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

**Информационный бюллетень № 07-2023**

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

**ФБУ «Псковский ЦСМ»
с 30.06.2023 по 26.07.2023 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 7.0.80-2023 | Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления | 01.08.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 8.1024-2023 | Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическая экспертиза технической документации. Основные положения | 01.10.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 12.4.233-2023 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины, определения, обозначения | 01.11.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 42.0.02-2023 | Гражданская оборона. Термины и определения основных понятий | 01.12.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 42.4.11-2023 | Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Клапаны герметические. Общие технические требования. Методы испытаний | 01.10.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 42.4.14-2023 | Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Вентиляторы с электрическим приводом. Общие технические требования. Методы испытаний | 01.10.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.7.0.3.-2023 | Роботы и робототехнические устройства. Аппараты необитаемые подводные. Классификация | 01.01.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 790-2023 | Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное твердое. Правила приемки и методы испытаний | 01.09.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 1461-2023 | Нефть и нефтепродукты. Метод определения зольности | 01.07.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 5479-2023 | Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения неомыляемых веществ | 01.08.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 7482-2023 | Глицерин. Правила приемки и методы испытаний | 01.08.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 7619-2023 | Шпат плавиковый. Методы физико-химического анализа | 01.11.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ 12250-2023 | Консервы рыбные с растительными гарнирами и маслом. Технические условия | 01.05.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 16703-2022 | Приборы и комплексы осветительные. Термины и определения | 01.10.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 21311-2023 | Рыба хрящевая мороженая. Технические условия | 01.05.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 27365-2023 | Подшипники качения. Подшипники конические однорядные. Классификация, указания по применению и эксплуатации | 01.10.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 28584-2023 | Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения содержания влаги | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 29219-2023 | Концентраты плавиковошпатовые (флюоритовые) для использования в кислотной и керамической промышленности. Технические условия | 01.11.2023 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 29220-2023 | Концентраты плавиковошпатовые металлургические. Технические условия | 01.11.2023 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 32514-2023 | Бензины автомобильные. Фотоколориметрический метод определения железа | 01.07.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 34919-2022 | Освещение наружное утилитарное. Методы расчета нормируемых параметров | 01.10.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34940-2023 | Рыба провесная. Технические условия | 01.05.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34941-2023 | Пельмени рыбные мороженые. Технические условия | 01.05.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34942-2023 | Пресервы из разделанной сельди в заливке, соусе или масле. Технические условия | 01.05.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34943-2023 | Консервы из краба. Технические условия | 01.05.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34944-2023 | Пресервы из разделанной сиговой рыбы в заливке, соусе или масле. Технические условия | 01.05.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34947-2023 | Предметы ухода за детьми. Соски детские. Методы определения N-нитрозоаминов и N-нитрозообразующих веществ | 01.07.2025 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34948-2023 | Изделия из резины для детей. Определение фталевого ангидрида | 01.07.2025 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 34951-2023 | Сталь. Определение и классификация по химическому составу и классам качества | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34957-2023 | Продукты пищевые. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания тилозина | 15.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34958-2023 | Грибы шампиньоны свежие культивируемые. Технические условия | 01.09.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34959-2023 | Грибы вешенки обыкновенные свежие культивируемые. Технические условия | 01.09.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34961-2023 | Система разработки и постановки продукции на производство. Тяговый подвижной состав. Критерии и порядок проведения работ по модернизации, модификации и совершенствованию | 01.12.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34967-2023 | Продукты пищевые. Раздельное определение содержания добавленных фосфатов методом ионной хроматографии | 15.04.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 50571.7.710-2023 | Электроустановки низковольтные. Часть 7-710. Требования к специальным электроустановкам. Электроустановки медицинских помещений | 01.09.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 51303-2023 | Торговля. Термины и определения | 01.10.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 52063-2023 | Нефтепродукты жидкие. Определение группового углеводородного состава методом флуоресцентной индикаторной адсорбции | 01.08.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 52927-2023 | Прокат для судостроения из стали нормальной, повышенной и высокой прочности. Технические условия | 01.12.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59988.05.2-2023 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Изделия квантовой электроники. Перечень технических характеристик | 01.07.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59988.06.2-2023 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Лампы электровакуумные, приборы газоразрядные и рентгеновские. Перечень технических характеристик | 01.07.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59988.07.1-2023 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Трубки электронно-лучевые приемные и преобразовательные. Спецификации декларативных знаний по техническим характеристикам | 01.07.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70646.1-2023 | Воздействие электрического тока на людей и домашних животных. Часть 1. Общие аспекты | 01.08.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70646.2-2023 | Воздействие электрического тока на людей и домашних животных. Часть 2. Специальные аспекты | 01.08.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70671-2023 | Дистанционное зондирование Земли из космоса. Продукты и услуги дистанционного зондирования Земли из космоса. Требования к спецификации услуги | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70738.1-2023 | Национальная система нумерации для эмитентов карт. Карты идентификационные. Идентификация эмитентов. Часть 1. Система нумерации | 30.09.2023 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70738.2-2023 | Национальная система нумерации для эмитентов карт. Карты идентификационные. Идентификация эмитентов. Часть 2. Процедуры подачи заявки и регистрации | 30.09.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70741-2023 | Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Предотвращение оборота фальсифицированных, контрафактных и повторно используемых материалов. Общие положения | 01.08.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70771-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Подвижные нагрузки в сейсмических расчетах | 01.07.2023 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70774-2023 | Услуги по адаптивной верховой езде (иппотерапии). Общие требования | 01.10.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70775-2023 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Направленная высокочастотная защита линий электропередачи классом напряжения 110–220 кВ. Испытания | 01.07.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70786-2023 | Диоды полупроводниковые импульсные лавинные. Система параметров | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70787-2023 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Возобновляемые источники энергии. Технические требования к фотоэлектрическим солнечным станциям | 01.08.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70789-2023 | Блюм и заготовка горячекатаные. Сортамент | 01.11.2023 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70790-2023 | Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и технологическое оборудование для строительства морских скважин. Основные требования | 01.07.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70792-2023 | Столы механотерапии. Общие технические условия | 01.02.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70795-2023 | Микросхемы интегральные. Коммутаторы и ключи. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70796-2023 | Арматура трубопроводная. Электроприводы. Термины и определения | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70797-2023 | Конструкции базовые несущие радиоэлектронных средств. Пайка конструкционная в производстве радиоэлектронной аппаратуры. Требования к технологии | 01.12.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70798-2023 | Сборка и монтаж электронных модулей. Очистка от технологических загрязнений при монтаже радиоэлектронной аппаратуры. Требования к технологическим операциям | 01.12.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70800-2023 | Опоры для детей-инвалидов. Общие технические условия | 01.02.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70801-2023 | Маски лицевые. Общие технические требования и методы испытаний | 01.11.2023 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70802-2023 | Беспилотные авиационные системы для обеспечения пожаротушения, аварийно-спасательных и других работ, выполняемых в целях предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий. Общие требования | 01.12.2023 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70806-2023 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Порядок разработки моделей SPICE. Постановка задачи | 01.08.2023 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70807-2023 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Порядок разработки моделей SPICE. Описание модели | 01.08.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70809-2023 | Контрольно-измерительное оборудование для контроля и диагностики электронных модулей. Общие технические условия | 01.12.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70810-2023 | Гидроэлектростанции. Гидроагрегаты. Эксплуатационный контроль вибрационного состояния опорных узлов | 01.08.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70811-2023 | Гидротехнические сооружения в сейсмических районах. Геодинамический мониторинг. Сейсмологические и сейсмометрические наблюдения | 01.08.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70812-2023 | Покрытия напольные эластичные гетерогенные поливинилхлоридные. Технические условия | 01.12.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70813-2023 | Гидроприводы объемные. Общие технические требования | 01.10.2023 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70815-2023 | Редкоземельные металлы. Минералы, оксиды и прочие соединения. Термины и определения | 01.11.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 248-1-2023 | Каучук. Определение содержания летучих веществ. Часть 1. Метод горячего вальцевания и метод с использованием термостата | 01.07.2025 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 1402-2023 | Рукава резиновые и пластиковые и рукава в сборе. Гидравлические испытания | 01.07.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 3998-2023 | Материалы и изделия текстильные. Определение устойчивости к некоторым насекомым-вредителям | 15.11.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 4659-2023 | Каучук бутадиен-стирольный (маточные смеси, наполненные техническим углеродом или техническим углеродом и маслом). Методы оценки | 01.07.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 5287-2023 | Ремни приводные клиновые узких сечений для автомобилей. Испытание на усталость | 01.07.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 5502-2023 | Жмыхи и шроты. Подготовка пробы для испытаний | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 8362-7-2023 | Первичная упаковка и укупорочные средства для инъекционных лекарственных форм. Часть 7. Колпачки комбинированные из алюминия и пластмассы для флаконов для инъекционных лекарственных форм без выступающего за край алюминиевого колпачка пластмассового элемента | 01.07.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 9073-4-2023 | Материалы нетканые. Методы испытаний. Часть 4. Определение сопротивления раздиру трапецеидальным методом | 01.10.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 9187-2-2023 | Первичная упаковка для инъекционных лекарственных препаратов. Часть 2. Ампулы с точкой излома | 01.07.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 9187-1-2023 | Первичная упаковка для инъекционных лекарственных препаратов. Часть 1. Ампулы для инъекционных лекарственных препаратов | 01.07.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 10191-2023 | Шины для легковых автомобилей. Контроль за характеристиками шин. Лабораторные методы испытаний | 01.07.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 13957-2023 | Трубы и фитинги из пластмасс. Т-отбразные седловые отводы из полиэтилена (ПЭ). Метод определения стойкости к удару | 01.12.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 14375-2023 | Упаковка для лекарственных препаратов, не предназначенная для многоразового открывания и закрывания, с защитой от вскрытия детьми. Требования и испытания | 01.07.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 15195-2023 | Лабораторная медицина. Требования к компетентности калибровочных лабораторий, использующих референтные методики измерений | 01.07.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 19932-1-2023 | Оборудование для защиты растений. Ранцевые опрыскиватели. Часть 1. Требования безопасности и экологические требования | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 19932-2-2023 | Оборудование для защиты растений. Ранцевые опрыскиватели. Часть 2. Методы испытаний | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 22649-2023 | Обувь. Методы испытания основных и вкладных стелек. Абсорбция и десорбция воды | 01.10.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 24266-2023 | Обувь. Методы испытаний готовой обуви. Устойчивость к многократному изгибу | 01.10.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 28862-2023 | Упаковка. Упаковка, недоступная для открывания детьми. Требования и методы испытаний упаковки нефармацевтической продукции, не имеющей функции повторного закрывания | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р МЭК 61226-2023 | Системы контроля и управления и электроэнергетические системы, важные для безопасности атомных станций, и выполняемые ими функции. Классификация | 01.09.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р МЭК 62619-2023 | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности для литиевых аккумуляторов и батарей промышленных применений | 01.09.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р МЭК 62988-2023 | Беспроводные устройства систем контроля и управления, важные для безопасности атомных станций. Порядок выбора и использования по назначению | 01.09.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ПНСТ 827-2023 | Система стандартов безопасности труда. Белье специальное трикотажное. Общие технические условия | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 829-2023 | Квантовые коммуникации. Общие положения | 01.09.2023 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 830-2023 | Квантовые коммуникации. Термины и определения | 01.09.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ПНСТ 831-2023 | Квантовый интернет вещей. Общие положения | 01.09.2023 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 832-2023 | Квантовый интернет вещей. Термины и определения | 01.09.2023 | 811,20 руб. |

**27.07.2023 г.**