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

**Информационный бюллетень № 02-2024**

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

**ФБУ «Псковский ЦСМ»**

**с 26.01.2024 по 29.02.2024 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.**

| **№**  **п/п** | **Обозначение** | **Наименование** | **Действует с** | **Цена, руб** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | [ГОСТ Р 8.740-2023](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=2&month=2&year=2024&search=&id=257365) | Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и объем газа. Методика (метод) измерений с применением турбинных, ротационных и вихревых расходомеров и счетчиков | 01.03.2024 | 1435,20 |
|  | [ГОСТ Р 8.995-2023](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=2&month=2&year=2024&search=&id=257366) | Государственная система обеспечения единства измерений. Объемный расход и объем природного газа. Методика (метод) измерений с применением мембранных и струйных счетчиков газа | 01.03.2024 | 1267,20 |
|  | [ГОСТ Р 8.1029-2024](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=2&month=2&year=2024&search=&id=257764) | Государственная система обеспечения единства измерений. Металлы и сплавы. Измерение твердости и других характеристик материалов при инструментальном индентировании. Часть 3. Технические требования и калибровка эталонных мер твердости | 29.02.2024 | 811,20 |
|  | [ГОСТ 3340-2023](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=0&month=2&year=2024&search=&id=257768) | Кокс литейный каменноугольный. Технические условия | 01.02.2024 | 583,20 |
|  | [ГОСТ 6465-2023](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=0&month=2&year=2024&search=&id=257766) | Эмали ПФ-115. Технические условия | 01.06.2024 | 811,20 |
|  | [ГОСТ 19906-2023](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=0&month=2&year=2024&search=&id=258079) | Нитрит натрия технический. Технические условия | 01.03.2024 | 811,20 |
|  | [ГОСТ 33158-2023](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=0&month=2&year=2024&search=&id=257753) | Бензины. Определение марганца методом атомно-абсорбционной спектроскопии | 03.02.2025 | 811,20 |
|  | [ГОСТ 33448-2015](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=0&month=2&year=2024&search=&id=257357) | Упаковка. Определение содержания ацетальдегида и ацетона методом газовой хроматографии в модельных средах | 01.06.2024 | 811,20 |
|  | [ГОСТ 33716-2015](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=0&month=2&year=2024&search=&id=257166) | Заготовки коробок и пачек. Коробки и пачки. Технические условия | 01.06.2024 | 811,20 |
|  | [ГОСТ 35045-2023](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=0&month=2&year=2024&search=&id=257363) | Акустика. Образцовый источник шума для определения уровней звуковой мощности машин. Требования к характеристикам и калибровке | 01.06.2024 | 1039,20 |
|  | [ГОСТ 35049-2023](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=0&month=2&year=2024&search=&id=257167) | Акустика. Измерение шума оборудования для информационных технологий и телекоммуникаций | 01.06.2024 | 1435,20 |
|  | [ГОСТ 35050-2023](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=0&month=2&year=2024&search=&id=257759) | Маш. Технические условия | 01.04.2024 | 811,20 |
|  | [ГОСТ 35051-2023](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=0&month=2&year=2024&search=&id=257757) | Крупа киноа. Технические условия | 01.04.2024 | 811,20 |
|  | [ГОСТ Р 51300-2024](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=2&month=2&year=2024&search=&id=257744) | Российский кальвадос. Общие технические условия | 01.07.2024 | 811,20 |
|  | [ГОСТ Р 54418.1-2023](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=2&month=2&year=2024&search=&id=257739) | Ветроэнергетика. Установки ветроэнергетические. Часть 1. Технические требования | 01.02.2024 | 2851,20 |
|  | [ГОСТ Р 54418.24-2023](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=2&month=2&year=2024&search=&id=257168) | Ветроэнергетика. Установки ветроэнергетические. Часть 24. Молниезащита | 01.02.2024 | 2851,20 |
|  | [ГОСТ Р 57700.38-2024](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=2&month=2&year=2024&search=&id=257387) | Компьютерные модели и моделирование. Валидация программного обеспечения. Определение параметров выносливости конструкции | 01.06.2024 | 811,20 |
|  | [ГОСТ Р 57700.39-2024](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=2&month=2&year=2024&search=&id=257386) | Компьютерные модели и моделирование. Программное обеспечение компьютерного моделирования физических процессов. Общие требования | 01.06.2024 | 811,20 |
|  | [ГОСТ Р 57700.41-2024](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=2&month=2&year=2024&search=&id=257748) | Компьютерные модели и моделирование. Верификация компьютерных моделей. Определение напряженно-деформированного состояния конструкций в упругопластической области | 01.06.2024 | 811,20 |
|  | [ГОСТ Р 70623-2023](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=2&month=2&year=2024&search=&id=257737) | Трубопроводы промысловые. Трубопроводы из гибких полимерных армированных труб. Правила проектирования, монтажа и эксплуатации | 01.06.2024 | 1435,20 |
|  | [ГОСТ Р 70624-2023](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=3&month=2&year=2024&search=&id=257359) | Трубопроводы промысловые из труб полимерных, армированных металлическим каркасом. Правила проектирования, монтажа и эксплуатации | 01.06.2024 | 1435,20 |
|  | [ГОСТ Р 71094-2024](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=3&month=2&year=2024&search=&id=258085) | Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема метеомониторинга. Общие требования | 01.06.2024 | 1039,20 |
|  | [ГОСТ Р 71153.1-2024](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=3&month=2&year=2024&search=&id=257754) | Соединения клеевые деталей и узлов железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Требования к квалификации предприятий | 15.06.2024 | 1039,20 |
|  | [ГОСТ Р 71153.2-2024](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=3&month=2&year=2024&search=&id=257751) | Соединения клеевые деталей и узлов железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Руководство по проектированию и проверке клеевых соединений для железнодорожного подвижного состава | 15.06.2024 | 1267,20 |
|  | [ГОСТ Р 71153.3-2024](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=3&month=2&year=2024&search=&id=257750) | Соединения клеевые деталей и узлов железнодорожного подвижного состава. Часть 3. Правила выполнения работ и обеспечение качества | 15.06.2024 | 1039,20 |
|  | [ГОСТ Р 71155-2023](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=3&month=2&year=2024&search=&id=257379) | Устройства преобразования энергии на основе нитрида галлия. Метод измерений для оценки непрерывного переключения | 29.02.2024 | 811,20 |
|  | [ГОСТ Р 71178-2023](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=3&month=2&year=2024&search=&id=257371) | Гидроприводы объемные. Гидроаппараты. Правила приемки и методы испытаний | 01.02.2024 | 1267,20 |
|  | [ГОСТ Р 71179-2023](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=3&month=2&year=2024&search=&id=257368) | Системы теплоснабжения. Требования к графическому отображению основных структурных элементов и технологических связей между ними | 01.01.2024 | 811,20 |
|  | [ГОСТ Р 71182-2023](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=3&month=2&year=2024&search=&id=257736) | Объекты добычи урановых руд подземным способом разработки. Нормы проектирования | 01.04.2024 | 2851,20 |
|  | [ГОСТ Р 71186-2023](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=3&month=2&year=2024&search=&id=257377) | Аддитивные технологии. Композиции металлопорошковые из титановых сплавов. Общие технические условия | 01.03.2024 | 811,20 |
|  | [ГОСТ Р 71187-2023](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=3&month=2&year=2024&search=&id=257367) | Методология и метрологическое обеспечение систем экологического управления, мониторинга и контроля. Системы автоматического контроля и учета выбросов и сбросов загрязняющих веществ на объектах по производству азотных удобрений. Основные требования | 01.03.2024 | 811,20 |
|  | [ГОСТ Р 71191-2023](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=3&month=2&year=2024&search=&id=257169) | Конструкции транспортные. Цифровая модель шарового крана для судов и морских стационарных платформ. Технические требования к конструкции и виртуальным испытаниям | 01.07.2024 | 583,20 |
|  | [ГОСТ Р 71200-2023](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=3&month=2&year=2024&search=&id=257170) | Системы киберфизические. Умный дом. Общие положения | 01.09.2024 | 811,20 |
|  | [ГОСТ Р 71203-2024](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=3&month=2&year=2024&search=&id=257743) | Напитки виноградные крепкие. Общие технические условия | 01.02.2024 | 811,20 |
|  | [ГОСТ Р 71204-2024](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=3&month=2&year=2024&search=&id=257747) | Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 5. Подводные управляющие шлангокабели | 01.02.2024 | 2851,20 |
|  | [ГОСТ Р 71206-2024](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=3&month=2&year=2024&search=&id=257755) | Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Безопасный компилятор языков С/С++. Общие требования | 01.04.2024 | 1039,20 |
|  | [ГОСТ Р 71207-2024](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=3&month=2&year=2024&search=&id=257752) | Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Статический анализ программного обеспечения. Общие требования | 01.04.2024 | 1039,20 |
|  | [ГОСТ Р 71208-2024](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=3&month=2&year=2024&search=&id=257758) | Зерно. Определение влажности, белка, количества клейковины методом спектроскопии в ближней инфракрасной области | 01.04.2024 | 811,20 |
|  | [ГОСТ Р 71209-2024](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=3&month=2&year=2024&search=&id=257756) | Станки электрохимические копировально-прошивочные. Основные параметры и размеры. Нормы точности | 01.02.2024 | 811,20 |
|  | [ГОСТ Р 71210-2024](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=3&month=2&year=2024&search=&id=257762) | Клинки фехтовальные спортивные. Технические условия | 01.07.2024 | 583,20 |
|  | [ГОСТ Р 71211-2024](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=4&month=2&year=2024&search=&id=257763) | Сетки защитные для горнолыжных трасс. Требования и методы испытаний | 01.07.2024 | 583,20 |
|  | [ГОСТ Р 71212-2024](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=4&month=2&year=2024&search=&id=258074) | Сани спортивные. Технические условия | 01.07.2024 | 811,20 |
|  | [ГОСТ Р 71213-2024](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=4&month=2&year=2024&search=&id=257761) | Лыжероллеры. Технические условия | 01.07.2024 | 583,20 |
|  | [ГОСТ EN 71-14-2018](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=0&month=2&year=2024&search=&id=257376) | Игрушки. Требования безопасности. Часть 14. Батуты для домашнего использования | 01.11.2024 | 1039,20 |
|  | [ГОСТ EN 12385-2-2015](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=0&month=2&year=2024&search=&id=257382) | Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 2. Термины и определения, обозначения и классификация | 01.06.2024 | 1267,20 |
|  | [ГОСТ EN 12385-1-2015](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=0&month=2&year=2024&search=&id=257388) | Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 1. Общие требования | 01.11.2024 | 1039,20 |
|  | [ГОСТ EN 14930-2016](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=0&month=2&year=2024&search=&id=258084) | Сельскохозяйственные и лесные машины и садовое оборудование. Машины, управляемые рядом идущим оператором, и ручные машины. Определение доступности горячих поверхностей | 01.01.2025 | 811,20 |
|  | [ГОСТ ISO 1342-2017](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=1&month=2&year=2024&search=&id=257385) | Масло эфирное розмариновое (Rosmarinus officinalis L.). Технические условия | 01.01.2025 | 811,20 |
|  | [ГОСТ ISO 3063-2017](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=1&month=2&year=2024&search=&id=257745) | Масло эфирное иланг-иланговое (Cananga odorata (Lam.) Hook. f. и Thomson forma genuina). Технические условия | 01.01.2025 | 1039,20 |
|  | [ГОСТ ISO 3517-2017](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=1&month=2&year=2024&search=&id=257384) | Масло эфирное нероли (Citrus aurantium L., syn. Citrus amara Link, syn. Citrus bigaradia Loisel, syn. Citrus vulgaris Risso). Технические условия | 01.01.2025 | 811,20 |
|  | [ГОСТ ISO 3528-2017](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=1&month=2&year=2024&search=&id=257746) | Масло эфирное мандариновое, итальянского типа (Citrus reticulata Blanco). Технические условия | 01.01.2025 | 811,20 |
|  | [ГОСТ ISO 3740-2023](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=1&month=2&year=2024&search=&id=257369) | Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума. Руководство по применению базовых стандартов | 01.06.2024 | 1267,20 |
|  | [ГОСТ ИСО 105-A04-2002](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=2&month=2&year=2024&search=&id=258083) | Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A04. Метод инструментальной оценки степени закрашивания смежных тканей | 01.11.2024 | 583,20 |
|  | [ГОСТ ISO 4716-2017](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=1&month=2&year=2024&search=&id=257742) | Масло эфирное ветиверовое (Chrysopogon zizanioides (L.) Roberty, syn. Vetiveria zizanioides (L.) Nash). Технические условия | 01.01.2025 | 811,20 |
|  | [ГОСТ ISO 4730-2017](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=1&month=2&year=2024&search=&id=257741) | Масло эфирное мелалеуки (Melaleuca), типа терпинен-4-ол (масло чайного дерева). Технические условия | 01.01.2025 | 811,20 |
|  | [ГОСТ ISO 5402-1-2023](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=1&month=2&year=2024&search=&id=257378) | Кожа. Определение устойчивости к многократному изгибу. Часть 1. Метод с применением флексометра | 01.06.2024 | 811,20 |
|  | [ГОСТ ISO 5403-1-2023](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=1&month=2&year=2024&search=&id=257740) | Кожа. Определение водостойкости гибкой кожи. Часть 1. Метод многократного линейного сжатия (пенетрометр) | 01.06.2024 | 811,20 |
|  | [ГОСТ ISO 6746-2-2014](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=1&month=2&year=2024&search=&id=258088) | Машины землеройные. Определения и условные обозначения размерных характеристик. Часть 2. Рабочее оборудование | 01.01.2025 | 811,20 |
|  | [ГОСТ ISO 6887-1-2015](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=1&month=2&year=2024&search=&id=258081) | Микробиология пищевой продукции и кормов. Подготовка образцов для испытания, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологического исследования. Часть 1. Общие правила подготовки исходной суспензии и десятикратных разведений | 01.07.2024 | 811,20 |
|  | [ГОСТ ISO 9080-2023](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=1&month=2&year=2024&search=&id=257364) | Трубопроводы и воздуховоды из пластмасс. Определение длительной гидростатической прочности термопластов на образцах в форме труб методом экстраполяции | 01.12.2024 | 1267,20 |
|  | [ГОСТ ISO 9776-2017](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=1&month=2&year=2024&search=&id=257381) | Масло эфирное полевой мяты (Mentha arvensis), частично дементолизированное (Mentha arvensis L. var. piperascens Malinv. and var. glabrata Holmes). Технические условия | 01.01.2025 | 811,20 |
|  | [ГОСТ ISO 10263-6-2014](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=1&month=2&year=2024&search=&id=258077) | Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 6. Определение воздействия солнечного нагрева | 01.01.2025 | 583,20 |
|  | [ГОСТ ISO 10262-2014](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=1&month=2&year=2024&search=&id=257769) | Машины землеройные. Экскаваторы гидравлические. Лабораторные испытания и технические требования к защитным ограждениям оператора | 01.01.2025 | 1039,20 |
|  | [ГОСТ ИСО 11112-2000](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=2&month=2&year=2024&search=&id=258089) | Машины землеройные. Сиденье оператора. Размеры и технические требования | 01.01.2025 | 583,20 |
|  | [ГОСТ ISO 11148-7-2014](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=1&month=2&year=2024&search=&id=257767) | Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 7. Машины шлифовальные | 01.01.2025 | 1435,20 |
|  | [ГОСТ ISO 11289-2016](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=1&month=2&year=2024&search=&id=258082) | Пищевая продукция в герметичной упаковке, подвергнутая тепловой обработке. Определение показателя рH | 01.11.2024 | 811,20 |
|  | [ГОСТ ISO 13539-2014](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=1&month=2&year=2024&search=&id=258076) | Машины землеройные. Траншеекопатели. Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации | 01.01.2025 | 1039,20 |
|  | [ГОСТ ISO 14401-2-2015](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=2&month=2&year=2024&search=&id=258087) | Машины землеройные. Зоны обзора через зеркала заднего вида. Часть 2. Критерии эффективности | 01.01.2025 | 811,20 |
|  | [ГОСТ ISO 14714-2017](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=2&month=2&year=2024&search=&id=257383) | Масла эфирные и экстракты ароматических соединений. Метод определения остаточного содержания бензола | 01.01.2025 | 811,20 |
|  | [ГОСТ ISO 15819-2016](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=2&month=2&year=2024&search=&id=257380) | Продукция косметическая. Обнаружение и определение содержания N-нитрозодиэтаноламина (NDELA) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией (HPLC-MS-MS) | 01.01.2025 | 811,20 |
|  | [ГОСТ ISO 17516-2017](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=2&month=2&year=2024&search=&id=257765) | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Микробиологические нормы | 01.01.2025 | 811,20 |
|  | [ГОСТ ISO 17993-2016](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=2&month=2&year=2024&search=&id=257358) | Качество воды. Определение 15-ти полициклических ароматических углеводородов (ПАУ). Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием после экстракции жидкость-жидкость | 01.06.2024 | 1039,20 |
|  | [ГОСТ ISO/TR 19838-2020](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=2&month=2&year=2024&search=&id=257738) | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Руководящие указания по применению стандартов ISO по микробиологии | 01.01.2025 | 1039,20 |
|  | [ГОСТ ISO 21507-2014](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=2&month=2&year=2024&search=&id=258080) | Машины землеройные. Технические требования к неметаллическим топливным бакам | 01.01.2025 | 811,20 |
|  | [ГОСТ ISO 24410-2014](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=2&month=2&year=2024&search=&id=258078) | Машины землеройные. Установка cменного оборудования на погрузчики с бортовым поворотом | 01.01.2025 | 811,20 |
|  | [ГОСТ IEC 60227-5-2013](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=0&month=2&year=2024&search=&id=257370) | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры) | 01.09.2024 | 1039,20 |
|  | [ГОСТ IEC 60974-13-2016](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=0&month=2&year=2024&search=&id=258086) | Оборудование для дуговой сварки. Часть 13. Зажимное устройство сварочной машины | 01.07.2024 | 811,20 |
|  | [ГОСТ IEC 61310-3-2016](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=0&month=2&year=2024&search=&id=257375) | Безопасность машин. Индикация, маркировка и приведение в действие. Часть 3. Требования к расположению и работе исполнительных механизмов | 01.01.2025 | 811,20 |
|  | [ГОСТ IEC 61558-2-12-2015](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=0&month=2&year=2024&search=&id=257760) | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-12. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов со стабилизированным вторичным напряжением и стабилизированных блоков питания | 01.01.2025 | 1039,20 |
|  | [ГОСТ IEC 61558-2-3-2015](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=0&month=2&year=2024&search=&id=257374) | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2–3. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов розжига газовых и жидкотопливных горелок | 01.01.2025 | 1039,20 |
|  | [ГОСТ IEC 61558-2-1-2015](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=0&month=2&year=2024&search=&id=258073) | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-1. Дополнительные требования и методы испытаний отделяющих трансформаторов и источников питания с отделяющими трансформаторами общего назначения | 01.01.2025 | 811,20 |
|  | [ГОСТ IEC 62471-2013](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=1&month=2&year=2024&search=&id=257360) | Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем | 01.09.2024 | 1267,20 |
|  | [ГОСТ IEC 62479-2013](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=1&month=2&year=2024&search=&id=258075) | Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 Гц – 300 ГГц) | 01.01.2025 | 1039,20 |
|  | [ПНСТ 700-2024](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=4&month=2&year=2024&search=&id=257749) | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Вспомогательное оборудование для гибких трубопроводов | 30.06.2024 | 811,20 |
|  | [ПНСТ 900-2023](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=4&month=2&year=2024&search=&id=257361) | Система стандартов реализации климатических проектов. Методика для проектов по сокращению выбросов парниковых газов при использовании попутного нефтяного газа из нефтяных скважин в качестве сырья вместо сжигания на факелах (или рассеивания) | 01.01.2024 | 1267,20 |
|  | [ПНСТ 904-2023](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=4&month=2&year=2024&search=&id=257735) | Система стандартов реализации климатических проектов. Методика для проектов по переходу на энергоэффективные технологии и/или низкоуглеродные виды топлива в новых и существующих зданиях | 01.01.2024 | 1435,20 |
|  | [ПНСТ 906-2023](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=4&month=2&year=2024&search=&id=257372) | Квантовый интернет вещей. Типовой программно-аппаратный комплекс распределения ключей, выработанных сетью квантового распределения ключей. Архитектура | 01.02.2024 | 811,20 |
|  | [ПНСТ 908-2023](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=4&month=2&year=2024&search=&id=257373) | Умное производство. Каталоги поведения оборудования для виртуальной производственной системы. Часть 2. Формальное описание шаблона каталога | 01.02.2024 | 1435,20 |
|  | [ПНСТ 909-2024](https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=4&month=2&year=2024&search=&id=257171) | Требования к цифровым информационным моделям объектов непроизводственного назначения. Часть 1. Жилые здания | 01.02.2024 | 2851,20 |

**29.02.2024 г.**