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

**Информационный бюллетень № 01-2024**

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

**ФБУ «Псковский ЦСМ»**

**с 21.12.2023 по 25.01.2024 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 9.108-2023 | Единая система защиты от коррозии и старения. Электрохимическая защита. Термины и определения | 01.08.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 22.1.01-2023 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Основные положения | 01.05.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 22.1.02-2023 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Термины и определения | 01.05.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 22.9.18-2023 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный гидравлический. Общие технические требования | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 22.9.22-2023 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства аварийно-спасательные. Классификация | 01.05.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 22.1.06-2023 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных геологических явлений и процессов. Общие требования | 01.05.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 22.1.07-2023 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных метеорологических явлений и процессов. Общие требования | 01.05.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 42.4.16-2023 | Гражданская оборона. Приспособление заглубленных помещений для укрытия населения. Общие требования | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 50.08.01-2023 | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме обязательной сертификации продукции. Порядок проведения | 01.05.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.5.3.4-2023 | Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний экзоскелетов. Оценка рабочих характеристик и безопасности экзоскелета при перемещении в ограниченном пространстве | 01.01.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.6.1.1-2023 | Роботы и робототехнические устройства. Транспортные логистические роботы. Функциональные требования | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 1677-1-2015 | Детали средств строповки. Безопасность. Часть 1. Кованые детали, класс прочности 8 | 01.01.2025 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 1677-2-2015 | Детали средств строповки. Безопасность. Часть 2. Кованые крюки с предохранительным замком, класс прочности 8 | 01.01.2025 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 17232-2023 | Плиты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия | 01.02.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 19414-2023 | Конструкции деревянные клееные. Общие требования к зубчатым клеевым соединениям | 01.12.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 23652-2023 | Масла трансмиссионные. Технические условия | 01.12.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 24452-2023 | Бетоны. Методы определения призменной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 27893-2023 | Кабели связи. Методы испытаний | 01.01.2025 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 30970-2023 | Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Общие технические условия | 01.03.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 34729-2021 | Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | 01.07.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ 35002-2023 | Техническая диагностика. Определение глубины трещин на поверхности стальных изделий ультразвуковым методом с использованием поверхностных волн. Общие требования | 01.06.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 35016-2023 | Трубы обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Формулы и расчет свойств | 01.12.2023 | 7344,00 руб. |
|  | ГОСТ 35025-2023 | Продукция железнодорожного назначения. Инспекторский контроль. Требования к инспекторским центрам | 01.07.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 35032-2023 | Газ природный. Определение кислорода электрохимическим методом | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 35039-2023 | Газ природный. Определение содержания механических примесей | 01.06.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 35042-2023 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и сооружения. Правила технической эксплуатации | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 52770-2023 | Изделия медицинские. Система оценки биологического действия. Общие требования безопасности | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 55260.3.2-2023 | Гидроэлектростанции. Часть 3-2. Гидротурбины и механическая часть генераторов. Методики оценки технического состояния | 01.01.2024 | 2851,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 56383-2023 | Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 56444-2023 | Тренажеры стационарные. Тренажеры гребные. Требования безопасности и методы испытаний | 01.06.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 56707-2023 | Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59570-2023 | Продукция алкогольная. Коньяки и коньячные дистилляты. Оценка качества и идентификация | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70630-2023 | Сохранение объектов культурного наследия. Технологические процессы подготовки раздела научно-проектной документации. Предварительные работы | 01.02.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70631.1-2023 | Сохранение объектов культурного наследия. Технологические процессы подготовки раздела научно-проектной документации. Часть 1. Комплексные научные исследования | 01.02.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70632.1-2023 | Сохранение объектов культурного наследия. Технологические процессы подготовки раздела научно-проектной документации. Проект реставрации и приспособления. Часть 1. Стадия «Эскизный проект» | 01.02.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70632.2-2023 | Сохранение объектов культурного наследия. Технологические процессы подготовки раздела научно-проектной документации. Проект реставрации и приспособления. Часть 2. Стадия «Проект» | 01.02.2024 | 2851,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70632.3-2023 | Сохранение объектов культурного наследия. Технологические процессы подготовки раздела научно-проектной документации. Проект реставрации и приспособления. Часть 3. Стадия «Рабочая проектно-сметная документация» | 01.02.2024 | 2851,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70633-2023 | Сохранение объектов культурного наследия. Технологические процессы подготовки раздела научно-проектной документации. Научный отчет | 01.02.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70682-2023 | Автомобильные транспортные средства на водородных топливных элементах категорий N1, N2. Протоколы заправки газообразным водородом | 01.05.2024 | 2851,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70799-2023 | Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 14. Подводная высокоинтегрированная система защиты от избыточного давления | 14.07.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70846.5-2023 | Национальная система пространственных данных. Правила координатного описания пространственных объектов | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70846.6-2023 | Национальная система пространственных данных. Визуализация пространственных данных. Основные положения | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70924-2023 | Информационные технологии. Интернет вещей. Типовая архитектура | 01.01.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70988-2023 | Система стандартов в цифровой промышленности. Основные положения. Общие требования к системе | 01.02.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70989-2023 | Система стандартов в цифровой промышленности. Классификация и структура системы стандартов | 01.02.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71092-2023 | Интеллектуальные транспортные системы. Требования к функциональной архитектуре интеграционной платформы интеллектуальных транспортных систем | 01.06.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71095-2023 | Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема обеспечения приоритетного проезда транспортных средств. Общие требования | 01.06.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71096-2023 | Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема светофорного управления. Общие требования | 01.06.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71097-2023 | Выбросы стационарных источников. Определение выбросов парниковых газов в энергоемких отраслях промышленности. Часть 2. Черная металлургия | 01.02.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71109-2023 | Конструкции защитных экранов для наружного ограждения окон. Общие технические условия | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71111-2023 | Системы и сооружения мелиоративные. Нормы отвода земель для линейных сооружений | 01.07.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71113-2023 | Системы и сооружения мелиоративные. Водораспределение и водоучет на оросительной сети. Градуировка гидрометрических сооружений «фиксированное русло». Общие требования | 01.07.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71114-2023 | Система стандартов реализации климатических проектов. Методика расчета массового расхода парникового газа в газовом потоке | 01.06.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71115-2023 | Система стандартов реализации климатических проектов. Методика количественного определения выбросов утечек парниковых газов, связанных с добычей и транспортировкой ископаемого топлива | 01.06.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71116-2023 | Драгоценные камни. Термины и определения | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71117-2023 | Карты идентификационные. Методы испытаний. Часть 7. Бесконтактные карты дальнего радиуса действия | 01.01.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71118-2023 | Информационные технологии. Интернет вещей. Совместимость систем интернета вещей. Часть 2. Совместимость на транспортном уровне | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71119-2023 | Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Стационарные бетонные сооружения. Основные требования | 01.03.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71120-2023 | Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Платформы морские стационарные стальные. Обеспечение механической безопасности. Общие требования | 01.02.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71121-2023 | Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 11. Системы гибких трубопроводов для подводного и морского применения | 30.04.2024 | 2851,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71122-2023 | Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 15. Подводные конструкции и манифольды | 30.12.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71123-2023 | Технологическая подготовка производства судостроительной верфи. Термины и определения | 01.05.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71124-2023 | Технологическая подготовка производства судостроительной верфи. Правила разработки графика подготовки производства для постройки судов | 01.05.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71125-2023 | Судовые электромонтажные работы. Общие технические требования | 01.05.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71126-2023 | Организация судового электромонтажного производства. Основные положения | 01.06.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71127-2023 | Нефтяная и газовая промышленность. Средства защиты строительных конструкций от воздействия криогенных сред. Общие требования. Методы испытаний | 01.04.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71128-2023 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Модели SPICE. Требования к миграции | 01.01.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71129-2023 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Модели SPICE. Требования к конвертированию моделей SPICE | 01.01.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71130-2023 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Подсистема виртуальных испытаний электронной компонентной базы на воздействие акустического шума | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71131-2023 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Подсистема виртуальных испытаний электронной компонентной базы на стационарные тепловые воздействия | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71132-2023 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Подсистема виртуальных испытаний электронной аппаратуры на воздействие статических нагрузок | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71133-2023 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Подсистема виртуальных испытаний электронной аппаратуры на воздействие линейного ускорения | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71134-2023 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Подсистема виртуальных испытаний электронной компонентной базы на воздействие случайной вибрации | 10.12.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71135-2023 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Подсистема виртуальных испытаний электронной компонентной базы на воздействие многократного механического удара | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71137-2023 | Ферментные препараты для пищевой промышленности. Метод определения фосфолиполитической активности | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71138-2023 | Ферментные препараты для пищевой промышленности. Метод определения молокосвертывающей активности | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71139-2023 | Ферментные препараты для пищевой промышленности. Метод определения липолитической активности | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71140-2023 | Ферментные препараты для пищевой промышленности. Метод определения маннаназной активности | 01.01.2025 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71141-2023 | Вагоны грузовые. Установление назначенных межремонтных нормативов. Общие положения | 01.06.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71142-2023 | Техника криогенная. Установки разделения воздуха криогенные и смежное оборудование отрасли криогенной техники. Термины и определения | 01.02.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71143-2023 | Техника криогенная. Аппараты. Термины и определения | 01.02.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71144-2023 | Сосуды криогенные транспортируемые. Общие технические условия | 01.02.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71145-2023 | Сосуды криогенные стационарные. Общие технические условия | 01.02.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71147-2023 | Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Проектирование систем управления ледовой обстановкой | 01.02.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71149-2023 | Требования к эксплуатации оборудования систем синхронизации сетей связи: сетей связи с коммутацией каналов, сетей связи с коммутацией пакетов | 01.06.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71150-2023 | Методика проведения аудита систем синхронизации сетей связи: сетей связи с коммутацией каналов, сетей связи с коммутацией пакетов | 01.06.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71151-2023 | Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий. Технические условия | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71152-2023 | Методология бенчмаркинга энергетической эффективности | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71158-2023 | Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема диспетчеризации управления службы содержания дорог. Общие требования | 01.06.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71159-2023 | Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема выявления дорожных инцидентов. Общие требования | 01.06.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71160-2023 | Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 6. Системы управления подводной добычей | 01.02.2024 | 2851,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71161-2023 | Услуги в области развлечений и отдыха детей. Квест-комнаты детские. Общие требования | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71163-2023 | Оборудование горно-шахтное. Пункты мобильные коллективного спасения. Общие технические требования | 01.02.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71165-2023 | Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 10. Требования к компетентности персонала для проведения аудита и сертификации систем менеджмента безопасности труда и охраны здоровья | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71167-2023 | Молозиво коровье (сырье). Технические условия | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71170-2023 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Проверка соответствия номинального тока отключения выключателей 110 кВ и выше расчетным уровням токов короткого замыкания. Нормы и требования | 01.02.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71171-2023 | Роторы буровые и для ремонта нефтяных и газовых скважин. Основные параметры и размеры | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 2420-2023 | Кожа. Физические и механические испытания. Определение кажущейся плотности и массы на единицу площади | 30.06.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 3377-1-2023 | Кожа. Физические и механические испытания. Определение раздирающей нагрузки. Часть 1. Метод раздира по одной кромке | 01.05.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 4044-2023 | Кожа. Химические испытания. Подготовка образцов для химических испытаний | 30.06.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 11148-5-2014 | Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 5. Машины ударно-вращательные | 01.01.2025 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 11148-9-2014 | Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 9. Машины шлифовальные для обработки штампов | 01.01.2025 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 11148-11-2015 | Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 11. Ножницы и вырубные ножницы | 01.01.2025 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 15961-1-2023 | Информационные технологии. Протокол данных радиочастотной идентификации для управления предметами. Часть 1. Прикладной интерфейс | 01.06.2024 | 2851,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 16549-2023 | Материалы и изделия текстильные. Метод определения неровноты продуктов прядения. Емкостный метод | 30.06.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 17236-2023 | Кожа. Физические и механические испытания. Метод определения остаточного удлинения | 30.06.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 20816-3-2023 | Вибрация. Измерения вибрации и оценка вибрационного состояния машин. Часть 3. Промышленное оборудование мощностью свыше 15 кВт и частотой вращения от 120 до 30 000 мин -1 | 01.03.2025 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 20816-9-2023 | Вибрация. Измерения вибрации и оценка вибрационного состояния машин. Часть 9. Зубчатые редукторы | 01.03.2025 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 23277-2023 | Неразрушающий контроль сварных соединений. Контроль проникающими веществами. Уровни приемки | 01.04.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 23278-2023 | Неразрушающий контроль сварных соединений. Магнитопорошковый контроль. Уровни приемки | 01.04.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 60831-2-2017 | Конденсаторы шунтирующие силовые самовосстанавливающиеся для установки в сети переменного тока на номинальное напряжение до 1000 В включительно. Часть 2. Испытания на старение, самовосстановление и разрушение | 01.01.2025 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 711-2023 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Система доступа в скважину. Колонна для спуска | 01.04.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ПНСТ 713-2023 | Нефтяная и газовая промышленность. Система подводной добычи. Подвеска насосно-компрессорных труб | 30.12.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ПНСТ 723-2023 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Буровое оборудование. Технические условия | 01.04.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ПНСТ 739-2023 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Грузоподъемное оборудование. Общие положения | 01.04.2024 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 824-2023 | Интеллектуальные транспортные системы. Динамическая цифровая карта дорожного движения. Архитектура динамической цифровой карты дорожного движения для целей движения высокоавтоматизированных транспортных средств | 01.06.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ПНСТ 825-2023 | Интеллектуальные транспортные системы. Динамическая цифровая карта дорожного движения. Точность данных для формирования динамической цифровой карты дорожного движения для целей движения высокоавтоматизированных транспортных средств | 01.06.2024 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 836-2023 | Искусственный интеллект. Функциональная безопасность и системы искусственного интеллекта | 01.01.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ПНСТ 845-2023 | Искусственный интеллект. Техническая структура федеративной системы машинного обучения | 01.02.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ПНСТ 846-2023 | Архитектурные требования и структура междоменных сетей с использованием технологий искусственного интеллекта, применяемые для будущих сетей, включая IMT-2020 | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 847-2023 | Искусственный интеллект. Большие данные. Функциональные требования в отношении происхождения данных | 01.02.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ПНСТ 848-2023 | Искусственный интеллект. Большие данные. Обзор и требования по обеспечению сохранности данных | 01.02.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ПНСТ 849-2023 | Сеть, управляемая большими данными. Функциональная архитектура | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 855-2023 | Системы киберфизические. Типовая архитектура для киберфизической системы управления умным станком. Часть 2. Типовая архитектура для субтрактивного производства | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ПНСТ 874-2023 | Информационные технологии. Биометрия. Качество биометрического образца. Данные изображения лица | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ПНСТ 875-2023 | Информационные технологии. Биометрия. Социальные аспекты применения биометрических технологий. Общие положения | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ПНСТ 877-2023 | Информационные технологии. Интернет вещей. Методология обеспечения доверенности | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ПНСТ 878-2023 | Интеллектуальные транспортные системы. Архитектура эталонной модели для интеллектуальных транспортных систем. Часть 5. Требования к описанию архитектуры в стандартах на интеллектуальные транспортные системы | 01.06.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ПНСТ 879-2023 | Интеллектуальные транспортные системы. Электронный сбор платежей. Определение интерфейса для бортовой учетной записи с использованием карты с интегральной схемой | 01.06.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ПНСТ 880-2023 | Интеллектуальные транспортные системы. Транспортные приложения городской мобильности для носимого устройства. Часть 1. Общие требования к обмену данными между станциями интеллектуальных транспортных систем | 01.06.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ПНСТ 881-2023 | Интеллектуальные транспортные системы. Сервисная архитектура систем формирования исходных данных о транспортных потоках с использованием данных от зондовых транспортных средств | 01.06.2024 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 882-2023 | Интеллектуальные транспортные системы. Системы информирования и управления на транспорте. Требования к набору сообщений бортовых навигационных систем транспортных средств | 01.06.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ПНСТ 883-2023 | Интеллектуальные транспортные системы. Электронные системы взимания платы с наземных транспортных средств. Архитектура систем. Часть 1. Эталонная модель | 01.06.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ПНСТ 884-2023 | Искусственный интеллект на железнодорожном транспорте. Варианты использования | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 885-2023 | Информатизация здоровья. Использование технологий машинного обучения для обработки изображений и других медицинских целей | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ПНСТ 886-2023 | Интеллектуальные транспортные системы. Электронный сбор платежей. Процедуры тестирования для пользовательского и стационарного оборудования. Часть 1. Описание процедур тестирования | 01.06.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ПНСТ 887-2023 | Компьютерные модели изделий судостроения. Валидация | 01.07.2024 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 888-2023 | Компьютерные модели изделий судостроения. Термины и определения | 01.07.2024 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 889-2023 | Компьютерные модели изделий судостроения. Основные положения | 01.07.2024 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 890-2023 | Системы накопления электрической энергии (СНЭЭ). Методы испытаний безопасности для интегрированных в сеть систем накопления электрической энергии. Системы на основе литий-ионных батарей | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ПНСТ 891-2023 | Технологии топливных элементов. Энергоустановки на основе топливных элементов. Электрохимические генераторы. Общие технические требования | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 892-2023 | Интеллектуальные транспортные системы. Системы диспетчерского управления городским наземным пассажирским транспортом. Требования к архитектуре и функциям подсистемы информирования пассажиров, использующей фактическую и прогнозную информацию о движении транспортных средств на маршрутах | 01.06.2024 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 893-2023 | Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема видеонаблюдения и детектирования дорожно-транспортных происшествий и чрезвычайных ситуаций. Общие технические требования | 01.06.2024 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 897-2023 | Аппарат ортопедический абдукционный многофункциональный на верхние конечности. Общие технические требования | 01.08.2024 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 902-2023 | Система стандартов реализации климатических проектов. Методика для проектов по переводу промышленных установок с угля/нефтяного топлива на газообразное топливо | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | Р 1323565.1.046-2023 | Информационная технология. Криптографическая защита информации. Защищенный протокол взаимодействия квантово-криптографической аппаратуры выработки и распределения ключей и средства криптографической защиты информации | 01.01.2024 | 1435,20 руб. |
|  | Р 1323565.1.047-2023 | Национальная система пространственных данных. Преобразование сведений о пространственных объектах из аналоговой в цифровую форму. Общие положения | 01.03.2024 | 811,20 руб. |

**26.01.2024 г.**