

Газета «Техэксперт» ежемесячное издание для технических специалистов

ТЕХЭКСПЕПТ '03



Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

154 (2024)

www.iprosoft.ru

Федеральные новости

• В России вырос спрос на нянь. Подросла и их зарплата

Актуальное

- Утверждены новые межгосударственные, национальные и предварительные национальные стандарты для специалистов в нефтегазовой отрасли
- Утверждены новый национальный и межгосударственный стандарты для специалистов в металлургической отрасли
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области энергетики
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области машиностроения
- Утвержден новый национальный стандарт для специалистов в области строительства автомобильных дорог
- Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в области строительства
- Утверждены новые межгосударственные и новый национальный стандарт для специалистов в химической отрасли
- Утверждены новые национальные, предварительные национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в области метрологии
- Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в области пищевой промышленности
- Утверждены новые межгосударственные, национальныеи предварительные национальные стандарты для специалистов в области цифровых технологий

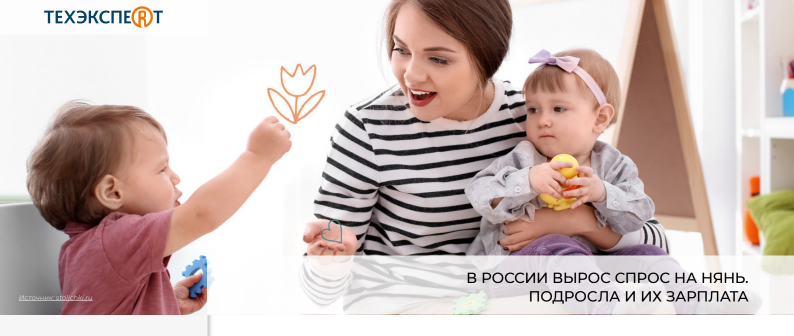
Новое в «Техэксперте»

- · Новый сервис кАссист: Пакетная обработка файлов
- Новинки в системе «Техэксперт: Лаборатория. Инспекция. Сертификация»
- · Новинки в системе «Техэксперт: Помощник метролога»

Новости компании

· Наши ресурсы: VK, Телеграм





Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

Спрос на нянь вырос в России, отмечают в кадровых агентствах страны. Причем соискатели начали предъявлять к няням новые требования: забрать детей из школы, сделать работу по дому.

Всего в начале года на портале hh.ru было открыто 3,2 тыс. вакансий для нянь, а резюме нянь, находящихся в активном поиске работы, размещено 8,3 тыс. В итоге на одну вакансию няни приходится 2,3 резюме, а это соответствует дефициту. На «Авито» тоже в начале года зафиксирован рост спроса и предложения на услуги нянь на 11 %. А спрос работодателей на нянь в прошлом месяце вырос на 43 % год к году.

– Растущий спрос на нянь можно объяснить увеличивающейся занятостью населения и потребностью современных родителей совмещать личные дела с карьерой, – рассказал управляющий директор «Авито Работы» и «Авито Услуг» Артем Кумпель.

Зарплата няни, работающей пять

дней в неделю по 8-10 часов в день, начинается от 100 тыс. руб.

Цены на услуги нянь, по данным «Авито», в среднем по стране составляют от 250 руб. в час, но могут сильно отличаться в зависимости от опыта няни и перечня оказываемых ею услуг.

Дороже всего няни стоят в Москве и Санкт-Петербурге: 450-500 руб. в час. В сервисе «Помогатель.ру» оценили стоимость часа работы няни в Москве в 350-

400 руб. Дешевле всего нанять няню можно в Тольятти и Ульяновске – 200 руб. в час.

Что касается зарплатных предложений для нянь, то в январе они составили в среднем 49 тыс. руб. (годом раньше – 34 758 руб.). Причем в Санкт-Петербурге – 59 998 руб., в Москве – 54 577 руб., в Набережных Челнах – 46 225 руб. и в Новосибирске – 44 210 руб.

В hh.ru немного иная статистика: в начале года няням предлагали зарплату в среднем 72,5 тыс. руб., годом раньше – 61,2 тыс. руб. За год зарплатные ожидания нянь выросли с 50 тыс. в 2023-м до 60 тыс. в начале 2024-го.

В агентстве «Вторая мама» сообщили: зарплата няни, работающей пять дней в неделю по 8-10 часов в день, начинается от 100 тыс. руб.



Источник: rg.ru



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

ГОСТ Р 71171-2023 «Роторы буровые и для ремонта нефтяных и газовых скважин. Основные параметры и размеры» утвержден приказом Росстандарта от 25 декабря 2023 года № 1646-ст.

Распространяется на роторы, неподвижно установленные над устьем скважины для эксплуатационного и глубокого разведочного бурения.

Вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2024 года.

ГОСТ Р 70623-2023 «Трубопроводы промысловые. Трубопроводы из гиб-ких полимерных армированных труб. Правила проектирования, монтажа и эксплуатации» утвержден приказом Росстандарта от 27 декабря 2023 года № 1669-ст.

Распространяется на проектирование, строительство, реконструкцию, эксплуатацию и капитальный ремонт промысловых трубопроводов из гибких полимерных армированных труб.

Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2024 года.

ГОСТ Р 70624-2023 «Трубопроводы промысловые из труб полимерных, армированных металлическим каркасом. Правила проектирования, монтажа и эксплуатации» утвержден приказом Росстандарта от 27 декабря 2023 года № 1670-ст.

Распространяется на проектирование, строительство, эксплуатацию, реконструкцию и капитальный ремонт промысловых трубопроводов из полимерных труб, армированных металлическим каркасом.

Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2024 года.

ПНСТ 705-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Методы механических испытаний оптических кабелей» утвержден приказом Рос-

стандарта от 27 декабря 2023 года № 113-пнст.

Содержит общие положения для механических испытаний оптических кабелей, предназначенных для применения в системах подводной добычи углеводородов.

Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2024 года.

ПНСТ 728-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Предотвращение закупорки в системах управления и закачки химических реагентов в подводных скважинах» утвержден приказом Росстандарта от 27 декабря 2023 года № 114-пнст.

Устанавливает общие правила и рекомендации для предотвращения закупорки гидравлических линий систем управления и трубопроводов закачки химических реагентов систем подводной добычи углеводоролов.

Вводится в действие на территории РФ с 30 апреля 2024 года.

ГОСТ Р 71204-2024 «Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 5. Подводные управляющие шлангокабели» утвержден приказом Росстандарта от 17 января 2024 года № 19-ст.

Устанавливает правила и общие принципы проектирования, выбора материалов, изготовления, испытаний, укладки и эксплуатации подводных управляющих шлангокабелей и входящего в их состав вспомогательного оборудования в составе системы подводной добычи (СПД).

Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2024 года.



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

Начало на предыдущей странице

ПНСТ 700-2024 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Вспомогательное оборудование для гибких трубопроводов» утвержден приказом Росстандарта от 17 января 2024 года № 2-пнст.

Распространяется на вспомогательное оборудование для гибких трубопроводов систем подводной добычи.

Вводится в действие на территории РФ с 30 июня 2024 года.

ГОСТ 35053-2023 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Обеспечение защиты от молнии и статического электричества. Основные положения» утвержден приказом Росстандарта от 29 января 2024 года № 137-ст.

Устанавливает основные положения по обеспечению защиты от молнии и статического электричества объектов магистрального трубопровода для транспортировки нефти и нефтепродуктов.

Вводится в действие на территории РФ с 1 мая 2024 года.

ГОСТ 5.1261-2023 «Кокс каменноугольный доменный. Требования к качеству продукции» утвержден приказом Росстандарта от 29 января 2024 года № 138-ст.

Распространяется на кокс каменноугольный доменный марки КД с размером кусков более 25 мм.

Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2024 года.

ГОСТ 2669-2023 «Кокс каменноугольный, пековый и термоантрацит. Правила приемки» утвержден приказом Росстандарта от 29 января 2024 года № 139-ст.

Распространяется на каменноугольный и пековый коксы и термоантрацит.

Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2024 года.

ГОСТ 1038-2023 «Пек каменноугольный. Технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 29 января 2024 года N 157-ст.

Распространяется на пек каменноугольный, получаемый при переработке каменноугольной смолы.

Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2024 года.

НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

Приказом Росстандарта от 11 декабря 2023 года № 1548-ст утвержден ГОСТ Р 71147-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Проектирование систем управления ледовой обстановкой».

Распространяется на системы управления ледовой обстановкой, проектируемые для акваторий арктических морей, а также для акваторий других замерзающих морей России.

Введен в действие на территории РФ с 1 февраля 2024 года.

Приказом Росстандарта от 20 декабря 2023 года № 1595-ст утвержден ГОСТ Р 71160-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 6. Системы управления подводной добычей».

Устанавливает правила и общие принципы проектирования, изготов-



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

Начало на предыдущей странице

ления, испытаний, монтажа и эксплуатации систем управления подводной добычей углеводородов.

Введен в действие на территории РФ с 1 февраля 2024 года.

Приказом Росстандарта от 7 декабря 2023 года № 86-пнст утвержден ПНСТ 711-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Система подводной добычи. Система доступа в скважину. Колонна для спуска».

Распространяется на оборудование системы доступа в скважину систем подводной добычи.

Введен в действие на территории РФ с 1 апреля 2024 года.

Приказом Росстандарта от 19 декабря 2023 года № 97-пнст утвержден ПНСТ 739-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Грузоподъемное оборудование. Общие положения».

Устанавливает положения для проектирования, изготовления, испытаний грузоподъемного оборудования.

Введен в действие на территории РФ с 1 апреля 2024 года.

Приказом Росстандарта от 25 декабря 2023 года № 1646-ст утвержден ГОСТ Р 71171-2023 «Роторы буровые и для ремонта нефтяных и газовых скважин. Основные параметры и размеры».

Распространяется на роторы неподвижно установленные над устьем скважины для эксплуатационного и глубокого разведочного бурения.

Введен в действие на территории РФ с 1 марта 2023 года.

Приказом Росстандарта от 27 декабря 2023 года № 114-пнст утвержден ПНСТ 728-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Предотвращение закупорки в системах управления и закачки химических реагентов в подводных скважинах».

Устанавливает общие правила и рекомендации для предотвращения закупорки гидравлических линий.

Введен в действие на территории РФ с 30 апреля 2024 года.

Приказом Росстандарта от 27 декабря 2023 года № 113-пнстутвержден ПНСТ 705-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Методы механических испытаний оптических кабелей».

Содержит общие положения для механических испытаний оптических кабелей

Введен в действие на территории РФ с 1 июня 2024 года.

Приказом Росстандарта от 27 декабря 2023 года № 1669-ст утвержден ГОСТ Р 70623-2023 «Трубопроводы промысловые. Трубопроводы из гибких полимерных армированных труб. Правила проектирования, монтажа и эксплуатации».

Распространяется на проектирование, строительство, реконструкцию, эксплуатацию и капитальный ремонт промысловых трубопроводов из гибких полимерных армированных труб.

Введен в действие на территории РФ с 1 июня 2024 года.

Приказом Росстандарта от 17 января 2024 года № 2-пнст утвержден ПНСТ 700-2024 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Вспомогательное оборудование для гибких трубопроводов».

Распространяется на вспомогательное оборудование для гибких трубопроводов систем подводной добычи.

Введен в действие на территории РФ с 30 июня 2024 года.



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

ГОСТ Р 9.319-2024 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия защитные неорганические протекторные на цинк-силикатной основе. Общие технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 26 января 2024 года № 91-ст.

Распространяется на неорганические цинк-силикатные протекторные покрытия, для защиты от коррозии стальных и чугунных внутренних и наружных поверхностей изделий, конструкций, сооружений и оборудования.

Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2024 года.

ГОСТ 9.109-2023 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия защитные органические. Термины и определения» утвержден приказом Росстандарта от 31 января 2024 года № 175-ст.

Устанавливает термины и определения основных понятий в области покрытий на основе органических материалов для защиты металлических конструкций и сооружений от коррозионных угроз, старения, биоповреждения.

Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2024 года.

НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

Приказом Росстандарта от 20 декабря 2023 года № 1596-ст утвержден <u>ГОСТ 1497-2023 «Металлы. Методы ис-</u> пытаний на растяжение».

Устанавливает методы статических испытаний на растяжение черных и цветных металлов и изделий из них диаметром или толщиной 3,0 мм и более для определения при температуре от 10°C до 35°C характеристик механических свойств.

Введен в действие на территории РФ с 1 июля 2024 года.

Приказом Росстандарта от 29 декабря 2023 года № 1749-ст утвержден ГОСТ Р 71186-2023 «Аддитивные технологии. Композиции металлопорошковые из титановых сплавов. Общие технические условия».

Распространяется на металлопорошковые композиции из титановых сплавов, предназначенные для использования в аддитивных технологических процессах.

Введен в действие на территории РФ с 1 марта 2024 года.

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

ГОСТ Р 54418.1-2023 «Ветроэнергетика. Установки ветроэнергетические. Часть 1. Технические требования» утвержден приказом Росстандарта от 29 декабря 2023 года № 1768-ст.

Распространяется на ветроэнергетические установки (ВЭУ) и уста-

навливает технические требования к таким ВЭУ.

Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2024 года.



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

Начало на предыдущей странице

<u>ГОСТ Р 54418.24-2023 «Ветроэнергетика. Установки ветроэнергетические. Часть 24. Молниезащита»</u> утвержден приказом Росстандарта от 29 декабря 2023 года № 1769-ст.

Распространяется на ветроэнергетические установки (ВЭУ) и ветроэнергетические станции (ВЭС), кроме малых ВЭУ, и устанавливает требования по их защите от молний.

Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2024 года.

НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

Приказом Росстандарта от 15 декабря 2023 года № 96-пнст утвержден ПНСТ 891-2023 «Технологии топливных элементов. Энергоустановки на основе топливных элементов. Электрохимические генераторы. Общие технические требования».

Определяет типовую структуру электрохимических генераторов (ЭХГ), вводит классификацию топливных элементов (ТЭ), ЭХГ и энергоустановок на основе ТЭ.

Введен в действие на территории РФ с 1 марта 2024 года.

Приказом Росстандарта от 25 декабря 2023 года № 1630-ст утвержден 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».

Устанавливает методологию проведения расчетов и проверки номинального тока отключения выключателей напряжением 110 кВ и выше на соответствие уровням токов короткого замыкания путем проведения сравнительного анализа номинального тока отключения выключателей

напряжением 110 кВ и выше с расчетными уровнями токов короткого замыкания.

Введен в действие на территории РФ с 1 февраля 2024 года.

Приказом Росстандарта от 29 декабря 2023 года № 1769-ст утвержден ГОСТ Р 54418.24-2023 «Ветроэнергетика. Установки ветроэнергетические. Часть 24. Молниезащита».

Распространяется на ветроэнергетические установки (ВЭУ) и ветроэнергетические станции (ВЭС), кроме малых ВЭУ, и устанавливает требования по их защите от молний. Указания по молниезащите малых ВЭУ приведены в приложении А.

Введен в действие на территории РФ с 1 февраля 2024 года.

Приказом Росстандарта от 29 декабря 2023 года N 1768-ст утвержден ГОСТ Р 54418.1-2023 «Ветроэнергетика. Установки ветроэнергетические. Часть 1. Технические требования».

Распространяется на ветроэнергетические установки (ВЭУ). Стандарт применим для ветроэнергетических станций в части выбора, размещения, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и обслуживания ВЭУ.

Введен в действие на территории РФ с 1 февраля 2024 года.



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

ГОСТ Р 60.6.1.1-2023 «Роботы и робототехнические устройства. Транспортные логистические роботы. Функциональные требования» утвержден приказом Росстандарта от 25 декабря 2023 года № 1645-ст.

Устанавливает функциональные требования для транспортных логистических роботов, относящихся к классу сервисных роботов для профессионального использования.

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2024 года.

ГОСТ Р 71153.1-2024 «Соединения клеевые деталей и узлов железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Требования к квалификации предприятий» утвержден приказом Росстандарта от 19 января 2024 года N° 27-ст.

Распространяется на склеивание и герметизацию соединяемых деталей и узлов при проектировании, изготовлении и ремонте железнодорожного подвижного состава.

Вводится в действие на территории РФ с 15 июня 2024 года.

ГОСТ Р 71209-2024 «Станки электрохимические копировально-прошивочные. Основные параметры и размеры. Нормы точности» утвержден приказом Росстандарта от 19 января 2024 года № 39-ст.

Распространяется на универсальные и специальные электрохимические копировально-прошивочные станки классов точности Н и П.

Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2024 года.

НОВЫЙ ДОКУМЕНТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Приказом Росстандарта от 25 декабря 2023 года № 1645-ст утвержден <u>ГОСТ Р 60.6.1.1-2023 «Роботы и робототехнические устройства. Транспортные логистические роботы.</u> Функциональные требования».

Устанавливает функциональные требования для транспортных логистических роботов, относящихся к классу сервисных роботов для профессионального использования.

Введен в действие на территории РФ с 1 января 2024 года.

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

ГОСТ Р 71244-2024 «Дороги автомобильные с низкой интенсивностью движения. Дорожная одежда. Конструирование и расчет» утвержден приказом Росстандарта от 7 февраля 2024 года № 204-ст.

Устанавливает требования к конструированию и методике расчета дорожных одежд при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, ремонте и содержании автомобильных дорог.

Вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2024 года.



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

Приказом Росстандарта от 20 декабря 2023 года № 100-пнст утвержден ПНСТ 894-2023 «Интеллектуальные транспортные системы. Средства для обеспечения адаптивного управления светофорными объектами. Общие технические требования».

Устанавливает требования к средствам адаптивного управления светофорными объектами, включающим дорожные контроллеры, многофункциональные устройства-адаптеры, а также вспомогательное периферийное оборудование, входящее в состав светофорного объекта с адаптивным управлением.

Введен в действие на территории РФ с 1 июня 2024 года.

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОСТ Р 71176-2023 «Высокоэффективные фильтры очистки воздуха ЕРА, НЕРА и ULPA. Часть 1. Классификация, методы испытаний, маркировка» утвержден приказом Росстандарта от 26 декабря 2023 года № 1667-ст.

Устанавливает требования к высокоэффективным и сверхвысокоэффективным фильтрам очистки воздуха по частицам ЕРА, НЕРА и ULPA, применяемым в системах вентиляции и кондиционирования воздуха и в технологических системах.

Вводится в действие на территории РФ с 1 ноября 2024 года.

ГОСТ 22904-2023 «Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры» утвержден приказом Росстандарта от 28 декабря 2023 года N 1698-ст.

Распространяется на сборные изделия и монолитные конструкции зданий и сооружений, изготовляемые из бетона различных видов, и устанавливает магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения стальной арматуры в указанных конструкциях.

Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2024 года.

ГОСТ 30674-2023 «Блоки оконные и балконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 28 декабря 2023 года № 1701-ст.

Распространяется на оконные и балконные блоки со стеклопакетами, изготовленные из поливинилхлоридных (ПВХ) профилей, предназначенные для установки в стеновые проемы жилых, общественных и промышленных зданий высотой не более 75 м в соответствии с нормативными документами.

Вводится в действие на территории РФ с 1 августа 2024 года.

ГОСТ Р 57350-2023 «Кладка каменная. Метод определения предела прочности при изгибе» утвержден приказом Росстандарта от 28 декабря 2023 года № 1711-ст.

Распространяется на конструкции, выполненные кладкой из полнотелого и пустотелого керамического и силикатного кирпича, керамических, бетонных, силикатных и природных камней правильной формы и блоков, и устанавливает метод определения предела прочности при изгибе.

Вводится в действие на территории РФ с 1 августа 2024 года.

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

Приказом Росстандарта от 21 декабря 2023 года № 1607-ст утвержден ГОСТ 24452-2023 «Бетоны. Методы определения призменной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона».

Устанавливает методы определения призменной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона.

Введен в действие на территории РФ с 1 января 2024 года.

Приказом Росстандарта от 21 декабря 2023 года № 1608-ст утвержден ГОСТ 27321-2023 «Леса стоечные приставные для строительно-монтажных работ. Технические условия».

Распространяется на стоечные приставные леса из стальных труб, применяемые при возведении, реконструкции и ремонте зданий и сооружений высотой до 100 м.

Введен в действие на территории РФ с 1 февраля 2024 года.

Приказом Росстандарта от 27 декабря 2023 года № 1683-ст утвержден ГОСТ Р 71177-2023 «Управление крупными строительными проектами с использованием интегрированных контрактов».

Распространяется на крупные строительные проекты, реализуемые на территории Российской Федерации.

Введен в действие на территории РФ с 1 января 2024 года.

Приказом Росстандарта от 26 декабря 2023 года № 1667-ст утвержден ГОСТ Р 71176-2023 «Высокоэффективные фильтры очистки воздуха ЕРА, НЕРА и ULPA. Часть 1. Классификация, методы испытаний, маркировка».

Устанавливает требования к высокоэффективным и сверхвысокоэффективным фильтрам очистки воздуха по частицам EPA, HEPA и ULPA.

Введен в действие на территории РФ с 1 ноября 2024 года.

Приказом Росстандарта от 28 декабря 2023 года № 1701-ст утвержден ГОСТ 30674-2023 «Блоки оконные и балконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия».

Распространяется на оконные и балконные блоки со стеклопакетами, изготовленные из поливинилхлоридных (ПВХ) профилей.

Введен в действие на территории РФ с 1 августа 2024 года.

Приказом Росстандарта от 28 декабря 2023 года № 1698-ст утвержден ГОСТ 22904-2023 «Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры».

Распространяется на сборные изделия и монолитные конструкции зданий и сооружений, изготовляемые из бетона различных видов.

Введен в действие на территории РФ с 1 февраля 2024 года.

Приказом Росстандарта от 28 декабря 2023 года № 1702-ст утвержден ГОСТ 30777-2023 «Устройства открывания оконных и балконных блоков (фурнитура). Общие технические условия».

Распространяется на поворотные, откидные, поворотно-откидные, откидно-поворотные, сдвижные, складные, параллельно-сдвижные, подъемно-сдвижные и фрамужные устройства для оконных и балконных блоков, остекления балконов и лоджий.

Введен в действие на территории РФ с 1 августа 2024 года.

Приказом Росстандарта от 28 декабря 2023 года № 1703-ст утвержден ГОСТ 32803-2023 «Бетоны напрягающие. Технические условия».



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

Начало на предыдущей странице

Распространяется на тяжелые, мелкозернистые и легкие напрягающие бетоны, предназначенные для создания предварительного напряжения в конструкциях.

Введен в действие на территории РФ с 1 февраля 2024 года.

Приказом Росстандарта от 28 декабря 2023 года N° 1711-ст утвержден ГОСТ Р 57350-2023 «Кладка каменная. Метод определения предела прочности при изгибе».

Распространяется на конструкции, выполненные кладкой из полно-

телого и пустотелого керамического и силикатного кирпича, керамических, бетонных, силикатных и природных камней правильной формы и блоков.

Введен в действие на территории РФ с 1 августа 2024 года.

Приказом Росстандарта от 29 декабря 2023 года № 1748-ст утвержден ГОСТ Р 58324-2023 «Потолки подвесные минераловатные. Технические условия».

Распространяется на подвесные потолки в сборе и лицевые потолочные элементы на основе минерального волокна.

Введен в действие на территории РФ с 1 июля 2024 года.

Источник: <u>cntd.ru</u>

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ И НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

ГОСТ Р 71175-2023 «Средства для стирки и товары бытовой химии. Общие критерии подтверждения обоснованности экологических заявлений» утвержден приказом Росстандарта от 26 декабря 2023 года № 1665-ст.

Распространяется на средства для стирки и товары бытовой химии и устанавливает общие критерии подтверждения обоснованности экологических заявлений.

Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2024 года.

ГОСТ 19906-2023 «Нитрит натрия технический. Технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 25 января 2024 года № 69-ст.

Распространяется на технический нитрит натрия, предназначенный в качестве ингибитора для защиты от

атмосферной коррозии и для других пелей

Вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2024 года.

ГОСТ 11239-2023 «Продукты фенольные каменноугольные. Метод определения нейтральных масел» утвержден приказом Росстандарта от 29 января 2024 года № 148-ст.

Распространяется на каменноу-гольные фенольные продукты.

Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2024 года.

ГОСТ 11314-2023 «Ксиленолы каменноугольные технические. Технические условия» утвержден прика-



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

Начало на предыдущей странице

зом Росстандарта от 29 января 2024 года № 149-ст.

Распространяется на ксиленолы каменноугольные технические, представляющие собой смесь высших гомологов фенола.

Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2024 года.

ГОСТ 28812-2023 «Продукты пиридиновые коксохимические. Газохроматографический метод определения компонентного состава» утвержден приказом Росстандарта

от 29 января 2024 года № 155-ст.

Распространяется на коксохимические пиридиновые продукты, получаемые из легких пиридиновых оснований.

Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2024 года.

ГОСТ 11311-2023 «Фенол каменноугольный. Технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 29 января 2024 года № 159-ст.

Распространяется на каменноугольный фенол, получаемый при ректификации сырых каменноугольных фенолов.

Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2024 года.

НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

Приказом Росстандарта от 21 декабря 2023 года № 1609-стутвержден <u>ГОСТ</u> 34993-2023 «Продукция парфюмерно-косметическая. Токсикологическая оценка на основе анализа токсикологических характеристик ингредиентов».

Распространяется на парфюмерно-косметическую продукцию.

Введен в действие на территории РФ с 1 мая 2024 года.

Приказом Росстандарта от 26 декабря 2023 года № 1665-ст утвержден ГОСТ Р 71175-2023 «Средства для стирки и товары бытовой химии. Общие критерии подтверждения обоснованности экологических заявлений».

Распространяется на средства для стирки и товары бытовой химии.

Введен в действие на территории РФ с 1 июня 2024 года.

Источник: <u>cntd.ru</u>

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕТРОЛОГИИ

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» утвержден приказом Росстандарта от 26 декабря 2023 года № 1659-ст.

Устанавливает общие требования к оценке вибрационного состояния промышленного оборудования мощностью свыше 15 кВт и



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

Начало на предыдущей странице

частотой вращения от 120 до 30000 мин по результатам измерений вибрации.

Вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2025 года.

ГОСТ Р ИСО 20816-9-2023 «Вибрация. Измерения вибрации и оценка вибрационного состояния машин. Часть 9. Зубчатые редукторы» утвержден приказом Росстандарта от 26 декабря 2023 года № 1661-ст.

Устанавливает методы оценки вибрационного состояния повышающих и понижающих зубчатых передач, выполненных в виде отдельных механизмов в собственном герметичном корпусе (редукторов).

Вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2025 года.

ГОСТ Р 8.740-2023 «Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Расход и объем газа. Методика (метод) измерений с применением турбинных, ротационных и вихревых расходомеров и счетчиков» утвержден приказом Росстандарта от 28 декабря 2023 года № 1696-ст.

Устанавливает методику измерений объемного расхода и объема, приведенных к стандартным условиям, природного, нефтяных товарных и других однокомпонентных и многокомпонентных газов.

Вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2024 года.

ГОСТ ISO 9295-2023 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности высокочастотного шума, излучаемого машинами и оборудованием» утвержден приказом Росстандарта от 28 декабря 2023 года № 1735-ст.

Устанавливает четыре метода определения уровней звуковой мощности высокочастотного шума.

Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2024 года.

ПНСТ 896-2023 «Интеллектуальные приборы учета электрической энергии. Общие технические требования» утвержден приказом Росстандарта от 22 декабря 2023 года № 103-пнст

Устанавливает общие технические требования к функциям приборов учета электрической энергии.

Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2024 года.

ГОСТ Р 8.1029-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Металлы и сплавы. Измерение твердости и других характеристик материалов при инструментальном индентировании. Часть 3. Технические требования и калибровка эталонных мер твердости» утвержден приказом Росстандарта от 23 января 2024 года № 41-ст.

Описывает метод калибровки эталонных мер твердости, применяемых для калибровки твердомеров, реализующих методы инструментального индентирования, как описано в ГОСТ Р 8.904.

Вводится в действие на территории РФ с 29 февраля 2024 года.

ГОСТ Р 8.1030-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Классификация средств измерений» утвержден приказом Росстандарта от 29 января 2024 года N° 136-ст.

Устанавливает классификацию средств измерений, находящихся в обращении в Российской Федерации.

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

Источник: cntd.ru



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

Приказом Росстандарта от 26 декабря 2023 года № 1661-ст утвержден ГОСТ Р ИСО 20816-9-2023 «Вибрация. Измерения вибрации и оценка вибрационного состояния машин. Часть 9. Зубчатые редукторы».

Устанавливает методы оценки вибрационного состояния повышающих и понижающих зубчатых передач.

Введен в действие на территории РФ с 1 марта 2025 года.

Приказом Росстандарта от 26 декабря 2023 года № 1659-ст утвержден 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».

Устанавливает общие требования к оценке вибрационного состояния промышленного оборудования мощностью свыше 15 кВт и частотой вращения от 120 до 30000 мин-1.

Введен в действие на территории РФ с 1 марта 2025 года.

Приказом Росстандарта от 22 декабря 2023 года N° 103-пнст утвержден <u>ПНСТ 896-2023 «Интеллектуальные приборы учета электрической энергии. Общие технические требования»</u>.

Устанавливает общие технические требования к функциям приборов учета электрической энергии.

Введен в действие на территории РФ с 1 февраля 2024 года.

Приказом Росстандарта от 28 декабря 2023 года № 1732-ст утвержден ГОСТ 35049-2023 «Акустика. Измерения шума оборудования для информационных технологий и телекоммуникаций».

Устанавливает методы измерений и представления шумовых характеристик оборудования для информационных технологий и телекоммуникаций.

Введен в действие на территории РФ с 1 июня 2024 года.

Приказом Росстандарта от 28 декабря 2023 года № 1735-ст утвержден <u>ГОСТ ISO 9295-2023 «Акустика.</u> Определение уровней звуковой мощности высокочастотного шума, излучаемого машинами и оборудованием».

Устанавливает четыре метода определения уровней звуковой мощности высокочастотного шума, излучаемого машинами и оборудованием в пределах октавной полосы со среднегеометрической частотой 16 кГц, включающей в себя частоты от 11,2 до 22,4 кГц.

Введен в действие на территории РФ с 1 июня 2024 года.

Приказом Росстандарта от 28 декабря 2023 года № 1696-ст утвержден ГОСТ Р 8.740-2023 «Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Расход и объем газа. Методика (метод) измерений с применением турбинных, ротационных и вихревых расходомеров и счетчиков».

Устанавливает методику (метод) (далее методика) измерений объемного расхода и объема, приведенных к стандартным условиям, природного, нефтяных товарных и других однокомпонентных и многокомпонентных газов с применением турбинных, роторных (ротационных) или вихревых расходомеров и счетчиков газа.

Введен в действие на территории РФ с 1 марта 2024 года.



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

ГОСТ Р 70225-2023 «Виски российский, дистилляты зерновые и висковые российские. Общие технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 26 декабря 2023 года № 1668-ст.

Распространяется на российский виски – спиртной напиток, произведенный на территории Российской Федерации из зернового сырья, произрастающего на территории Российской Федерации российские зерновые и висковые дистилляты, произведенные на территории Российской Федерации.

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2024 года.

ГОСТ 35051-2023 «Крупа киноа. Технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 19 января 2024 года № 37-ст.

Распространяется на крупу киноа, получаемую из всех видов зерна ки-

ноа путем освобождения его от цветковых пленок.

Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2024 года.

ГОСТ Р 71203-2024 «Напитки виноградные крепкие. Общие технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 17 января 2024 года \mathbb{N}° 17-ст.

Распространяется на крепкие виноградные напитки.

Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2024 года.

ГОСТ Р 51300-2024 «Российский кальвадос. Общие технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 17 января 2024 года № 18-ст

Распространяется на российский кальвадос.

Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2024 года.

НОВЫЙ ДОКУМЕНТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Приказом Росстандарта от 22 декабря 2023 года № 1618-ст утвержден ГОСТ Р 59570-2023 «Продукция алкогольная. Коньяки и коньячные дистилляты. Оценка качества и идентификация».

Распространяется на коньяки и коньячные дистилляты.

Введен в действие на территории РФ с 1 января 2024 года.

Приказом Росстандарта от 26 декабря 2023 года № 1668-ст утвержден ГОСТ Р 70225-2023 «Виски российский, дистилляты зерновые и висковые российские. Общие технические условия».

Распространяется на российский виски – спиртной напиток, произве-

денный на территории Российской Федерации из зернового сырья, произрастающего на территории РФ, российские зерновые и висковые дистилляты, произведенные на территории РФ.

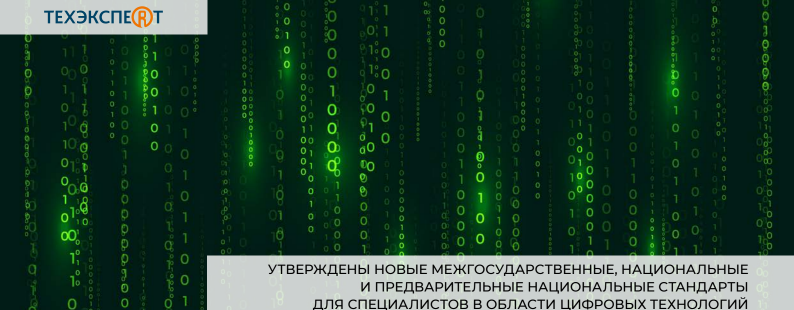
Введен в действие на территории РФ с 1 января 2024 года.

Приказом Росстандарта от 17 января 2024 года N° 17-ст утвержден ГОСТ Р 71203-2024 «Напитки виноградные крепкие. Общие технические условия».

Стандарт распространяется на крепкие виноградные напитки.

Введен в действие на территории РФ с 1 февраля 2024 года.

Источник: cntd.ru



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

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» утвержден приказом Росстандарта от 26 декабря 2023 года № 112-пнст.

Распространяется на интеллектуальные транспортные системы.

Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2024 года.

ГОСТ 35049-2023 «Акустика. Измерения шума оборудования для информационных технологий и телекоммуникаций» утвержден приказом Росстандарта от 28 декабря 2023 года № 1732-ст.

Устанавливает методы измерений и представления шумовых характеристик оборудования для информационных технологий и телекоммуникаций.

Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2024 года.

ПНСТ 905-2023 «Критическая информационная инфраструктура. Доверенные программно-аппаратные комплексы. Термины и определения» утвержден приказом Росстандарта от 28 декабря 2023 года № 115-пнст.

Устанавливает термины и определения основных понятий, относящихся к доверенным программно-аппаратным комплексам.

Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2024 года.

ПНСТ 909-2024 «Требования к цифровым информационным моделям объектов непроизводственного назначения. Часть 1. Жилые здания» утвержден приказом Росстандарта от 10 января 2024 года № 1-пнст.

Распространяется на цифровые информационные модели (ЦИМ) жилых зданий.

Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2024 года.

ГОСТ Р 57700.39-2024 «Компьютерные модели и моделирование. Программное обеспечение компьютерного моделирования физических процессов. Общие требования» утвержден приказом Росстандарта от 18 января 2024 года № 22-ст.

Устанавливает общие требования к программному обеспечению компьютерного моделирования физических и физико-химических процессов и состояний, природных явлений.

Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2024 года.

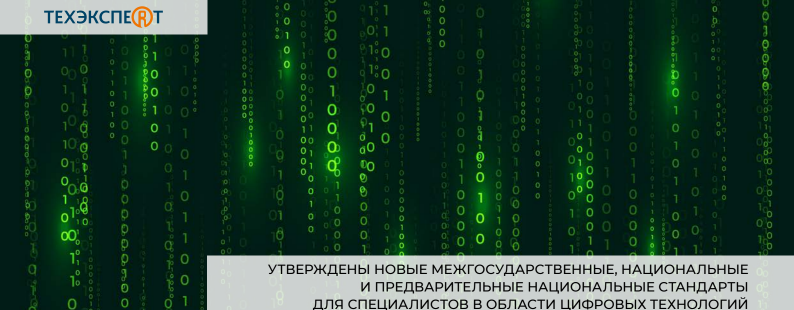
ГОСТ Р 57700.42-2023 «Численное моделирование полимерных композиционных материалов. Общие положения» утвержден приказом Росстандарта от 17 ноября 2023 года № 1425-ст.

Устанавливает общие требования к процессам численного моделирования методом конечных элементов свойств и поведения композиционных материалов.

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2026 года.

ГОСТ Р 71191-2023 «Конструкции транспортные. Цифровая модель шарового крана для судов и морских стационарных платформ. Технические требования к конструкции и виртуальным испытаниям» утвержден приказом Росстандарта от 29 декабря 2023 года № 1757-ст.

Распространяется на цифровые модели шаровых кранов номинальным диаметром от DN 20 до DN 100 включительно из структурно-неоднородных материалов.



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

Начало на предыдущей странице

Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2024 года.

ГОСТ Р 71193-2023 «Конструкции транспортные. Цифровая модель дискового затвора для судов и морских стационарных платформ. Технические требования к конструкции и виртуальным испытаниям» утвержден приказом Росстандарта от 29 декабря 2023 года № 1759-ст.

Распространяется на цифровые модели дисковых затворов номинальным диаметром от DN 50 до DN 150 включительно из структурно-неоднородных материалов.

Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2024 года.

ГОСТ Р 71094-2024 «Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема метеомониторинга. Общие требования» утвержден приказом Росстандарта от 23 января 2024 года № 40-ст. Устанавливает требования к подсистеме метеомониторинга как части интеллектуальной транспортной системы (ИТС).

Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2024 года.

ГОСТ Р 71173-2024 «Персональные электронно-вычислительные машины. Термины и определения» утвержден приказом Росстандарта от 2 февраля 2024 года № 187-ст.

Устанавливает термины и определения из области персональных электронно-вычислительных машин.

Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2024 года.

ГОСТ Р 71180-2024 «Планшетный компьютер. Термины и определения» утвержден приказом Росстандарта от 2 февраля 2024 года № 189-ст.

Устанавливает термины и определения основных понятий, применяемых в области планшетных компьютеров.

Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2024 года.

НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Приказом Росстандарта от 26 декабря 2023 года № 112-пнст утвержден 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».

Распространяется на интеллектуальные транспортные системы.

Введен в действие на территории РФ с 1 июня 2024 года.

Приказом Росстандарта от 13 декабря 2023 года № 94-пнст утвержден ПНСТ 848-2023 «Искусственный интеллект. Большие данные. Обзор и требования по обеспечению сохранности данных».

Приводит обзор и установливает требования к сохранности БД.

Введен в действие на территории РФ с 1 февраля 2024 года.



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

Начало на предыдущей странице

Приказом Росстандарта от 21 декабря 2023 года № 102-пнст утвержден ПНСТ 824-2023 «Интеллектуальные транспортные системы. Динамическая цифровая карта дорожного движения. Архитектура динамической цифровой карты дорожного движения для целей движения высокоавтоматизированных транспортных средств».

Распространяется на интеллектуальные транспортные системы.

Введен в действие на территории РФ с 1 июня 2024 года.

Приказом Росстандарта от 29 декабря 2023 года № 1766-ст утвержден ГОСТ Р 71199-2023 «Системы киберфизические. Умный дом. Термины и определения».

Устанавливает термины и определения в области умного дома.

Введен в действие на территории РФ с 1 сентября 2024 года.

Приказом Росстандарта от 29 декабря 2023 года № 1759-ст утвержден ГОСТ Р 71193-2023 «Конструкции транспортные. Цифровая модель дискового затвора для судов и морских стационарных платформ. Технические требования к конструкции и виртуальным испытаниям».

Распространяется на цифровые модели дисковых затворов номинальным диаметром от DN 50 до DN 150 включительно.

Введен в действие на территории РФ с 1 июля 2024 года.

Приказом Росстандарта от 29 декабря 2023 года № 1767-ст утвержден ГОСТ Р 71200-2023 «Системы киберфизические. Умный дом. Общие положения». Устанавливает общие положения в области проектирования, применения, типовой структуры, интерфейсов и состава систем умного дома, а также их совместимости с внутренними и внешними системами.

Введен в действие на территории РФ с 1 сентября 2024 года.

Приказом Росстандарта от 10 января 2024 года № 1-пнст утвержден ПНСТ 909-2024 «Требования к цифровым информационным моделям объектов непроизводственного назначения. Часть 1. Жилые здания».

Распространяется на цифровые информационные модели (ЦИМ) жилых зданий. В целях стандарта под объектом капитального строительства в тексте понимаются жилые здания, а именно – многоквартирные здания, индивидуальные жилые здания в границах территории малоэтажного жилого комплекса и здания блокированной застройки.

Введен в действие на территории РФ с 1 февраля 2024 года.

Приказом Росстандарта от 28 декабря 2023 года № 115-пнст утвержден ПНСТ 905-2023 «Критическая информационная инфраструктура. Доверенные программно-аппаратные комплексы. Термины и определения».

Устанавливает термины и определения основных понятий, относящихся к доверенным программно-аппаратным комплексам, применяемым на объектах критической информационной инфраструктуры. Термины, установленные стандартом, рекомендуются для применения во всех видах документации и литературы в области проектирования, разработки и изготовления доверенных программно-аппаратных комплексов и их компонентов.

Введен в действие на территории РФ с 1 апреля 2024 года.



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Уважаемые пользователи!

Мы понимаем насколько важно в век цифровой трансформации быстро получать полезную, актуальную информацию.

За 24 года деятельности в сервисной сфере нами был накоплен огромный опыт работы, опыт в решении сложных задач, которым мы с радостью готовы поделиться с вами.

Еженедельно мы будем публиковать полезную информацию:

- наиболее актуальные и важные новости технического регулирования;
- · самые часто задаваемые вопросы-ответы («Горячая линия»);
- знакомить с новыми продуктами и новым функционалом;
- информировать об акциях, бесплатных доступах, тематических вебинарах;
- отвечать на ваши вопросы и т.д.

СЛЕДИТЬ ЗА НОВОСТЯМИ СТАЛО ЕЩЕ УДОБНЕЕ:

<u>ТЕЛЕГРАМ</u>

BKOHTAKTE





ЧТОБЫ ПОДПИСАТЬСЯ:

- 1. Зарегистрируйтесь в бесплатных приложениях Telegram, VKontakte.
- 2. Отсканируйте QR-код либо пройдите по указанной ссылке.
- 3. Нажмите «Подписаться» / «Присоединиться».

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

«ИНФОРМПРОЕКТ» – ВАШ ГИД
ПО НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ!



ПРОДУКТЫ КОДЕКС / ТЕХЭКСПЕРТ: НОВИНКИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

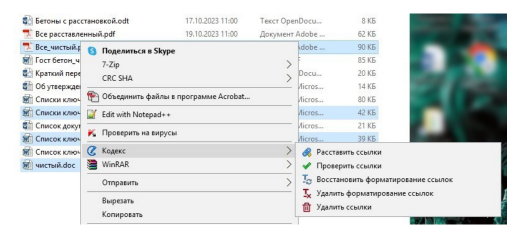
Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

НОВЫЙ СЕРВИС КАССИСТ: ПАКЕТНАЯ ОБРАБОТКА ФАЙЛОВ

Пакетный режим обработки файлов предоставляет возможность массовой обработки гиперссылок сразу в нескольких документах и каталогах пользователя. Теперь достаточно отметить целую папку или отдельные файлы и запустить одну из необходимых опций, чтобы обработать все нужные документы, не запуская по отдельности каждый из них.



Сервис кАссист автоматизирует обработку большого количества хранящихся у пользователей файлов, содержащих ссылочную информацию, с целью разметки документов (расстановки гиперссылок) перед размещением их во внутренний фонд предприятия, проверки актуальности содержащейся в них ссылочной информации, работы с форматированием и возможностью удаления ссылок.

НОВИНКИ В СИСТЕМЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЛАБОРАТОРИЯ. ИНСПЕКЦИЯ. СЕРТИФИКАЦИЯ»

• Новый материал в Справочнике по SMART-стандартам

Материал доступен пользователям систем Техэксперт в Справочнике по SMART-стандартам. Справочник доступен на главной странице продукта под баннером SMART-стандарты

• Новая услуга – «Направить обращение в Росаккредитацию»

Доступ к услуге организован посредством сервиса «Служба поддержки пользователей»

• Сервис «Эквивалентные стандарты дополнен новыми парами руководящих документов»

Сервис доступен на главной странице в блоке Картотеки и указатели.

НОВИНКИ В СИСТЕМЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ПОМОЩНИК МЕТРОЛОГА»

• Новые материалы в Справочнике по SMART-стандартам

Справочник доступен на главной странице продукта под баннером SMART-стандарты

Актуализирован постатейный комментарий к ФЗ «О техническом регулировании»

Материал доступен посредством Интеллектуального поиска, а также в тексте Φ едерального закона от 27.12.2002 № 184- Φ 3 «О техническом регулировании».



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Наименование мероприятия	Даты	Место проведения	Информация
Март			
Цифровая стратегия 2024	5 марта	Москва	платно
IX Международная научно-практическая конференция «Дальний Восток и Арктика: устойчивое развитие»	5-6 марта	Москва	информация уточняется
Межрегиональная специализированная выставка ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	14-15 марта	Челябинск	информация уточняется
VI Международный металлургический саммит МЕТАЛЛЫ И СПЛАВЫ	14 марта	Екатеринбург	платно
Апрель			
13-я Международная научно-практическая конференция «Инновационные технологии в процессах сбора, подготовки и транспортировки нефти и газа. Проектирование, строительство, эксплуатация и автоматизация производственных объектов»	1-6 апреля	Сочи	информация уточняется
29-я Международная строительно-интерьерная выставка	2-5 апреля	Москва	информация уточняется
Татарстанский международный форум по энергетике и энергоресурсоэффективности (ТЭФ 2024)	3-5 апреля	Казань	<u>бесплатно и платно</u>
20-й Международный форум «MedSoft-2024» Выставка и конференция по цифровому здравоохранению	3-5 апреля	Москва	информация уточняется
НЕФТЕГАЗ-2024 23-я международная выставка «Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса»	15-18 апреля	Москва	информация уточняется
XIII Всероссийский съезд НОПРИЗ	25-26 апреля	Москва	информация уточняется
Май			
XIX Всероссийский Форум-выставка «ГОСЗАКАЗ» Развиваем промышленность – повышаем эффективность закупок!	15-17 мая	Москва	информация уточняется
Международная специализированная выставка «Оборудование, приборы и инструменты для металлообрабатывающейпромышленности» МЕТАЛЛООБРАБОТКА – 2024	20-24 мая	Москва	платно
18-ая Московская специализированная выставка «Точные измерения – основа качества и безопасности»	21-23 мая	Москва	<u>платно</u>
32-я международная специализированная выставка ГАЗ. НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ – 2024	21-24 мая	Уфа	платно
Конференция «Цифровая индустрия промышленной России»	22-24 мая	Нижний Новгород	платно
XXXI Санкт-Петербургская международная конференция по интегрированным навигационным системам	27-29 мая	Санкт-Петербург	<u>платно</u>
Июнь			
Петербургский Международный Экономический Форум	5-8 июня	Санкт-Петербург	<u>платно</u>
Международная выставка «Возобновляемая энергетика и электротранспорт» RENWEX	18-20 июня	Москва	платно
8-ой международный инвестиционный форум и выставка «Восточный нефтегазовый форум»	25-26 июня	Владивосток	информация уточняется

27-28 июня

Петербургский Международный Юридический Форум

Санкт-Петербург

информация уточняется

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

По данной кнопке доступны следующие материалы для скачивания:

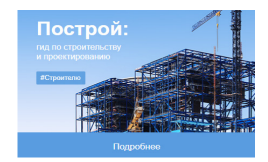


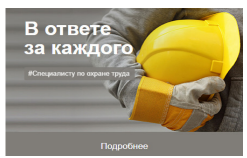
Полезные ссылки

1. ИНСТРУКЦИИ

2. ОТРАСЛЕВЫЕ ГАЗЕТЫ ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»















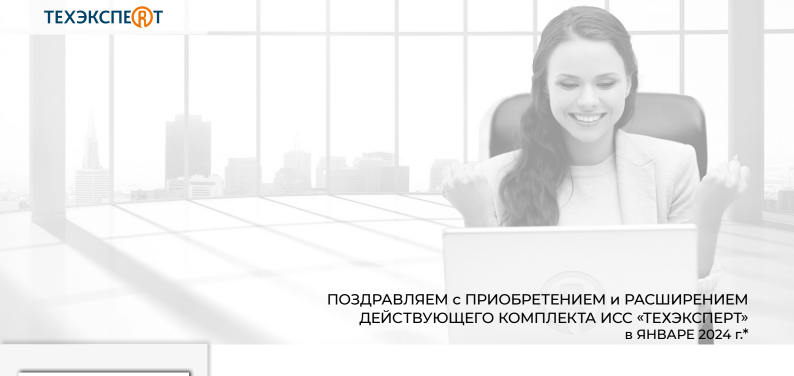








Кликнув на любой баннер, Вы перейдете на новые выпуски выбранной газеты



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. АРХАНГЕЛЬСК

· Лесной филиал АО «Группа «ИЛИМ» в г. Коряжме

БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. БРЯНСК

· ООО «Проектно-изыскательский институт «БрянскГражданПроект»

ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ВОРОНЕЖ

• AO «Нижнекисляйская молочная компания»

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ИРКУТСК

- АО «Витимэнерго»
- · МУП «Комбинат питания г. Иркутска»

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КИРОВ

- ПАО «Кировский завод «МАЯК»
- АО «Кировский завод по обработке цветных металлов»
- AO «Электромашиностроительный завод «Лепсе»
- · ООО «НИПИ Биотин»
- · АО «Завод «СЕЛЬМАШ»
- · ООО «Проект Строй ССК»
- OOO «ВВКС» Г. Кирово-Чепецка
- · АО «Кирскабель»
- АО «Кировский завод приводных цепей»
- МУП «Водоканал»
- ООО «Масштаб»

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ и г. КРАСНОДАР

- · ООО «РН-Морской терминал Туапсе»
- · ОП «Тихорецкий тепличный комплекс» Зеленая Линия
- ИП Зубовский Евгений Николаевич

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ и г. КРАСНОЯРСК

· ООО «РН-Ванкор»

КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КУРГАН

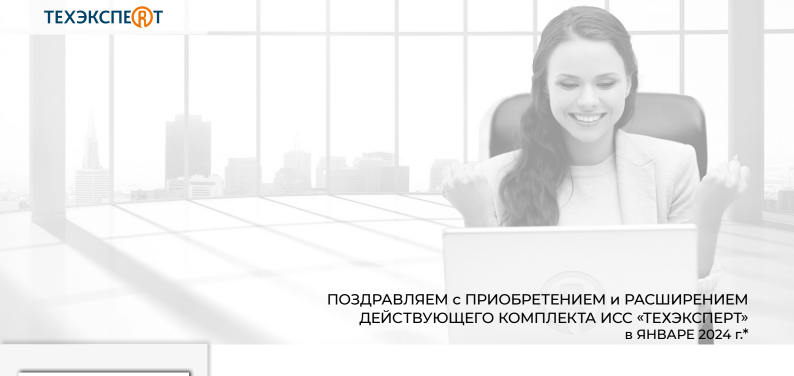
· АО «Шадринский автоагрегатный завод»

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

- ООО «Генджо»
- ООО «Прикладной инженерный и учебный центр «Сапфир»
- · ООО «Виола»

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- 000 «CBC»
- ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»
- · ООО «Комплексные системы изоляции»



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

- · ООО «Балчуг-Петролеум»
- · АО «Энергоспецмонтаж»
- ООО «РН-Битум»
- · ООО «Эра Проект»
- · ООО «Куппер»
- Комос Групп ООО «Казанский молочный комбинат»
- · ООО «Центр по контролю качества и сертификации»
- 000 «ВИ-ОН»

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МУРМАНСК

· ПАО «НК «РОСНЕФТЬ» – Мурманскнефтепродукт»

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. НОВОСИБИРСК

- · ООО «Верхний Бьеф»
- · МУП города Новосибирска «Новосибирский метрополитен»
- · 000 «Мечел-Инжиниринг»

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ОРЕНБУРГ

· ООО «Оренбургский радиатор»

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН и г. УФА

- · ООО «Завод «Сателлит»
- · ГБУ «Республиканский градостроительный центр»

РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ и г. УЛАН-УДЭ

· ООО «Закаменск ЖКХ»

РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ и г. ЙОШКАР-ОЛА

• AO «Марийский машиностроительный завод»

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН и г. КАЗАНЬ

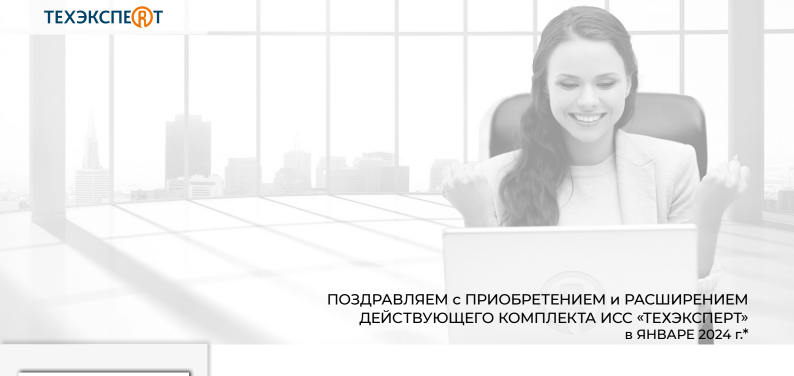
- · AO «Аммоний»
- АО «НИИТУРБОКОМПРЕССОР им. В.Б. Шнеппа»
- · АО «Танеко»
- · ООО «Татавтоматизация»
- · 000 «Татинтек»
- · ООО «Татнефть-Самара»

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. РОСТОВ-НА-ДОНУ

- МУП МО «Город Волгодонск» «Водоканал»
- · AO «B3M9O»
- · ГАУ РО «Государственная экспертиза проектов»
- · ООО «Ростовнефтехимпроект»

РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. РЯЗАНЬ

ООО «РКЗ – Вкусные консервы»



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САМАРА

- · ООО «Тольяттинский Трансформатор»
- ООО «НИИ разработки и эксплуатации нефтепромысловых труб»
- ООО «Лукойл-аэро-Запад»
- · АО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания»

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САРАТОВ

· ГУПП «Институт Саратовгражданпроект» Саратовской области

САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЮЖНО-САХАЛИНСК

· ООО «Сахалинстройконтроль»

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЕКАТЕРИНБУРГ

- · ООО «Реформа инжиниринг»
- ПАО «Среднеуральский медеплавильный завод»
- · АО «Сухоложский литейно-механический завод»
- · ЗАО Фирма «АЗОС»

СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. СМОЛЕНСК

· ООО «Елизавета +»

ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТУЛА

· ПАО «Туланефтепродукт»

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТЮМЕНЬ

- · ООО «Кынско-Часельское нефтегаз»
- · ООО «Винзилинский завод керамических стеновых материалов»

УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА и г. ИЖЕВСК

- · ООО «Удмуртская птицефабрика»
- · ООО «Машиностроительный комплекс ЧМЗ»
- ООО «СТРЕЛА»
- · ООО «УДМУРТЭНЕРГОНЕФТЬ»
- · Комос Групп ОАО «Милком»
- · ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике»

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА и г. ХАНТЫ-МАНСИЙСК

• БУ ВО ХМАО – Югры «Сургутский государственный университет»

ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА – ЧУВАШИЯ и г. ЧЕБОКСАРЫ

· 000 «Я-инженер»

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ и г. САЛЕХАРД

· ООО «РН-Пурнефтегаз»

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЯРОСЛАВЛЬ

· АО «ОДК – Газовые Турбины»

^{*}Приобретение новых лицензий, восстановление или замена комплекта, приобретение новых продуктов. По данным финансовой отчетности ООО «Информпроект» за январь 2024 г.



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

MAPT

8 МАРТА – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖЕНСКИЙ ДЕНЬ

10 марта – День архивов

17 марта – День работников ЖКХ

19 марта – Международный день клиента

25 марта – День работника культуры России

27 марта – Всемирный день театра

АПРЕЛЬ

1 апреля – День смеха

12 АПРЕЛЯ – ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

21 апреля – День главного бухгалтера

25 апреля – День дочери

26 апреля – Международный день памяти жертв радиационных аварий

и катастроф

26 апреля – День сметчика

27 апреля – День нотариата

28 АПРЕЛЯ – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОХРАНЫ ТРУДА

28 апреля – День химической безопасности

30 апреля – День пожарной охраны

МАЙ

1 МАЯ – ПРАЗДНИК ВЕСНЫ И ТРУДА

7 мая – День радио

9 МАЯ – ДЕНЬ ПОБЕДЫ

14 мая – День фрилансера

15 мая – Международный день семьи

20 мая – Всемирный день метрологии

21 мая – День работников культуры и искусства

24 мая – День кадровика

26 мая – День российского предпринимательства, День химика

июнь

1 ИЮНЯ – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ

5 июня – День эколога

8 июня – День социального работника

9 июня – День работников текстильной и легкой промышленности

12 ИЮНЯ – ДЕНЬ РОССИИ

17 июня – День медицинского работника

30 июня - День экономиста



Поздравляем!



Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

8 марта

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖЕНСКИЙ ДЕНЬ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляем вас с Международным женским днем!

Вы душа и сердце нашего мира. Вы сильные и умные, мудрые и талантливые. Вы умеете улыбаться и радоваться жизни. И в этот день мы желаем вам, чтобы улыбка никогда не сходила с ваших лиц.

вы дарите всем свою любовь и заботу. Пусть в вашей жизни будет больш ярких моментов, новых открытий и знакомств. Пусть вы всегда будете окружены любовью и заботой близких вам людей, а ваша жизнь будет наполнена смыслом и радостью Желаем вам красивых цветов, теплых объятий и много улыбок.

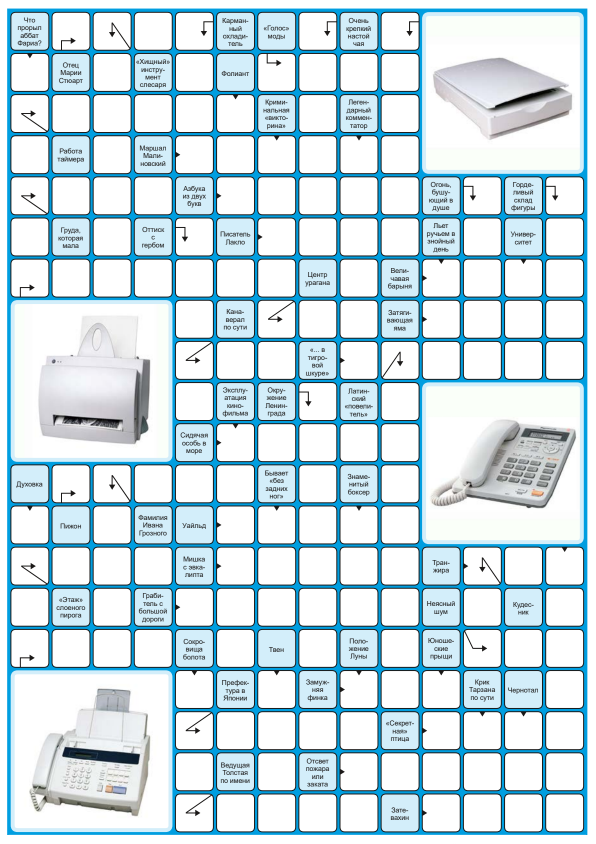
Суважением, ИНФОРМ → ПРОЕКТ

Cnpazgttukom!











Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

МОСКВА

- 🌕 123112, г. Москва, Пресненская набережная, д. 12, эт. 64, помещение 19/64
- © 8 (495) 532-07-10
- ♠ hotline@iprosoft.ru

КИРОВ

- 🕅 610035, Кировская область, г. Киров, ул. Воровского 78А, офис 703
- © 8 (8332) 222-500, 8 (8332) 714-147 отдел сбыта
- ♠ hotline@iprosoft.ru

КАЗАНЬ

- 🕅 420061, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Н. Ершова, д. 29Б, БЦ Татария, оф. 701-703
- © 8 (843) 567-22-25, 8 (843) 567-22-23, 8 (843) 567-22-24, 8 (843) 567-22-32
- 🖄 kazan@iprosoft.ru

КРАСНОДАР

- ³⁵⁰⁰⁵⁹, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Меланжевая, д. 10, оф. 509
- © 8 (861) 200-19-83 отдел сбыта, 8 (861) 200-19-84 многоканальный
- ♠ krasnodar@iprosoft.ru

ИЖЕВСК

- 426065, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. 10 лет Октября 80, оф. 409, 410
- © 8 (3412) 310-870 отдел сбыта
- ♠ izhevsk@iprosoft.ru

ТЮМЕНЬ

- 🕅 625027, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Киевская, д. 74А/1, 5 этаж
- © 8 (3452) 409-651, 8 (3452) 409-652 отдел сбыта
- ♠ tehexpert@iprosoft.ru

РОСТОВ-НА-ДОНУ

- 🕅 344037, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. 14-я линия, д. 84, 2 этаж
- © 8 (863) 310-10-77 отдел сбыта
- nostov@iprosoft.ru

НОВОСИБИРСК

- 🕅 630047, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Новая, д. 28, оф. 210
- © 8 (3832) 84-03-05, 8 (913) 704-85-10 отдел сбыта
- s.shipitsyna@iprosoft.ru



Вернуться в содержание

Подписаться на новости

