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

**Информационный бюллетень № 06-2023**

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

**ФБУ «Псковский ЦСМ»   
с 26.05.2023 по 29.06.2023 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 Р 8.1023-2023 | Государственная система обеспечения единства измерений. Эксперт-метролог по метрологической экспертизе технической документации. Общие требования | 01.10.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 8.1025-2023 | Государственная система обеспечения единства измерений. Расходомеры массовые кориолисовые, расходомеры-счетчики массовые кориолисовые, преобразователи расхода массовые кориолисовые. Методика поверки | 01.08.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 10.00.00.00-2023 | Единая система информационного моделирования. Основные положения | 01.07.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 22.8.14-2023 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Работы аварийно-спасательные в Арктической зоне Российской Федерации. Общие положения | 01.10.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 42.4.10-2023 | Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Клапаны избыточного давления. Общие технические требования. Методы испытаний | 01.10.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 42.4.12-2023 | Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Вентиляторы электроручные. Общие технические требования. Методы испытаний | 01.10.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 42.4.13-2023 | Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Заглушки регулирующие. Общие технические требования. Методы испытаний | 01.10.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 949-2023 | Баллоны стальные бесшовные на рабочее давление не более 30,0 мпа (305,9 кгс/см2) вместимостью не более 100 л для транспортировки, хранения и использования газов. Технические условия | 01.10.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ 4157-2023 | Изделия огнеупорные динасовые. Технические условия | 01.12.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 18523-2022 | Дизели тракторные и комбайновые. Сдача в ремонт и выпуск из ремонта. Технические условия | 01.07.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 18524-2022 | Тракторы сельскохозяйственные. Сдача в ремонт и выпуск из ремонта. Технические условия | 01.07.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 20793-2023 | Тракторы и машины сельскохозяйственные. Техническое обслуживание | 01.07.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 26522-2023 | Короткие замыкания в электроустановках. Термины и определения | 01.06.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 26838-2023 | Ящики и обрешетки деревянные. Нормы механической прочности | 01.02.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 33435-2023 | Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля | 01.12.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ 34915-2022 | Комбайны зерноуборочные и их сборочные единицы. Сдача в ремонт и выпуск из ремонта. Технические условия | 01.07.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34920-2022 | Освещение наружное утилитарное. Методы измерений нормируемых параметров | 01.10.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 55706-2023 | Освещение наружное утилитарное. Классификация и нормы | 01.10.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59988.05.1-2023 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Изделия квантовой электроники. Спецификации декларативных знаний по техническим характеристикам | 01.07.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59988.06.1-2023 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Лампы электровакуумные, приборы газоразрядные и рентгеновские. Спецификации декларативных знаний по техническим характеристикам | 01.07.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59988.07.2-2023 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Трубки электронно-лучевые приемные и преобразовательные. Перечень технических характеристик | 01.07.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70702-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Тоннели. Технические правила содержания cистемы пожарной безопасности | 01.06.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70703-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Тоннели. Технические правила содержания системы вентиляции | 01.06.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70704-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Тоннели. Технические правила содержания систем связи, громкоговорящего оповещения, часофикации | 01.06.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70705-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Тоннели. Технические правила содержания cистемы безопасности | 01.06.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70711-2023 | Информационные табло для маломобильных групп населения. Классификация. Общие требования | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70713-2023 | Маяки светозвуковые для маломобильных групп населения. Классификация. Общие требования | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70731.1-2023 | Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 1. Трубы стальные бесшовные из нелегированных и легированных сталей | 01.06.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70737-2023 | Трубы для трубопроводов. Общие технические условия | 04.07.2023 | 2851,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70739-2023 | Судебная пожарно-техническая экспертиза. Термины и определения | 01.09.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70743-2023 | Варикапы. Система параметров | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70744-2023 | Диоды полупроводниковые туннельные. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70745-2023 | Материалы органические полимерные для сборки, защиты и герметизации полупроводниковых приборов и интегральных схем. Классификация и состав физико-химических характеристик | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70746-2023 | Снаряжение водолазное. Аппараты водолазные дыхательные с замкнутой схемой дыхания. Общие технические требования | 01.09.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70747-2023 | Брус деревянный клееный для стен зданий. Технические условия | 01.06.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70748-2023 | Конструкции деревянные. Метод определения водопроницаемости защитных покрытий в натурных условиях | 01.06.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70749-2023 | Плиты из древесины перекрестно клееной. Методы оценки прочности и стойкости клеевых соединений | 01.06.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70751-2023 | Трубы термостойкие полимерные для прокладки силовых кабелей напряжением от 1 до 500 кВ. Общие технические условия | 01.05.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70752-2023 | Грунты. Метод определения предела прочности на одноосное сжатие скальных грунтов плоскими плитами | 01.06.2023 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70753-2023 | Бетоны. Метод микроскопического количественного анализа структуры | 01.06.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70754-2023 | Модуляторы и дефлекторы акустооптические. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70755-2023 | Изделия коммутационные бесконтактные. Система параметров | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70756-2023 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Модели SPICE. Термины и определения | 01.07.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70757-2023 | Конструкции деревянные клееные. Метод длительных испытаний клеевых соединений на растяжение перпендикулярно клеевому шву при циклических температурно-влажностных условиях | 01.06.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70760-2023 | Торговля. Услуги доставки товаров розничным покупателям. Общие требования | 01.12.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70762-2023 | Внешнее армирование композитными материалами. Методы ускоренных испытаний на ползучесть клеевых соединений элементов усиления конструкций | 01.07.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70763-2023 | Древесина, материалы и изделия на основе древесины. Цепь поставок | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70764-2023 | Оборудование для спуско-подъемных операций и вертлюги. Присоединительные размеры | 01.07.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70769-2023 | Гидроприводы объемные. Насосы объемные и гидромоторы. Общие технические требования | 01.07.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70770-2023 | Гидроприводы объемные. Насосы. Правила приемки и методы испытаний | 01.08.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70772-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила ремонта деформационных швов и водоотводных устройств сборных и сборно-монолитных железобетонных пролетных строений | 01.07.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70783-2023 | Наборы резисторов. Классификация и основные параметры | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70784-2023 | Поглотители резистивные. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70785-2023 | Фильтры пьезоэлектрические. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70788-2023 | Заготовки из электрооптических, оптически нелинейных и акустооптических кристаллов для изделий квантовой электроники. Система параметров | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70791-2023 | Нефтяная и газовая промышленность. Специальные требования для сооружений континентального шельфа. Методы контроля и инспекции при управлении конструктивной целостностью | 01.07.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 3071-2022 | Материалы и изделия текстильные. Определение pH водного экстракта | 01.07.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 4210-2-2023 | Велосипеды. Требования безопасности для велосипедов. Часть 2. Требования к городским, трекинговым (гибридным), подростковым, горным и гоночным велосипедам | 01.06.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 4210-4-2023 | Велосипеды. Требования безопасности для велосипедов. Часть 4. Методы испытаний тормозной системы | 01.06.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 4210-5-2023 | Велосипеды. Требования безопасности для велосипедов. Часть 5. Методы испытаний рулевого управления | 01.06.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 4210-6-2023 | Велосипеды. Требования безопасности для велосипедов. Часть 6. Методы испытаний рамы и вилки | 01.06.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 7870-5-2023 | Статистические методы. Контрольные карты. Часть 5. Специальные контрольные карты | 01.01.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 10893-3-2023 | Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 3. Автоматизированный контроль методом рассеяния магнитного потока по всей поверхности труб из ферромагнитной стали для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов | 01.10.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 12822-2023 | Упаковка стеклянная. Бутылки. Венчик 26 н 126 под кронен-крышку. Размеры | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 13939-2023 | Подшипники скольжения. Испытание статической грузоподъемности, коэффициента трения и ресурса лепестковых газодинамических радиальных подшипников скольжения | 01.08.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 15303-2017 | Жиры и масла животные и растительные. Обнаружение и идентификация летучих органических загрязняющих примесей методом газовой хроматографии/масс-спектрометрии | 01.09.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 20705-2022 | Материалы и изделия текстильные. Количественный микроскопический анализ. Общие принципы испытания | 01.07.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 22423-2023 | Подшипники скольжения. Испытание статической грузоподъемности, момента вращения, коэффициента трения и ресурса лепестковых газодинамических упорных подшипников скольжения | 01.09.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р МЭК 60095-2-2023 | Батареи стартерные свинцово-кислотные. Часть 2. Батареи для легковых пассажирских и легких грузовых транспортных средств. Маркировка и размеры | 01.12.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р МЭК 60095-4-2023 | Батареи стартерные свинцово-кислотные. Часть 4. Батареи для автобусов большой вместимости, коммерческих, сельскохозяйственных и тяжелых грузовых автомобилей. Маркировка и размеры | 01.12.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 60702-3-2023 | Кабели с минеральной изоляцией и концевые заделки к ним на номинальное напряжение не более 750 В. Часть 3. Требования безопасности при эксплуатации | 01.10.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 61340-2-3-2023 | Электростатика. Методы определения сопротивления и удельного сопротивления твердых материалов, используемых для предотвращения накопления электростатического заряда | 01.07.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC TR 61340-1-2023 | Электростатика. Электростатические явления. Физические основы и методы измерений | 01.07.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC TS 61340-5-4-2023 | Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Проверка соответствия | 01.07.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ПНСТ 826-2023 | Продукция пищевая. Определение срока годности. Общие требования | 01.08.2023 | 1039,20 руб. |
|  | Р 1323565.1.045-2023 | Государственная система обеспечения единства измерений. Типовое положение о метрологической службе юридических лиц и индивидуальных предпринимателей | 01.10.2023 | 811,20 руб. |
|  | СП 522.1325800.2023 | Системы фасадные навесные вентилируемые. Правила проектирования, производства работ и эксплуатации | 06.06.2023 | 1435,20 руб. |
|  | СП 523.1325800.2023 | Конструкции покрытий пространственные металлические. Правила изготовления и монтажа | 06.06.2023 | 1267,20 руб. |
|  | СП 525.1325800.2023 | Теплонасосные системы теплохладоснабжения. Правила проектирования | 06.06.2023 | 1435,20 руб. |

**29.06.2023 г.**