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

**Информационный бюллетень № 05-2023**

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

**ФБУ «Псковский ЦСМ»   
с 27.04.2023 по 24.05.2023 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 8.1026-2023 | Государственная система обеспечения единства измерений. Преобразователи расхода турбинные, расходомеры турбинные, счетчики жидкости турбинные. Методика поверки | 01.08.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 8.1027-2023 | Государственная система обеспечения единства измерений. Установки трубопоршневые. Методика поверки | 01.08.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 12.4.306-2023 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты опорно-двигательного аппарата. Экзоскелеты промышленные. Классификация. Термины и определения | 01.11.2023 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.0.0.4-2023 | Роботы и робототехнические устройства. Термины и определения | 01.09.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 5480-2023 | Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Методы определения мыла | 01.09.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 9548-2023 | Битумы нефтяные кровельные. Технические условия | 01.12.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 23787.1-2023 | Растворы антисептического препарата ХМК. Технические требования, требования безопасности и методы анализа | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 28006-2023 | Лента углеродная конструкционная. Технические условия | 01.05.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 32513-2023 | Бензин автомобильный. Технические условия | 03.02.2025 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 32575.1-2023 | Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 1. Общие положения | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 33173.2-2023 | Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 2. Краны стреловые самоходные | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 33173.5-2023 | Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 5. Краны мостовые и козловые | 01.01.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 34045-2023 | Электроэнергетические системы. Оперативно-диспетчерское управление. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Противоаварийная автоматика энергосистем. Нормы и требования | 01.06.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34464.5-2023 | Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 5. Краны мостовые и козловые | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34465.5-2023 | Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 5. Краны мостовые и козловые | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34949-2023 | Краны машиниста тормозные подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | 01.07.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34952-2023 | Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Канаты. Требования безопасности | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 54250-2023 | Кокс. Метод определения индекса реакционной способности кокса (CRI) и прочности кокса после реакции (CSR) | 01.05.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 54565-2023 | Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Термины и определения | 01.10.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 56188.9.101-2023 | Технологии топливных элементов. Часть 9-101. Методология оценки экологических характеристик энергетических установок на основе топливных элементов в рамках обзора жизненного цикла. Стационарные когенерационные энергетические установки на основе топливных элементов для жилых помещений. Методы определения экологических характеристик | 01.09.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 56188.9.102-2023 | Технологии топливных элементов. Часть 9-102. Методология оценки экологических характеристик энергетических установок на основе топливных элементов в рамках обзора жизненного цикла. Стационарные когенерационные энергетические установки на основе топливных элементов для жилых помещений. Правила группы однородной продукции для разработки экологической декларации | 01.09.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 56188.3.200-2023 | Технологии топливных элементов. Часть 3-200. Стационарные энергоустановки на основе топливных элементов. Методы испытаний для определения рабочих характеристик | 31.05.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 57761-2023 | Обувь ортопедическая. Термины и определения | 01.01.2024 | 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 70657-2023 | Генераторы пьезоэлектрические. Основные параметры | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70659-2023 | Керамика вакуумплотная. Классификация и система обозначений | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70709-2023 | Услуги по ортезированию верхних и нижних конечностей для детей. Состав, содержание и порядок предоставления услуг | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70711-2023 | Информационные табло для маломобильных групп населения. Классификация. Общие требования | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70712-2023 | Кабины специальные для тайного голосования 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 70714-2023 | Пандусы модульные для маломобильных групп населения. Общие технические требования | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70717-2023 | Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Обработка твердых коммунальных отходов для подготовки к дальнейшей утилизации. Общие требования | 01.06.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70718-2023 | Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Методические рекомендации по утилизации органических фракций твердых коммунальных отходов с применением методов компостирования | 01.06.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70719-2023 | Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Методические рекомендации по подготовке альтернативного топлива из твердых коммунальных отходов. Основные требования | 01.06.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70720-2023 | Электронные системы для колесных транспортных средств, тракторов и другой подвижной техники. Термины и определения | 01.05.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70723-2023 | Блоки оконные и дверные. Калориметрический метод определения коэффициента теплопередачи | 01.12.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70724-2023 | Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к качеству внутригородских перевозок | 01.10.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70725-2023 | Модульные физкультурно-оздоровительные комплексы. Общие технические условия | 01.09.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70726-2023 | Модульные бассейны для плавания. Общие технические условия | 01.09.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70727-2023 | Автоматизированное тифлокомментирование. Общие требования | 01.01.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70728-2023 | Доступный дизайн. Маяки звуковые в общественных местах | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70729-2023 | Трубы и фитинги пластмассовые. Сварка нагретым инструментом враструб. Общие требования | 01.06.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70730-2023 | Изделия криоэлектронные и с термоэлектронным охлаждением. Классификация и система условных обозначений | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70732-2023 | Автоматизированные системы управления технологическими процессами и техническими средствами железнодорожного транспорта. Требования к функциональной и информационной безопасности программного обеспечения и методы контроля | 01.11.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70733-2023 | Фотоситаллы. Марки и основные физико-химические характеристики | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70734-2023 | Доступный дизайн. Содержание информации, методы оформления и представления тактильных мнемосхем | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70735-2023 | Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем вентиляции и кондиционирования серверных помещений. Правила и контроль выполнения работ | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70736-2023 | Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка фэнкойлов. Правила и контроль выполнения работ | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 105-A03-2022 | Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А03. Серая шкала для оценки степени закрашивания | 01.07.2023 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 811-2021 | Материалы текстильные. Определение водоупорности. Испытание под гидростатическим давлением | 01.07.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 1149-5-2023 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная. Электростатические свойства. Часть 5. Технические требования | 01.11.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 4210-1-2023 | Велосипеды. Требования безопасности для велосипедов. Часть 1. Термины и определения | 01.06.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 4210-3-2023 | Велосипеды. Требования безопасности для велосипедов. Часть 3. Общие методы испытаний | 01.06.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 4210-7-2023 | Велосипеды. Требования безопасности для велосипедов. Часть 7. Методы испытаний колес и ободов | 01.06.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 4210-8-2023 | Велосипеды. Требования безопасности для велосипедов. Часть 8. Методы испытаний педалей и системы привода | 01.06.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 4210-9-2023 | Велосипеды. Требования безопасности для велосипедов. Часть 9. Методы испытаний седла и подседельного штыря | 01.06.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 7870-3-2023 | Статистические методы. Контрольные карты. Часть 3. Приемочные контрольные карты | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 10893-1-2023 | Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 1. Автоматизированный контроль герметичности электромагнитным методом | 01.10.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 10893-2-2023 | Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 2. Автоматизированный контроль вихретоковым методом для обнаружения дефектов | 01.10.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 12821-2023 | Упаковка стеклянная. Бутылки. Венчик 26 н 180 под кронен-крышку. Размеры | 01.12.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 12947-2-2021 | Материалы текстильные. Определение стойкости текстильных материалов к истиранию по методу Мартиндейла. Часть 2. Определение момента разрушения | 01.07.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 13687-3-2022 | Туризм и сопутствующие услуги. Яхтенные порты (марины). Часть 3. Минимальные требования к яхтенным портам (маринам) с высоким уровнем обслуживания | 30.06.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 14644-16-2023 | Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 16. Энергоэффективность чистых помещений и устройств очистки воздуха | 01.01.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 17131-2022 | Материалы и изделия текстильные. Определение диметилформамида методом с использованием газовой хроматографии | 01.07.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 21388-2023 | Акустика. Менеджмент услуг по слухопротезированию | 01.10.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р МЭК 60645-5-2023 | Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 5. Средства акустической импедансометрии | 01.10.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 60645-3-2017 | Электроакустика. Аудио-метрическое оборудование. Часть 3. Короткие испытательные сигналы | 01.04.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р МЭК 61131-9-2017 | Контролеры программируемые. Часть 9. Одноточечный интерфейс цифровой связи для небольших датчиков и исполнительных устройств | 01.09.2018 | 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. |
|  | ПНСТ 811-2023 | Улавливание, транспортирование и хранение углекислого газа. Закачка, инфраструктура и мониторинг | 01.07.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ПНСТ 813-2023 | Улавливание, транспортирование и хранение углекислого газа. Размещение диоксида углерода путем закачки в нефтяные пласты с одновременным увеличением нефтеотдачи | 01.07.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ПНСТ 814-2023 | Улавливание, транспортирование и хранение углекислого газа. Количественная оценка объемов выбросов и возможности сокращения выбросов диоксида углерода. Проверка полученных данных | 01.07.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ПНСТ 815-2023 | Улавливание, транспортирование и хранение углекислого газа. Часть 2. Методика оценки стабильности работы блоков по улавливанию CO2 из отходящих газов установок по сжиганию топлива | 01.07.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ПНСТ 816-2023 | Улавливание, транспортирование и хранение углекислого газа. Часть 1. Методы оценки эффективности улавливания CO2 из отходящих газов установок по сжиганию топлива | 01.07.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ПНСТ 817-2023 | Улавливание, транспортирование и хранение углекислого газа. Системы, технологии и процессы улавливания диоксида углерода | 01.07.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ПНСТ 823-2023 | Наилучшие доступные технологии. Добровольная экспертная оценка. Методические рекомендации по порядку проведения | 01.06.2023 | 1039,20 руб. |
|  | СП 521.1325800.2023 | Конструкции из многослойного стекла. Правила проектирования | 15.05.2023 | 1039,20 руб. |

**25.05.2023 г.**