конструктивные требования, методы контроля и испытаний | 01.11.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ПНСТ 702-2023 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Оценка повреждений волоконных канатов для морских операций | 30.10.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ПНСТ 703-2023 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Подвижные и неподвижные морские установки. Электрооборудование. Монтаж | 01.11.2023 | 583,20 руб. |
|  | ПНСТ 834-2023 | Нефтяная и газовая промышленность. Строительство скважин на суше. Макет проектной документации. Общие положения | 01.11.2023 | 1435,20 руб. |
|  | СП 101.13330.2023 | Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения | 17.07.2023 | 1435,20 руб. |
|  | СП 127.13330.2023 | Объекты размещения отходов производства. Основные положения по проектированию | 20.08.2023 | 1039,20 руб. |
|  | СП 127.13330.2023 | Объекты размещения отходов производства. Основные положения по проектированию | 20.08.2023 | 1039,20 руб. |
|  | СП 524.1325800.2023 | Висячие покрытия. Правила проектирования | 11.06.2023 | 1039,20 руб. |
|  | СП 526.1311500.2023 | Системы предотвращения пожара. Системы с использованием пригодной для дыхания гипоксической атмосферы. Нормы и правила проектирования | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |