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

**Информационный бюллетень № 08-2023**

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

**ФБУ «Псковский ЦСМ»   
с 27.07.2023 по 17.08.2023 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 22.3.01-2023 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения. Общие требования | 01.02.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 22.0.06-2023 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий | 01.02.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 24696-2023 | Подшипники качения. Подшипники роликовые сферические двухрядные с симметричными роликами. Общие технические требования | 01.10.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 30801.5-2023 | Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 5. Руководящие указания по оценке качества миниатюрных плавких вставок | 01.06.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 31385-2023 | Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия | 01.08.2023 | 2851,20 руб. |
|  | ГОСТ 34962-2023 | Газ природный. Представление данных газохроматографического анализа. Формат файла XML | 01.03.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 34966.1-2023 | Преобразователи силовые двунаправленные, подсоединенные к электросети. Часть 1. Общие требования | 01.06.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34970.1-2023 | Пластмассы. Полиэтилентерефталат рециклированный. Часть 1. Система обозначения | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34970.2-2023 | Пластмассы. Полиэтилентерефталат рециклированный. Часть 2. Изготовление образцов для испытания и определение свойств | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 54571-2023 | Пропанты магнезиально-кварцевые. Технические условия | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 55321-2023 | Услуги населению. СПА-услуги. Общие требования | 01.09.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 56038-2023 | Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными домами. Услуги управления многоквартирными домами. Общие требования | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70421-2023 | Элементы локализующих систем безопасности атомных станций. Расчет на прочность на стадии эксплуатации | 01.08.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70432-2023 | Трубопроводы атомных станций, подверженные эрозионно-коррозионному износу. Методики расчета допустимых и прогнозируемых толщин стенок | 01.08.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70662-2023 | Дистанционное зондирование Земли из космоса. Данные дистанционного зондирования Земли из космоса. Служебные форматы | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70663-2023 | Дистанционное зондирование Земли из космоса. Данные дистанционного зондирования Земли из космоса. Общие требования к созданию динамических и мозаичных покрытий | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70664-2023 | Дистанционное зондирование Земли из космоса. Данные дистанционного зондирования Земли из космоса. Общие требования к стереообработке | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70665-2023 | Дистанционное зондирование Земли из космоса. Космические системы дистанционного зондирования Земли. Показатели эффективности | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70666-2023 | Дистанционное зондирование Земли из космоса. Космические системы дистанционного зондирования Земли. Показатели производительности | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70667-2023 | Дистанционное зондирование Земли из космоса. Подспутниковые наблюдения. Требования к наземным измерениям при космической съемке в средневолновом и длинноволновом инфракрасном диапазонах | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70668-2023 | Дистанционное зондирование Земли из космоса. Подспутниковые наблюдения. Требования к наземным измерениям при космической съемке в радиолокационном диапазоне | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70669-2023 | Дистанционное зондирование Земли из космоса. Данные дистанционного зондирования Земли из космоса. Требования к информационной безопасности при хранении | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70670-2023 | Дистанционное зондирование Земли из космоса. Данные дистанционного зондирования Земли из космоса. Требования к спецификации | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70672-2023 | Дистанционное зондирование Земли из космоса. Продукты и услуги дистанционного зондирования Земли из космоса. Общие требования к сервису обработки и анализа данных дистанционного зондирования Земли из космоса | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70673-2023 | Дистанционное зондирование Земли из космоса. Продукты тематические цифровые. Требования к спецификации | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70740-2023 | Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Автоматизированные информационные системы прослеживаемости оборота материалов. Общие положения | 01.08.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70742-2023 | Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Идентификация и машиносчитываемая маркировка материалов. Общие положения | 01.08.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70750-2023 | Гидроэлектростанции. Гидротехнические сооружения. Подводно-техническое обследование состояния гидротехнических сооружений и примыкающих к ним участков неукрепленного русла. Нормы и требования | 01.08.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70814-2023 | Гидроприводы объемные. Методы измерений параметров | 01.09.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70816-2023 | Александриты природные необработанные. Требования к сортировке и первичной классификации, сортировке и аттестации | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70817-2023 | Сталь и сплавы. Наименования и основные обозначения марок | 01.11.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70818-2023 | Инженерные сети наружные. Системы канализации автономные с септиками и подземной фильтрацией сточных вод. Правила монтажа и контроль выполнения работ | 01.01.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70820-2023 | Услуги бытовые. Требования к качеству и безопасности | 01.09.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70821-2023 | Услуги профессиональной уборки – клининговые услуги. Уборка в общеобразовательных организациях. Общие требования и требования безопасности | 01.09.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70822-2023 | Услуги профессиональной уборки – клининговые услуги. Уборка в дошкольных образовательных организациях. Общие требования и требования безопасности | 01.09.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70823-2023 | Услуги бытовые. Дома похоронные. Общие требования | 01.09.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70824-2023 | Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем вентиляции многоквартирных жилых зданий. Правила и контроль выполнения работ | 01.02.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70825-2023 | Инженерные сети наружные. Монтаж подземных водопроводов и трубопроводов напорной канализации из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом. Правила и контроль выполнения работ | 01.01.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70826-2023 | Правила для руководителей проведения исследований по месту нахождения пациента (ИМНП) и пользователей медицинских изделий, предназначенных для этих целей | 01.05.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70827-2023 | Системы противодымной вентиляции стоянок автомобилей. Метод испытаний при имитации пожара с использованием горячего дыма | 01.08.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70828-2023 | Панели потолочные подвесные излучающие для систем водяного отопления. Общие технические условия | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70832-2023 | Источники питания твердотельных лазеров. Основные параметры | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70833-2023 | Источники питания инжекционных лазеров импульсного режима. Основные параметры | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70834-2023 | Системы водяного отопления, встроенные в пол. Технические условия | 01.04.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 90-3-2023 | Контейнеры металлические легкие. Определения и методы определения размеров и вместимости. Часть 3. Баллоны для аэрозоля | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 90-2-2023 | Контейнеры металлические легкие. Определения и методы определения размеров и вместимости. Часть 2. Банки общего назначения | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 90-1-2023 | Контейнеры металлические легкие. Определения и методы определения размеров и вместимости. Часть 1. Банки, открываемые сверху | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 6847-2023 | Материалы сварочные. Наплавка металла для химического анализа | 01.08.2023 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 10993-15-2023 | Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 15. Идентификация и количественное определение продуктов деградации изделий из металлов и сплавов | 01.06.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 15190-2023 | Лаборатории медицинские. Требования безопасности | 01.05.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 15223-1-2023 | Изделия медицинские. Символы, применяемые для передачи информации, предоставляемой изготовителем. Часть 1. Основные требования | 01.01.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 17677-1-2023 | Контактная сварка. Словарь. Часть 1. Точечная, рельефная и шовная сварка | 01.08.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 18488-2023 | Полиэтилен для трубопроводных систем. Определение модуля деформационного упрочнения. Метод испытания | 01.12.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO/TR 18568-2023 | Упаковка и окружающая среда. Маркировка для идентификации материала упаковки | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 20166-3-2023 | Молекулярные диагностические исследования in vitro. Требования к процессам преаналитического этапа исследования зафиксированных формалином тканей в парафиновых блоках (FFPE). Часть 3. Выделенные ДНК | 01.05.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 21561-2-2023 | Каучуки бутадиен-стирольные. Определение микроструктуры бутадиен-стирольных каучуков растворной полимеризации. Часть 2. Метод ИК-спектрометрии нарушенного полного внутреннего отражения с преобразованием Фурье | 01.07.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 22497-2023 | Конструкции фасадные светопрозрачные. Термины и определения | 01.08.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 23118-2023 | Молекулярные диагностические исследования in vitro. Требования к процессам преаналитического этапа исследования метаболомики мочи, сыворотки и плазмы венозной крови | 01.05.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 23162-2023 | Исследование качества спермы базовое. Требования и методы исследований | 01.05.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 60884-2-5-2023 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний | 01.06.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 60947-4-2-2023 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-2. Контакторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей переменного тока | 01.06.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 60999-2-2023 | Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников c номинальным сечением от 35 до 300 мм2 | 01.06.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 61058-2-4-2023 | Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям | 01.06.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 61204-7-2023 | Источники питания низковольтные импульсные. Часть 7. Требования безопасности | 01.06.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ПНСТ 698-2023 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Оконечные устройства трубопровода и линейные тройники | 30.10.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ПНСТ 828-2023 | Устройства и системы электросвязи для систем управления железнодорожным подвижным составом в автоматическом и дистанционном режимах. Общие технические требования | 10.10.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ПНСТ 833-2023 | Пластмассы. Полиэтилентерефталат рециклированный. Общие технические условия | 01.11.2023 | 1039,20 руб. |

**18.08.2023 г.**