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

**Информационный бюллетень № 12-2023**

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

**ФБУ «Псковский ЦСМ»**

**с 01.12.2023 по 20.12.2023**

**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 2.001-2023 | Единая система конструкторской документации. Общие положения | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 2.005-2023 | Единая система конструкторской документации. Термины и определения | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 2.051-2023 | Единая система конструкторской документации. Электронная конструкторская документация. Основные положения | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 2.053-2023 | Единая система конструкторской документации. Электронная структура изделия. Основные положения | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 2.058-2023 | Единая система конструкторской документации. Правила выполнения реквизитной части электронных конструкторских документов | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 2.101-2023 | Единая система конструкторской документации. Виды изделий | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 2.102-2023 | Единая система конструкторской документации. Виды и комплектность конструкторских документов | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 2.104-2023 | Единая система конструкторской документации. Основные надписи | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 2.109-2023 | Единая система конструкторской документации. Основные требования к чертежам | 01.03.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 2.201-2023 | Единая система конструкторской документации. Обозначение изделий и конструкторских документов | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 2.308-2023 | Единая система конструкторской документации. Допуски формы и расположения поверхностей. Правила выполнения | 01.03.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 2.316-2023 | Единая система конструкторской документации. Надписи, технические требования и таблицы в графических документах. Правила выполнения | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 2.503-2023 | Единая система конструкторской документации. Правила внесения изменений | 01.03.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 2.531-2023 | Единая система конструкторской документации. Электронная конструкторская документация. Виды преобразований | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 2.711-2023 | Единая система конструкторской документации. Схема деления изделия на составные части | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 2.810-2023 | Единая система конструкторской документации. Электронный макет изделия. Общие требования | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 2.820-2023 | Единая система конструкторской документации. Нормативно-справочная информация. Основные положения | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 3.001-2023 | Единая система технологической документации. Общие положения | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 22.3.23-2023 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Поддержка уязвимых групп населения в чрезвычайных ситуациях. Общие положения | 01.05.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 22.9.17-2023 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный пневматический. Общие технические требования | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.5.0.1-2023 | Роботы и робототехнические устройства. Экзоскелеты. Термины и определения | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.5.0.2-2023 | Роботы и робототехнические устройства. Экзоскелеты. Общие требования по маркировке и эксплуатационной документации | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.5.2.1-2023 | Роботы и робототехнические устройства. Общие требования по учету опасностей и оценке риска при разработке экзоскелетов | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.5.3.3-2023 | Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний экзоскелетов. Оценка рабочих характеристик и безопасности экзоскелета при ходьбе | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 113.00.07-2023 | Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по порядку рассмотрения проектов программ повышения экологической эффективности экспертами НДТ | 01.02.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 113.00.08-2023 | Наилучшие доступные технологии. Система экспертной оценки наилучших доступных технологий. Общие требования | 01.02.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 113.00.25-2023 | Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по порядку проведения оценки соответствия технологических процессов, оборудования, технических способов, методов, применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, наилучшим доступным технологиям при рассмотрении заявки на получение комплексного экологического разрешения | 01.02.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 113.00.26-2023 | Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по порядку дофинансового отбора зеленых проектов | 01.02.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 113.00.27-2023 | Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по выбору маркерных веществ в выбросах от промышленных предприятий | 01.02.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 113.00.28-2023 | Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по оценке эффективности внедрения наилучших доступных технологий и эффективности реализации проектов по модернизации промышленных объектов | 01.02.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 113.00.29-2023 | Наилучшие доступные технологии. Учет принципов наилучших доступных технологий и повышения ресурсной эффективности производства в таксономии зеленых проектов, направленных на эколого-технологическую модернизацию промышленности | 01.02.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 113.00.30-2023 | Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по разработке обязательного приложения информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям «Индикативные показатели удельных выбросов парниковых газов» | 01.02.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 113.00.31-2023 | Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по разработке обязательного приложения информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям «Ресурсная и энергетическая эффективность» | 01.02.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 113.00.32-2023 | Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по повышению ресурсной (в том числе энергетической) эффективности производств. Общие требования | 01.02.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 13726-2023 | Ленты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия | 01.02.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 21631-2023 | Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия | 01.02.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 21945-2023 | Трубы бесшовные горячедеформированные из титана и сплавов на основе титана. Технические условия | 01.12.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 22897-2023 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из титана и сплавов на основе титана. Технические условия | 01.12.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 23201.3-2023 | Глинозем. Методы разложения пробы и приготовления растворов | 01.02.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 24890-2023 | Трубы сварные из титана и сплава на основе титана. Технические условия | 01.12.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 25542.0-2023 | Глинозем. Общие требования к методам анализа | 01.02.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 25542.3-2023 | Глинозем. Методы определения оксида натрия, оксида калия, оксида цинка, оксида кальция и щелочности | 01.02.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 33060-2014 | Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Изучение адсорбции-десорбции замкнутым равновесным методом | 01.12.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 33984.1-2023 | Лифты. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов. Общие требования безопасности к устройству и установке | 01.11.2024 | 2851,20 руб. |
|  | ГОСТ 34722-2021 | Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Метод исследований помутнения и проницаемости роговицы крупного рогатого скота для определения химической продукции, вызывающей серьезное повреждение глаз, и химической продукции, не требующей классификации опасности как вызывающей раздражение или серьезное повреждение глаз | 01.05.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 34726-2021 | Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Метод исследований in vitro с применением кратковременной экспозиции для определения химической продукции, вызывающей серьезное повреждение глаз, и химической продукции, не требующей классификации опасности как вызывающей раздражение или серьезное повреждение глаз | 01.05.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34735-2021 | Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Методы испытаний с применением реконструированного рогового эпителия человека (RhCE) для определения химической продукции, не требующей классификации опасности как вызывающей раздражение или серьезное повреждение глаз | 01.05.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ 34736-2021 | Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Метод испытания с использованием извлеченного глаза курицы для определения химической продукции, вызывающей серьезное повреждение глаз, и химической продукции, не требующей классификации опасности как вызывающей раздражение или серьезное повреждение глаз | 01.05.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 34853-2022 | Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Метод определения проницаемости флуоресцеина для идентификации веществ, вызывающих разъедание и серьезное раздражение глаз | 01.05.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34896-2022 | Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Cенсибилизация кожи in vitro. Метод определения люциферазы ARE-NRF2 | 01.05.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ 34899-2022 | Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Сенсибилизация кожи in chemico. Методы, основанные на ключевых событиях пути неблагоприятного исхода при ковалентном связывании с белками | 01.05.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ 34954-2023 | Техника сельскохозяйственная. Машины для товарной обработки плодов. Методы испытаний | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 35001.1-2023 | Материалы лакокрасочные. Методы воздействия лабораторных установок с источниками света. Часть 1. Общее руководство | 01.06.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 35020-2023 | Тепловозы магистральные, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования | 01.06.2025 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 35021-2023 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Нагрузки и воздействия | 01.01.2024 | 2851,20 руб. |
|  | ГОСТ 35022-2023 | Локомотивы маневровые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования | 01.06.2025 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 35024-2023 | Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия | 20.04.2025 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 50109-2023 | Материалы неметаллические. Метод испытания на потерю массы и содержание летучих конденсирующихся веществ при вакуумно-тепловом воздействии | 01.04.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 52034-2023 | Изоляторы опорные из керамики и стекла на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия | 01.12.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 52543-2023 | Гидроприводы объемные. Требования безопасности | 29.12.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 53201-2023 | Трубы и фитинги композитные полимерные с резьбовыми соединениями для напорных и безнапорных трубопроводов. Технические условия | 01.03.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 54964-2023 | Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости | 15.12.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 56651-2023 | Композиты полимерные. Метод определения механических характеристик при сдвиге материалов внутреннего слоя «сэндвич»-конструкций | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 56652-2023 | Композиты полимерные. Методы определения водопоглощения материалов внутреннего слоя «сэндвич»-конструкций | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 56654-2023 | Композиты полимерные. Метод определения плотности материалов внутреннего слоя «сэндвич»-конструкций | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 56788-2023 | Композиты полимерные. Метод определения прочности при сжатии многослойных композитов (ламинатов) с открытым отверстием | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 56790-2023 | Композиты полимерные. Методы определения прочности при смятии и трансферной прочности многослойных композитов (ламинатов), соединенных двумя болтами | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 56791-2023 | Композиты полимерные. Определение характеристик прочности при сдвиге материалов внутреннего слоя «сэндвич»-конструкций методом испытания балки на изгиб | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 56808-2023 | Композиты полимерные. Определение характеристик межслоевой трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении смешанного типа (тип I-тип II, мода I-мода II) однонаправленно-армированных композитов методом комбинированного испытания на изгиб и растяжение образца с торцевой трещиной (MMB-Test) | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 56809-2023 | Композиты полимерные. Метод определения предела прочности при сжатии параллельно плоскости «сэндвич»-конструкций | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 56816-2023 | Композиты полимерные. Метод определения механических характеристик при сжатии перпендикулярно к плоскости образца материала внутреннего слоя «сэндвич»-конструкций | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58937-2023 | Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с декоративно-защитным финишным слоем из штучных материалов. Общие технические условия | 15.12.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70759-2023 | Устройства организации комплексов оптоэлектронных локальных сетей. Система параметров | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70846.1-2023 | Национальная система пространственных данных. Основные положения по стандартизации | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70846.2-2023 | Национальная система пространственных данных. Термины и определения | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70846.3-2023 | Национальная система пространственных данных. Онтология. Общие положения | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70846.4-2023 | Национальная система пространственных данных. Система классификации и кодирования. Разработка и применение систем классификации и кодирования пространственных данных. Общие требования | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70846.7-2023 | Национальная система пространственных данных. Геосервисы. Общие положения | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70846.8-2023 | Национальная система пространственных данных. Пространственные данные градостроительной деятельности. Общие положения | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70846.9-2023 | Национальная система пространственных данных. Пространственные данные градостроительной деятельности. Термины и определения | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70850-2023 | Тракторы и машины сельскохозяйственные. Высокоавтоматизированные машинно-тракторные агрегаты. Технические требования и методы испытаний | 01.05.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70852-2023 | Тракторы и машины сельскохозяйственные. Аппаратно-программный комплекс для управления высокоавтоматизированными машинно-тракторными агрегатами. Технические требования и методы испытаний | 01.05.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70889-2023 | Информационные технологии. Искусственный интеллект. Структура жизненного цикла данных | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70890-2023 | Проведение работ по защите самолетов гражданской авиации от наземного обледенения. Общие требования | 01.01.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70891-2023 | Средства противообледенительной обработки самолетов. Общие требования | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70892-2023 | Автотопливозаправщики аэродромные. Общие требования для применения в гражданской авиации | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70893-2023 | Тренажерные устройства имитации полета. Тренажерные устройства имитации полета вертолета. Методы оценки соответствия | 01.01.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70916-2023 | Блоки сложно-функциональные. Термины и определения | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70990-2023 | Цифровая промышленность. Термины и определения | 01.02.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70991-2023 | Цифровая промышленность. Руководство по применению модели эталонной архитектуры RAMI 4.0 | 01.02.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70992-2023 | Цифровая промышленность. Интеграция и интероперабельность систем. Термины и определения | 01.02.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71027.1-2023 | Устойчивое развитие. Требования и критерии. Системы из керамической плитки. Часть 1. Производство керамической плитки | 01.07.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71028-2023 | Оптика и фотоника. Оборудование на базе волоконных лазеров. Требования лазерной безопасности | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71034-2023 | Менеджмент риска. Риск-аппетит и ключевые индикаторы риска | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71045-2023 | Трубки электронно-лучевые приемные. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71046-2023 | Трубки электронно-лучевые запоминающие без видимого изображения. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71047-2023 | Микросхемы интегральные. Формирователи и генераторы импульсов напряжения прямоугольной формы. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71048-2023 | Микросхемы интегральные. Стабилизаторы напряжения. Система параметров | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71050-2023 | Микросхемы интегральные оптоэлектронные и оптопары. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71052-2023 | Люминофоры для электронно-лучевых приборов. Классификация. Система параметров | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71053-2023 | Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71054-2023 | Транзисторы биполярные. Система параметров | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71057-2023 | Микросхемы интегральные полупроводниковые. Аналого-цифровые и цифро-аналоговые преобразователи. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71058-2023 | Микросхемы интегральные. Запоминающие устройства. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71060-2023 | Микросхемы интегральные. Усилители. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71061-2023 | Индикаторы знакосинтезирующие вакуумные. Система параметров | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71062-2023 | Технологический инжиниринг и проектирование. Технологическое задание. Требования к содержанию и подготовке | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71065-2023 | Приборы электронно-лучевые, преобразующие электрические сигналы в световые. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71066-2023 | Трубки электронно-лучевые передающие телевизионные. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71067-2023 | Стабилитроны и ограничители напряжения полупроводниковые. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71069-2023 | Излучатели полупроводниковые. Система параметров | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71079-2023 | Локомотивы, работающие на сжиженном природном газе. Метод определения времени бездренажного хранения сжиженного природного газа | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71080-2023 | Установки сдерживания пожара водяные автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний | 01.12.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71081-2023 | Диоды полупроводниковые сверхвысокочастотные. Система параметров | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71082-2023 | Стекло электровакуумное. Термины и определения | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71083-2023 | Космическая техника. Интерфейсы и протоколы высокоскоростного межприборного информационного обмена и комплексирования бортовых систем космических аппаратов. SpaceFibre-RUS | 01.04.2024 | 2851,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71084-2023 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Системы группового регулирования активной мощности гидравлических и гидроаккумулирующих электростанций. Нормы и требования | 01.12.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71086-2023 | Блоки сложно-функциональные. Руководство пользователя | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71087-2023 | Блоки сложно-функциональные. Руководство по программированию | 01.01.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71088-2023 | Блоки сложно-функциональные. Руководство по интеграции | 01.01.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71089-2023 | Водный транспорт в мультимодальных перевозках. Общие положения | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71090-2023 | Внутренний водный транспорт. Объекты инфраструктуры. Эксплуатация набережных, подпорных стен тонкостенных (шпунтовых). Контроль технического состояния конструктивных элементов. Основные требования | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71091-2023 | Композиты полимерные. Определение характеристик межслоевой трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении по типу II (моде II) однонаправленно-армированных композитов методом испытания на изгиб образца с торцевой трещиной (ENF-Test) | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71098-2023 | Выбросы стационарных источников. Определение выбросов парниковых газов в энергоемких отраслях промышленности. Часть 3. Производство цемента | 01.02.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71099-2023 | Выбросы стационарных источников. Определение выбросов парниковых газов в энергоемких отраслях промышленности. Часть 4. Алюминиевая промышленность | 01.02.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71100-2023 | Выбросы стационарных источников. Определение выбросов парниковых газов в энергоемких отраслях промышленности. Часть 5. Известковая промышленность | 01.02.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71101-2023 | Выбросы стационарных источников. Определение выбросов парниковых газов в энергоемких отраслях промышленности. Часть 6. Производство ферросплавов | 01.02.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71102-2023 | Услуги для непродуктивных животных. Диагностика дисплазии локтевых и тазобедренных суставов собак. Общие требования | 01.02.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71103-2023 | Полигоны испытательные, учебно-тренировочные пожарного и аварийно-спасательного назначения. Классификация. Общие технические требования | 01.12.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71104-2023 | Лесное машиностроение. Термины и определения | 01.02.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71107-2023 | Экологический менеджмент. Оценка жизненного цикла. Принципы, требования и руководящие указания по нормализации, определению взвешенного значения и интерпретации | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71108-2023 | Печи для саун с многократным розжигом для сжигания натуральных необработанных дров. Требования и методы испытаний | 01.01.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71110-2023 | Системы и сооружения мелиоративные. Реконструкция. Общие требования | 01.07.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71112-2023 | Системы и сооружения мелиоративные. Водораспределение и водоучет на оросительной сети. Общие требования по оснащению | 01.07.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71136-2023 | Национальные цели развития, национальные проекты (программы) и государственные программы Российской Федерации. Методики расчета показателей. Общие положения и требования к применяемым при расчетах данным | 01.01.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 2772-2023 | Условия испытаний вертикально-сверлильных станков коробчатого типа. Проверка точности | 01.06.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 3126-2023 | Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров | 01.12.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 11844-1-2023 | Коррозия металлов и сплавов. Классификация слабоагрессивных сред помещений. Часть 1. Определение и оценка коррозионной агрессивности внутри помещений | 01.04.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 19085-1-2023 | Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 1. Общие требования | 01.04.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 19085-14-2023 | Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 14. Станки продольно-фрезерные четырехсторонние | 01.04.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 61643-31-2023 | Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 31. Требования и методы испытаний устройств защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП) для фотоэлектрических систем | 01.11.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ПНСТ 835-2023 | Искусственный интеллект. Оценка эффективности моделей и алгоритмов машинного обучения в задаче классификации | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ПНСТ 837-2023 | Искусственный интеллект. Управляемость автоматизированных систем искусственного интеллекта | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ПНСТ 838-2023 | Искусственный интеллект. Структура описания систем искусственного интеллекта, использующих машинное обучение | 01.01.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ПНСТ 839-2023 | Искусственный интеллект. Смещенность в системах искусственного интеллекта и при принятии решений с помощью искусственного интеллекта | 01.01.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ПНСТ 840-2023 | Искусственный интеллект. Обзор этических и общественных аспектов | 01.01.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ПНСТ 841-2023 | Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения (SQuaRE). Руководство по оценке качества систем искусственного интеллекта | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ПНСТ 842-2023 | Программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения (SQuaRE). Модель качества для систем искусственного интеллекта | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ПНСТ 843-2023 | Информационные технологии. Стратегическое управление информационными технологиями. Последствия влияния стратегического управления при использовании искусственного интеллекта организациями | 01.01.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ПНСТ 844-2023 | Искусственный интеллект. Методология оценки разработки программного обеспечения для глубокого обучения | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 854-2023 | Системы киберфизические. Типовая архитектура для киберфизической системы управления умным станком. Часть 1. Общие положения | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ПНСТ 861-2023 | Искусственный интеллект. Системы операционной аналитики потоков пространственно-временных данных на основе искусственного интеллекта. Основные положения | 01.01.2024 | 583,20 руб. |
|  | ПНСТ 862-2023 | Искусственный интеллект. Системы операционной аналитики потоков пространственно-временных данных на основе искусственного интеллекта. Термины и определения | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 867-2023 | Приложения и сервисы для интеллектуального производства на основе машинного зрения. Требования | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 868-2023 | Искусственный интеллект в растениеводстве. Варианты использования для автоматизации управления процессами | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 869-2023 | Искусственный интеллект в животноводстве. Варианты использования для автоматизации управления процессами | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ПНСТ 870-2023 | Искусственный интеллект в переработке сельскохозяйственной продукции и производстве пищевой продукции. Варианты использования для автоматизации управления процессами | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ПНСТ 871-2023 | Образовательные цифровые платформы (тренажеры) с использованием искусственного интеллекта для получения практических знаний в области клинических дисциплин. Основные положения | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 872-2023 | Системы поддержки принятия врачебных решений с применением искусственного интеллекта. Методы клинических испытаний | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 873-2023 | Системы искусственного интеллекта в лучевой диагностике. Основные положения | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 876-2023 | Информационные технологии. Биометрия. Применение биометрических технологий в системах управления идентификационными данными | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | СП 113.13330.2023 | Стоянки автомобилей | 06.11.2023 | 1267,20 руб. |
|  | СП 122.13330.2023 | Тоннели железнодорожные и автодорожные | 21.11.2023 | 1435,20 руб. |

**21.12.2023 г.**