

8 февраля –
День российской науки

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

165 (2025)

informproekt.ru

Федеральные новости

- Правительство выделит 3,2 млрд рублей на поддержку промышленных предприятий
- Правительство утвердило положение, регламентирующее работу государственной единой облачной платформы

Актуальное

- Утверждены новые национальные, предварительные национальные и новые межгосударственные стандарты для специалистов в:
 - нефтегазовой отрасли
 - области энергетики
 - металлургической отрасли
 - области машиностроения
 - области строительства автомобильных дорог
 - области строительства
 - области промышленной безопасности
 - области метрологии
 - области пищевой промышленности
 - области цифровых технологий

Новости компании

- «Ехон» как программный продукт для взаимодействия с государственным заказчиком Ростовской области

Новое в «Техэксперт»

- Новые материалы в системе «Техэксперт: Лаборатория. Инспекция. Сертификация»
- В ПСС «Кодекс» и «Техэксперт» доступен новый сервис «Умные подборки»
- «Техэксперт: Защита предприятия. ГО и ЧС» – спутник тиражных систем





ПРАВИТЕЛЬСТВО ВЫДЕЛИТ 3,2 МЛРД РУБЛЕЙ НА ПОДДЕРЖКУ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

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»? 

До конца 2024 года на поддержку промышленных предприятий, выпускающих высокотехнологичную продукцию, будет выделено более 3,2 млрд рублей. Такое распоряжение подписал Председатель Правительства Михаил Мишустин.

Финансирование из резервного фонда кабмина даст возможность поддержать не менее семи проектов, реализуемых при поддержке Фонда развития промышленности. Среди них – модернизация малых и средних предприятий лесопромышленного комплекса, обновление производственной базы судоремонтных предприятий, закупка средств транспортировки и хранения кислорода, необходимого для лечения больных

с инфекционными заболеваниями.

Для реализации новых проектов Фонд развития промышленности предоставляет предприятиям льготные займы по ставкам 3% и 5% годовых сроком до семи лет. Объем таких займов составляет от 5 млн до 5 млрд рублей.

За 11 месяцев 2024 года фондом было поддержано около 300 инвестиционных проектов на общую сумму 73,4 млрд рублей. Проекты, финансируемые в рамках программ фонда, охватывают транспортное машиностроение, радиоэлектронику, химическую и лёгкую промышленность, станкостроение и другие отрасли.

Источник: government.ru

ПРАВИТЕЛЬСТВО УТВЕРДИЛО ПОЛОЖЕНИЕ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩЕЕ РАБОТУ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЕДИНОЙ ОБЛАЧНОЙ ПЛАТФОРМЫ

С 1 января 2025 года в России будет запущена в эксплуатацию государственная единая облачная платформа (гособлако). Положение, регламентирующее ее работу, утверждено постановлением, которое подписал Председатель Правительства Михаил Мишустин.

Гособлако станет единым комплексом для размещения и работы информационных систем и ресурсов различных министерств и ведомств, государственных внебюджетных фондов, публично-правовых компаний, а также социально ориентированных некоммерческих организаций. Его пользователи смогут безопасно хранить необходимые данные. Для операций будут использоваться российские программные продукты и оборудование, соответствующие требованиям в области импортозамещения.

В целом работа в гособлаке позволит органам государственной власти

и другим организациям госсектора оптимизировать затраты и упростит межведомственное взаимодействие, что в свою очередь повысит эффективность оказания госуслуг.

Отработка систем гособлака проводилась в рамках эксперимента, который начался в августе 2019 года и закончится 31 декабря 2024 года. За прошедшее время была проведена апробация работы более 100 информационных систем и ресурсов 40 различных министерств и ведомств, среди которых Социальный фонд России, Минздрав, Минтранс, Минстрой, Минприроды, Рослесхоз, Росреестр, Росмолодежь, ФМБА.

Создание государственной единой облачной платформы идет в рамках федерального проекта «Цифровое государственное управление».

Источник: government.ru



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ И НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

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»?



[ПНСТ 740-2024 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Планирование, проектирование и строительство сооружений и трубопроводов в арктических условиях»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 декабря 2024 года № 109-пнст.

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

[ГОСТ Р 71698-2024 «Нефтяная и газовая промышленность. Шланги гибкие для перекачивания сжиженных и охлажденных газов. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 9 ноября 2024 года № 1621-ст.

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

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

Приказом Росстандарта от 3 декабря 2024 года № 107-пнст утвержден [ПНСТ 726-2024 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Измерения интенсивности шума»](#).

Вводится в действие на территории РФ с 30 января 2025 года.

Приказом Росстандарта от 4 декабря 2024 года № 108-пнст утвержден [ПНСТ 708-2024 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Оборудование для транспортирования»](#).

Вводится в действие на территории РФ с 30 января 2025 года.

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

[ГОСТ Р 58651.11-2024 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Профиль информационной модели для задач расчета установившегося режима и расчета токов короткого замыкания»](#) утвержден приказом Росстандарта от 23 декабря 2024 года № 1966-ст.

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

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

Приказом Росстандарта от 4 декабря 2024 года № 1835-ст утвержден [ГОСТ Р 71853-2024 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Система удаленного мониторинга и диагностики оборудования объектов электроэнергетики. Общие требования»](#).

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

Продолжение на следующей странице



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

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»?



Начало на предыдущей странице

Приказом Росстандарта от 29 ноября 2024 года № 1790-ст утвержден [ГОСТ IEC 61439-1-2024 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования»](#).

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

Приказом Росстандарта от 3 декабря 2024 года № 1830-ст утвержден [ГОСТ Р 71850-2024 «Гидроэлектростанции. Гидротехнические сооружения. Затворы и сороудерживающие решетки. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования»](#).

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

[ГОСТ Р 50077-2025 «Профили прессованные косоугольные уголкового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент»](#) утвержден приказом Росстандарта от 16 января 2025 года № 12-ст.

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

[ГОСТ Р 50067-2025 «Профили прессованные прямоугольные неравнополочного зетового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент»](#) утвержден приказом Росстандарта от 16 января 2025 года № 11-ст.

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

[ГОСТ Р 50066-2025 «Профили прессованные прямоугольные неравнополочного швеллерного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент»](#) утвержден приказом Росстандарта от 16 января 2025 года № 10-ст.

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

[ГОСТ Р 71894-2024 «Электрические низкоскоростные двухколесные транспортные средства. Технические требования и методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 декабря 2024 года № 1985-ст.

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

[ГОСТ Р 71371-2024 «Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 8. Вибрация»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 декабря 2024 года № 2006-ст.

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

Продолжение на следующей странице



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

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»?



[Начало на предыдущей странице](#)

[ГОСТ 28287-2024 «Техника сельскохозяйственная. Машины для уборки сена и соломы. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 декабря 2024 года № 2002-ст.

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

[ГОСТ 28714-2024 «Техника сельскохозяйственная. Машины для внесения твердых минеральных удобрений. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 декабря 2024 года № 2003-ст.

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

[ГОСТ 31344-2024 «Техника сельскохозяйственная. Машины и оборудование для удаления навоза. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 декабря 2024 года № 2004-ст.

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

[ГОСТ 35235-2024 «Машинные технологии для растениеводства. Методы экономической оценки. Порядок проведения испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 декабря 2024 года № 2005-ст.

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

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

Приказом Росстандарта от 27 ноября 2024 года № 1779-ст утвержден [ГОСТ Р 71715-2024 «Фрезы концевые с удлиненной рабочей частью и винтовыми зубьями со сменными многогранными твердосплавными пластинами. Основные размеры. Технические условия»](#).

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

Приказом Росстандарта от 29 ноября 2024 года № 1811-ст утвержден [ГОСТ Р 71717-2024 «Фрезы концевые цельные твердосплавные. Основные размеры. Технические условия»](#).

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

Приказом Росстандарта от 5 декабря 2024 года № 1836-ст утвержден [ГОСТ Р 71188-2024 «Конструкции транспортные. Виртуальные испытательные стенды и порядок проведения испытаний цифровой модели изделий. Общие требования»](#).

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

Приказом Росстандарта от 5 декабря 2024 года № 1840-ст утвержден [ГОСТ Р 71195-2024 «Конструкции транспортные. Цифровая модель подвесного водоотводного лотка. Технические требования к конструкции и виртуальным испытаниям»](#).

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

[Продолжение на следующей странице](#)



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

Начало на предыдущей странице

Приказом Росстандарта от 5 декабря 2024 года № 1837-ст утвержден [ГОСТ Р 71189-2024 «Конструкции транспортные. Цифровая модель клапана пружинного предохранительного для контейнеров-цистерн. Технические требования к конструкции и виртуальным испытаниям»](#).

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

Приказом Росстандарта от 5 декабря 2024 года № 1839-ст утвержден [ГОСТ Р 71194-2024 «Конструкции транспортные. Цифровая модель дискового затвора для контейнеров-цистерн. Технические требования к конструкции и виртуальным испытаниям»](#).

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

Приказом Росстандарта от 22 ноября 2024 года № 1744-ст утвержден [ГОСТ Р 71815-2024 «Цифровая станкоинструментальная промышленность. Общие положения»](#).

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

[ГОСТ Р 71880-2024 «Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Правила применения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 18 декабря 2024 года № 1931-ст.

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

[ГОСТ Р 71886-2024 «Системы беспилотные авиационные в строительстве, применяемые для производства геодезических работ. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 19 декабря 2024 года № 1949-ст.

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

[ГОСТ Р 71913-2024 «Формы для изготовления контрольных образцов бетона. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 декабря 2024 года № 1991-ст.

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

[ГОСТ 25151-2024 «Водоснабжение. Термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 декабря 2024 года № 1988-ст.

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

Продолжение на следующей странице

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»?



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Начало на предыдущей странице

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»? 

[ГОСТ 32488-2024 «Панели стеновые наружные железобетонные из керамзитобетона для жилых и общественных зданий. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 декабря 2024 года № 1989-ст.

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

[ГОСТ Р 71912-2024 «Плиты parapетные железобетонные для производственных зданий. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 декабря 2024 года № 1990-ст.

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

[ГОСТ 25150-2024 «Канализация. Термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 декабря 2024 года № 1987-ст.

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

[ГОСТ Р 58387-2024 «Анкеры клеевые для крепления в бетон. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 декабря 2024 года № 2024-ст.

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

[ГОСТ Р 58386-2024 «Канаты защищенные в оболочке для предварительно напряженных конструкций. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 декабря 2024 года № 2040-ст.

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

[ГОСТ Р ИСО 24340-2024 «Покрытия напольные эластичные. Метод определения толщины слоев»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 декабря 2024 года № 2020-ст.

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

[ГОСТ Р 71918-2024 «Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 декабря 2024 года № 2026-ст.

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

[ГОСТ Р 58759-2024 «Здания и сооружения мобильные \(инвентарные\). Классификация. Термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 декабря 2024 года № 2025-ст.

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

[ГОСТ 21509-2024 «Лотки железобетонные оросительных систем. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 декабря 2024 года № 2059-ст.

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

[ГОСТ 5802-2024 «Растворы строительные. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 декабря 2024 года № 2058-ст.

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

Продолжение на следующей странице

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Начало на предыдущей странице

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»?



[ГОСТ 34278-2024 «Соединения арматуры механические для железобетонных конструкций. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 декабря 2024 года № 2052-ст.

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

[ГОСТ 34227-2024 «Соединения арматуры механические для железобетонных конструкций. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 декабря 2024 года № 2051-ст.

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

[ГОСТ 32492-2024 «Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения физико-механических характеристик»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 декабря 2024 года № 2050-ст.

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

[ГОСТ 30974-2024 «Соединения угловые деревянных брусчатых и бревенчатых малоэтажных зданий. Классификация, конструкции, размеры»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 декабря 2024 года № 2049-ст.

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

[ГОСТ 21174-2024 «Шпалы железобетонные предварительно напряженные для трамвайных путей широкой колеи. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 декабря 2024 года № 2048-ст.

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

[ГОСТ 23838-2024 «Здания предприятий. Параметры»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 декабря 2024 года № 2057-ст.

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

[ГОСТ Р 71926-2025 «Деревянные изделия и конструкции. Древесина термически модифицированная. Метод определения разбухания»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 января 2025 года № 17-ст.

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

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

Приказом Росстандарта от 27 ноября 2024 года № 1782-ст утвержден [ГОСТ Р 71830-2024 «Клеи для бруса многослойного клееного из шпона. Технические условия»](#).

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

Приказом Росстандарта от 2 декабря 2024 года № 1828-ст утвержден [ГОСТ Р 71848-2024 «Бетон крупнопористый. Методы испытаний»](#).

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

Продолжение на следующей странице



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

[Начало на предыдущей странице](#)

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»?



Приказом Росстандарта от 25 ноября 2024 года № 97-пнст утвержден [ПНСТ 978-2024 «Конструкции из полимерных композитов для пассажирских железнодорожных платформ. Общие технические требования»](#).

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

Приказом Росстандарта от 27 ноября 2024 года № 1783-ст утвержден [ГОСТ Р 71831-2024 «Трубы бетонные дренажные. Технические условия»](#).

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

Приказом Росстандарта от 27 ноября 2024 года № 1784-ст утвержден [ГОСТ Р 71832-2024 «Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия»](#).

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

Приказом Росстандарта от 2 декабря 2024 года № 1827-ст утвержден [ГОСТ Р 71847-2024 «Конструкции деревянные клееные. Метод испытаний клеевых соединений на ползучесть в циклических климатических условиях»](#).

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

Приказом Росстандарта от 5 декабря 2024 года № 1850-ст утвержден [ГОСТ 33082-2024 «Конструкции деревянные. Методы определения несущей способности узловых соединений»](#).

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

Приказом Росстандарта от 3 декабря 2024 года № 1829-ст утвержден [ГОСТ Р 71849-2024 «Соединения болтовые стальных строительных конструкций. Метод определения коэффициента трения между контактными поверхностями»](#).

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

Приказом Росстандарта от 5 декабря 2024 года № 1851-ст утвержден [ГОСТ 33126-2024 «Блоки керамзитобетонные стеновые. Технические условия»](#).

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

Приказом Росстандарта от 5 декабря 2024 года № 1852-ст утвержден [ГОСТ Р 71860-2024 «Конструкции стеновые из древесины и древесных материалов. Метод испытания на сдвиг»](#).

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

Приказом Росстандарта от 12 декабря 2024 года № 1888-ст утвержден [ГОСТ 13578-2024 «Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Общие технические условия»](#).

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



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

Приказом Росстандарта от 19 ноября 2024 года № 1697-ст утвержден [ГОСТ 35106-2024 «Техника пожарная. Баллоны малолитражные для дыхательных аппаратов и самоспасателей со сжатым воздухом \(со сжатым кислородом\). Общие технические требования. Методы испытаний»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 ноября 2025 года.

Приказом Росстандарта от 21 ноября 2024 года № 1736-ст утвержден [ГОСТ Р 71814-2024 «Производственные аспирационные системы. Проверка работоспособности и пожарной безопасности»](#).

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

[ГОСТ Р 22.9.37-2024 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Чехлы защитные для блокировки подушки безопасности рулевого колеса аварийного транспортного средства. Общие технические требования. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 декабря 2024 года № 1912-ст.

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

[ГОСТ Р 22.9.38-2024 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Резаки для ремней безопасности аварийного транспортного средства. Общие технические требования. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 декабря 2024 года № 1913-ст.

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

[ГОСТ Р 22.9.39-2024 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Чехлы защитные на острые кромки поверхностей аварийного транспортного средства. Общие технические требования. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 декабря 2024 года № 1914-ст.

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

[ГОСТ Р 22.9.41-2024 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Комплект для стабилизации аварийного транспортного средства. Общие технические требования. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 декабря 2024 года № 1915-ст.

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

[ГОСТ Р 22.1.11-2024 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг состояния водоподпорных, водонапорных гидротехнических сооружений и гидротехнических сооружений специального назначения и прогнозирование последствий возможных гидродинамических аварий. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 20 декабря 2024 года № 1961-ст.

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

Источник: cntd.ru

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»?





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

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»?



Приказом Росстандарта от 3 декабря 2024 года № 1831-ст утвержден [ГОСТ Р 42.1.01-2024 «Гражданская оборона. Эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы. Общие требования»](#).

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

Приказом Росстандарта от 21 ноября 2024 года № 1723-ст утвержден [ГОСТ Р 22.9.40-2024 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Покрывала спасательные изотермические. Общие технические требования. Методы испытаний»](#).

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

Приказом Росстандарта от 29 ноября 2024 года № 1815-ст утвержден [ГОСТ ISO 19085-10-2024 «Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 10. Станки круглопильные для строительных площадок»](#).

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

Приказом Росстандарта от 29 ноября 2024 года № 1816-ст утвержден [ГОСТ ISO 19085-16-2024 «Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 16. Станки ленточнопильные столярные и делительные»](#).

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕТРОЛОГИИ

[ГОСТ ISO 5348-2024 «Вибрация и удар. Механическое крепление акселерометров»](#) утвержден приказом Росстандарта от 16 декабря 2024 года № 1904-ст.

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

[ГОСТ Р 71914-2024 «Микросхемы интегральные на общей пластине и приборы полупроводниковые на общей пластине и разделенные на кристаллы. Порядок приемки и поставки»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 декабря 2024 года № 1994-ст.

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

[ГОСТ Р 71915-2024 «Термисторы. Методы измерения коэффициента тепловой связи»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 декабря 2024 года № 1995-ст.

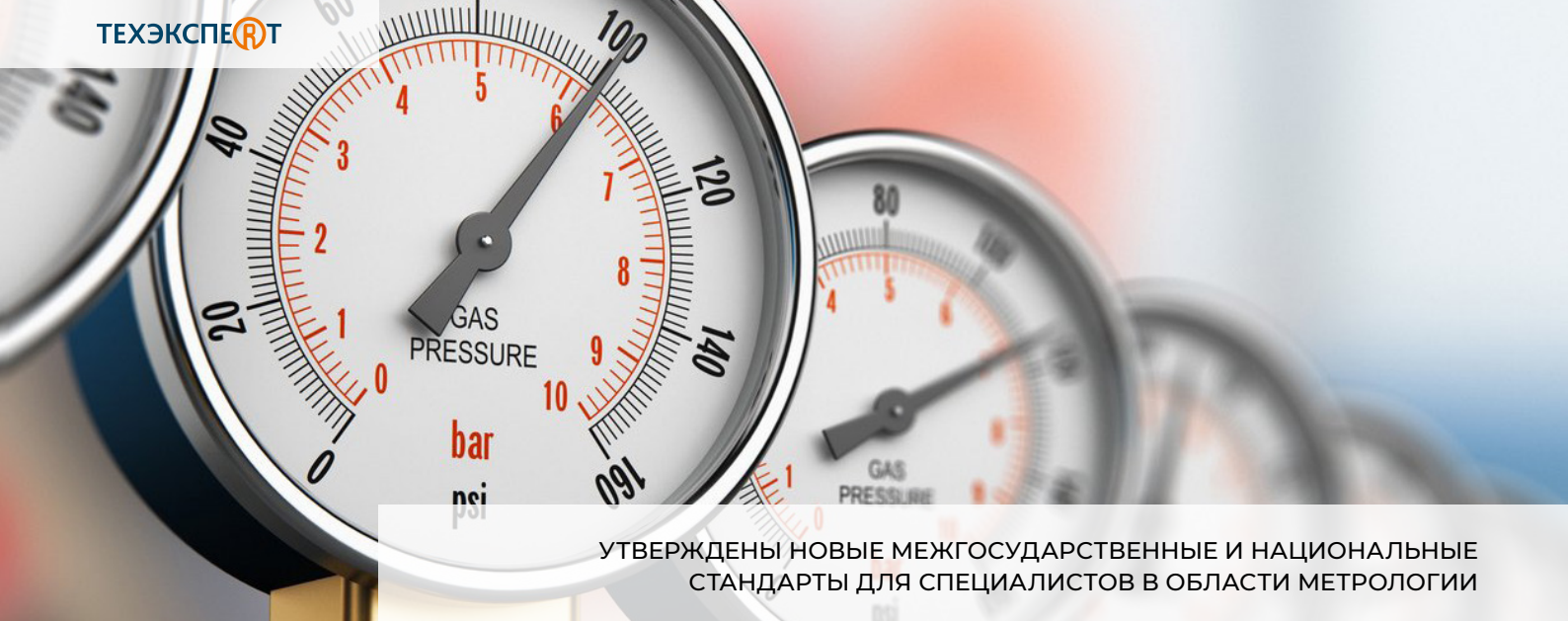
Вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2025 года.

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

Приказом Росстандарта от 3 декабря 2024 года № 1832-ст утвержден [ГОСТ Р 8.1042-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений \(ГСИ\). Учет и контроль ядерных материалов. Межлабораторные испытания стандартных образцов при малом количестве лабораторий»](#).

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

Продолжение на следующей странице



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕТРОЛОГИИ

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»?



Начало на предыдущей странице

Приказом Росстандарта от 9 декабря 2024 года № 1855-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 21388-2-2024 «Акустика. Менеджмент услуг по слухопротезированию. Часть 2. Телемедицинские услуги»](#).

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

Приказом Росстандарта от 4 декабря 2024 года № 1834-ст утвержден [ГОСТ 8.611-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений \(ГСИ\). Расход и объем газа. Методика \(метод\) измерений с применением ультразвуковых преобразователей расхода»](#).

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

Приказом Росстандарта от 12 декабря 2024 года № 1885-ст утвержден [ГОСТ ISO 3744-2024 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью»](#).

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

Приказом Росстандарта от 16 декабря 2024 года № 1904-ст утвержден [ГОСТ ISO 5348-2024 «Вибрация и удар. Механическое крепление акселерометров»](#).

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

[ГОСТ Р 71883-2024 «Промышленность мясная. Порядок разработки программы управления аллергенами на предприятиях мясной промышленности»](#) утвержден приказом Росстандарта от 18 декабря 2024 года № 1933-ст.

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

[ГОСТ Р 71909-2024 «Мука пшеничная для экспорта. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 декабря 2024 года № 1982-ст.

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

[ГОСТ Р 71908-2024 «Клейковина пшеничная сухая. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 декабря 2024 года № 1981-ст.

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

[ГОСТ Р 71910-2024 «Глубокая переработка зерна. Термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 декабря 2024 года № 1983-ст.

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

Продолжение на следующей странице



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Начало на предыдущей странице

[ГОСТ 2929-2024 «Толокно овсяное. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 декабря 2024 года № 1979-ст.

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

[ГОСТ 35227-2024 «Масло пальмоядровое и его фракции рафинированные дезодорированные. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 23 декабря 2024 года № 1965-ст.

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

[ГОСТ 10766-2024 «Масло кокосовое рафинированное дезодорированное. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 23 декабря 2024 года № 1964-ст.

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

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

Приказом Росстандарта от 25 ноября 2024 года № 1746-ст утвержден [ГОСТ Р 71817-2024 «Сыры твердые и сверхтвердые. Технические условия»](#).

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

Источник: cntd.ru

НОВЫЙ ДОКУМЕНТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Приказом Росстандарта от 22 ноября 2024 года № 1741-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 15189-2024 «Медицинские лаборатории. Требования к качеству и компетентности»](#).

Вводится в действие на территории РФ с 10 января 2025 года.

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

[ГОСТ Р 60.4.0.1-2024 «Роботы и робототехнические устройства. Промышленные транспортные роботы. Термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 18 декабря 2024 года № 1934-ст.

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

[ПНСТ 992-2024 «Умное производство. Унифицированная модель для умного производства»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 декабря 2024 года № 120-пнст.

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

Подписаться
на новости

Как зайти
в «Техэксперт»?



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

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»?

[Начало на предыдущей странице](#)

[ГОСТ Р 60.5.3.2-2024 «Роботы и робототехнические устройства. Рабочие характеристики и соответствующие методы испытаний сервисных роботов. Часть 3. Манипулирование»](#) утвержден приказом Росстандарта от 18 декабря 2024 года № 1935-ст.

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

[ПНСТ 993-2024 «Умное производство. Интерфейсы для автоматизированного обслуживания технологического оборудования. Часть 2. Интерфейсы контроля и безопасности»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 декабря 2024 года № 121-пнст.

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

[ГОСТ Р 71840-2024 «Информационные технологии. Интернет вещей. Требования к платформе обмена данными для различных служб интернета вещей. Часть 1. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2024 года № 1798-ст.

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

[ПНСТ 991-2024 «Интеллектуальные транспортные системы. Подсистемы диспетчерского управления городским пассажирским транспортом. Команды диспетчерского управления, порядок применения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 20 декабря 2024 года № 119-пнст.

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

[ПНСТ 984-2024 «Системы киберфизические. Национальная киберфизическая платформа. Часть 3. Программирование расширенных иерархических машин состояний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 декабря 2024 года № 124-пнст.

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

[ПНСТ 983-2024 «Системы киберфизические. Национальная киберфизическая платформа. Часть 2. Термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 декабря 2024 года № 123-пнст.

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

[ПНСТ 982-2024 «Системы киберфизические. Национальная киберфизическая платформа. Часть 1. Общие положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 декабря 2024 года № 122-пнст.

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

[ПНСТ 821-2024 «Интеллектуальные транспортные системы. Динамическая цифровая карта дорожного движения. Требования к точности данных по ситуационной осведомленности высокоавтоматизированных транспортных средств на аварийно-опасных участках»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 декабря 2024 года № 127-пнст.

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

[ГОСТ Р 71870-2024 «Системы киберфизические. Умный дом. Требования к устройствам. Общие положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 декабря 2024 года № 2013-ст.

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

[Продолжение на следующей странице](#)

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

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»?



[Начало на предыдущей странице](#)

[ГОСТ Р 71872-2024 «Системы киберфизические. Умный дом. Требования к устройствам. Многоабонентский домофон»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 декабря 2024 года № 2015-ст.

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

[ГОСТ Р 71867-2024 «Системы киберфизические. Умный дом. Стадии создания автоматизированной системы управления зданием»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 декабря 2024 года № 2011-ст.

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

[ГОСТ Р 71868-2024 «Системы киберфизические. Умный дом. Классы многоквартирных домов. Часть 1. Требования к классам»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 декабря 2024 года № 2012-ст.

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

[ПНСТ 996-2024 «Информационные технологии \(ИТ\). Интернет вещей. Сети связи интернета вещей. Протокол низкоскоростного обмена данными по спутниковым каналам связи. Часть 2. Протокол низкоскоростного обмена данными для систем интернета вещей реального времени на основе протокола LoRaWAN»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 декабря 2024 года № 129-пнст.

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

[ГОСТ Р 71866-2024 «Системы киберфизические. Умный дом. Общие технические требования к автоматизированным системам управления зданием»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 декабря 2024 года № 2010-ст.

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

[ГОСТ Р 71865-2024 «Системы киберфизические. Умный дом. Архитектура»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 декабря 2024 года № 2009-ст.

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

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

Приказом Росстандарта от 29 ноября 2024 года № 102-пнст утвержден [ПНСТ 950-2024 «Цифровая промышленность. Системы промышленной автоматизации и интеграция. Концептуальная модель цифровых двойников для производственной сферы. Часть 2. Эталонная архитектура»](#).

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

Приказом Росстандарта от 29 ноября 2024 года № 1812-ст утвержден [ГОСТ Р 71844-2024 «Аэродромы гражданские. Искусственные покрытия. Искусственный интеллект при распознавании дефектов. Общие положения»](#).

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

Приказом Росстандарта от 24 октября 2024 года № 1488-ст утвержден [ГОСТ Р 71721-2024 «Цифровая промышленность. Интегрированное управление активами и ресурсами предприятия. Общие положения»](#).

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

[Продолжение на следующей странице](#)

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

Начало на предыдущей странице

Приказом Росстандарта от 24 октября 2024 года № 1496-ст утвержден [ГОСТ Р 71487.7-2024 «Цифровая промышленность. Качество промышленных данных. Часть 81. Оценка качества промышленных данных. Профилирование»](#).

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

Приказом Росстандарта от 20 ноября 2024 года № 1715-ст утвержден [ГОСТ Р 60.6.0.3-2024 «Роботы и робототехнические устройства. Навигация роботов. Термины и определения»](#).

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

Приказом Росстандарта от 19 ноября 2024 года № 1699-ст утвержден [ГОСТ Р 60.0.0.15-2024 «Роботы и робототехнические устройства. Онтологии робототехники. Понятия и отношения, описывающие взаимодействие роботов»](#).

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

Приказом Росстандарта от 19 ноября 2024 года № 1700-ст утвержден [ГОСТ Р 60.0.0.14-2024 «Роботы и робототехнические устройства. Онтологии робототехники. Понятия и отношения, описывающие навигацию роботов»](#).

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

Приказом Росстандарта от 18 ноября 2024 года № 1694-ст утвержден [ГОСТ Р 60.5.0.3-2024 «Роботы и робототехнические устройства. Экзоскелет верхних конечностей. Общие технические требования»](#).

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

Приказом Росстандарта от 19 ноября 2024 года № 1701-ст утвержден [ГОСТ Р 60.2.0.6-2024 «Роботы и робототехнические устройства. Наземные робототехнические комплексы. Классификация»](#).

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

Приказом Росстандарта от 22 ноября 2024 года № 1738-ст утвержден [ГОСТ Р 59988.13.1-2024 «Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Изделия коммутационные \(реле, контакторы, переключатели и другие\). Спецификация декларативных знаний по техническим характеристикам»](#).

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

Приказом Росстандарта от 29 ноября 2024 года № 103-пнст утвержден [ПНСТ 951-2024 «Цифровая промышленность. Системы промышленной автоматизации и интеграция. Концептуальная модель цифровых двойников для производственной сферы. Часть 3. Цифровое представление производственных элементов»](#).

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

Приказом Росстандарта от 29 ноября 2024 года № 101-пнст утвержден [ПНСТ 949-2024 «Цифровая промышленность. Системы промышленной автоматизации и интеграция. Концептуальная модель цифровых двойников для производственной сферы. Часть 1. Общие положения и основные принципы»](#).

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

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»?





«EXON» КАК ПРОГРАММНЫЙ ПРОДУКТ ДЛЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ ЗАКАЗЧИКОМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ.

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»?



13 и 16 января 2025 года в Ростовской области состоялись встречи, организованные Центром компетенций Ростовской области, с участием представителей государственных и муниципальных заказчиков, проектных и подрядных организаций.

В рамках мероприятий наша компания, как официальный дистрибьютор внешней информационной системы для подрядных организаций EXON, представила современное решение, направленное на оптимизацию взаимодействия с государственным заказчиком в электронном формате.

На встречах Иван Коковихин (Руководитель проектно-сметного центра), подробно рассказал о возможностях программного продукта и его преимуществах для различных этапов работы. Также поделился опытом успешного применения систем EXON, возможной проблематикой при реализации строительных проектов, обсудил правила взаимодействия всех участников строительного процесса. Особое внимание было уделено вопросам цифровизации процессов, включая ведение информационной модели объектов капитального строительства и оформление исполнительной документации в электронном виде. В ходе обсуждения участники активно интересовались

ПОДРОБНЕЕ О EXON

особенностями интеграции данных требований в сметные расчеты на стадии проектирования.

Иван предоставили разъяснения о том, как продукт может помочь эффективно справляться с этими задачами, соответствуя действующим стандартам и нормативным требованиям.

Эти мероприятия стали отличной возможностью не только продемонстрировать потенциал программного обеспечения, но и обсудить актуальные вопросы, стоящие перед отраслью.

Благодарим Центр компетенций Ростовской области за организацию встреч и всех участников за продуктивный диалог. Мы уверены, что наше решение станет надежным инструментом для успешной реализации проектов и развития цифровых технологий в строительной сфере.



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»?



НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ В СИСТЕМЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЛАБОРАТОРИЯ. ИНСПЕКЦИЯ. СЕРТИФИКАЦИЯ»

Разработчики систем цифровой платформы «Техэксперт» каждый месяц добавляют новые информационно-аналитические сервисы, помогающие пользователям соблюдать требования нормативных документов. В январе флагманское решение для специалистов в сфере оценки соответствия «Техэксперт: Лаборатория. Инспекция. Сертификация» получило несколько важных обновлений.

В частности, в систему включен **сравнительный анализ Перечней несоответствия критериям аккредитации**, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 28.01.2021 № 34 и приказом Минэкономразвития России от 17.10.2024 № 649 соответственно. Поскольку приказ Минэкономразвития России от 28 января 2021 года № 34, утверждавший предыдущие версии перечней, признан утратившим силу, аккредитованным организациям нужно оперативно перестраивать свои бизнес-процессы и менять внутренние документы под новые требования. Готовый сравнительный анализ поможет быстро внести точечные изменения там, где это необходимо.

Также в систему добавлена **форма свидетельства о поверке**. Она разработана экспертом в области обеспечения единства измерений, соответствует требованиям приказа Минпромторга России от 31.07.2020 № 2510 и предназначена для документирования результатов поверки средств измерений. Использование новой формы упростит для пользователей процесс оформления свидетельств о поверке, сэкономит время и повысит уровень доверия к результатам измерений.

В ПСС «КОДЕКС» И «ТЕХЭКСПЕРТ» ДОСТУПЕН НОВЫЙ СЕРВИС «УМНЫЕ ПОДБОРКИ»

Новый сервис позволяет создавать персональные подборки нормативных документов и материалов, основанные на результатах атрибутивного или полного интеллектуального поиска по интересующей тематике, а также отслеживать изменения в них.

Умные подборки помогут специалисту сэкономить время на проведении аналитики, ускорят доступ к актуальным материалам и документам без необходимости каждый раз создавать поисковый запрос, а также сократят время, необходимое для выполнения рутинных операций.

«ТЕХЭКСПЕРТ: ЗАЩИТА ПРЕДПРИЯТИЯ. ГО И ЧС» – СПУТНИК ТИРАЖНЫХ СИСТЕМ

Система «Техэксперт: Защита предприятия. ГО и ЧС» является продуктом-спутником и поставляется с другими системами. Она усиливает линейку тиражных систем и позволяет отстроиться от конкурентов.

Система «Техэксперт: Защита предприятия. ГО и ЧС» – это продукт, который развивается самостоятельно, без опоры на существующие системы по производственной безопасности. Как и прежде, в системах останутся материалы по ГО и ЧС, ранее включенные в системы по охране труда, промышленной и пожарной безопасности:

- «Гид по ГО и ЧС»;
- «Специалисту по ГО и ЧС»;
- вебинары по теме ГО и ЧС до 2025 года.

Новые материалы, выпускаемые «Техэксперт» по тематике ГО и ЧС, размещены в системе «Защита предприятия. ГО и ЧС».



КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

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»?



Наименование мероприятия	Даты	Место проведения	Информация
Февраль			
Большой Национальный форум информационной безопасности ИНФОФОРУМ-2025	5-6 февраля	Москва	информация уточняется
«Технологии искусственного интеллекта 2025»	11 февраля	Москва	платно
Юбилейный 30-й Форум «Технологии и безопасность» 2025	11-13 февраля	Москва	платно
Неделя Российского бизнеса 2025	11-19 февраля	Москва	информация уточняется
Март			
Конференция «Цифровая стратегия 2025»	4 марта	Москва	платно
Конференция «ИТ в промышленности 2025»	13 марта	Санкт-Петербург	платно
14-я Международная научно-практическая конференция «Инновационные технологии в процессах сбора, подготовки и транспортировки нефти и газа. Проектирование, строительство, эксплуатация и автоматизация производственных объектов»	24-29 марта	Сочи	платно
Международный Металлургический Саммит «Металлы и Сплавы»	27 марта	Екатеринбург	платно
Апрель			
Всероссийская научно-практическая конференция «Законодательная метрология 2024: текущее состояние и основные направления совершенствования нормативно-правового регулирования»	2-5 апреля	Москва	информация уточняется
«Российский международный энергетический форум – 2025»	9-11 апреля	Санкт-Петербург	платно
24-я международная выставка «Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса» НЕФТЕГАЗ-2025	14-17 апреля	Москва	информация уточняется
Международный форум «Нефть и газ»	21-25 апреля	Москва	информация уточняется

http://www.

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»? 

По данной кнопке доступны следующие материалы для скачивания:




Полезные ссылки

1. ИНСТРУКЦИИ
2. ОТРАСЛЕВЫЕ ГАЗЕТЫ ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»

РАЗ В НЕДЕЛЮ

Построй:
гид по строительству и проектированию

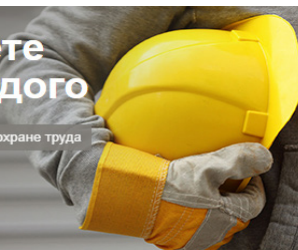
#Строителю



Подробнее

В ответе за каждого

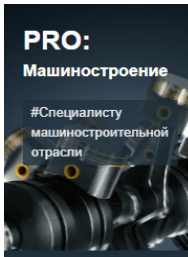
#Специалисту по охране труда



Подробнее

PRO:
Машиностроение

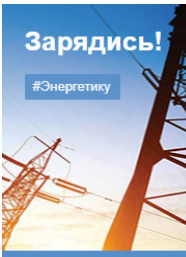
#Специалисту машиностроительной отрасли



Подробнее

Зарядись!

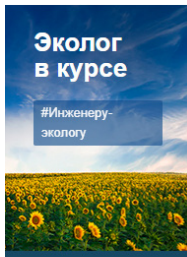
#Энергетику



Подробнее

Эколог в курсе


#Инженеру-экологу



Подробнее

ПродЭксперт

#Специалисту пищевой промышленности



Подробнее

Бури! Качай!

#Нефтянику
#Газовику



Подробнее

Метрология и лаборатория


#Метрологу



Подробнее

Эксплуатация зданий


#Специалисту по эксплуатации
#Эксплуатация зданий



Подробнее

Фарм.ИНФО

#Специалисту фармацевтической отрасли



Подробнее

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

ПОЗДРАВЛЯЕМ с ПРИОБРЕТЕНИЕМ и РАСШИРЕНИЕМ
ДЕЙСТВУЮЩЕГО КОМПЛЕКТА ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ» и ПО «АДЕПТ»
в ДЕКАБРЕ 2024 г.*

ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»

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»?



**ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
и г. ВОРОНЕЖ**

- ПАО Молочный комбинат «ВОРОНЕЖСКИЙ»

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ИРКУТСК

- ООО «ДеКом»

**КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ
и г. КРАСНОДАР**

- АО «Электросети Кубани»

**КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ
и г. КРАСНОЯРСК**

- ООО «Разгуляй»

ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЛИПЕЦК

- АО «Рафарма»

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- ООО «Руском проект»
- ФГБУ «Российская государственная библиотека»
- ООО «Аспект машиностроительная компания»

**МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
и г. МУРМАНСК**

- ООО «Ловозерский горно-обогатительный комбинат»

**НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
и г. ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД**

- ООО «Солид»

**НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ
и г. НОВОСИБИРСК**

- АО «Авиапредприятие «Ельцовка»

**РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
и г. КАЗАНЬ**

- ООО «Сервис Транс-Авто»

**РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
и г. РОСТОВ-НА-ДОНУ**

- ООО «Экспертный центр»
- ГБУ Ростовской области «Ростовоблстройзаказчик»

**САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
и г. САРАТОВ**

- ГБУ Саратовской области «Саратовпроект»
- ООО «Элтрейт»

**САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
и г. ЮЖНО-САХАЛИНСК**

- ООО «Крильон-сервис»

ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТАМБОВ

- ООО «Тамбовский бекон»

ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТОМСК

- ФГБОУ ВО «Томский государственный архитектурно-строительный университет»

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТЮМЕНЬ

- ООО «Кенера»
- ООО «Проектное бюро «Гиппроект»
- ООО «Ялуторовский мясокомбинат»

**ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ
ОКРУГ и г. САЛЕХАРД**

- ООО «Новоуренгойская Геологоразведочная Компания»

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

ПОЗДРАВЛЯЕМ с ПРИОБРЕТЕНИЕМ и РАСШИРЕНИЕМ
ДЕЙСТВУЮЩЕГО КОМПЛЕКТА ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ» и ПО «АДЕПТ»
в ДЕКАБРЕ 2024 г.*

ПО «АДЕПТ»

АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. АСТРАХАНЬ

- ООО «Инжгеопроект»

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. БЕЛГОРОД

- ООО «Бюро комплексного проектирования»

ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ВОЛОГДА

- КУ Вологодской области «Управление автомобильных дорог Вологодской области»

ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ВОРОНЕЖ

- ООО «ИНБИТЕК-проект»

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ и г. КРАСНОДАР

- ООО «ЦИИАК»
- Девяткова Татьяна Викторовна

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

- ООО «Свод»
- АО «Гознак»
- ООО «Эксперт»
- ООО «Абрис»

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- ООО «Бронницкая архитектурно-геодезическая служба»

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МУРМАНСК

- ООО «Севинжгео»

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. НИЖНИЙ НОВГОРОД

- ООО «Комплексные решения энерго-снабжения»
- ООО «1-ая группа»
- ЗАО «Прозрачные ключи»

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. НОВОСИБИРСК

- МП города Новосибирска «Модернизация и развитие транспортной инфраструктуры»

ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ОМСК

- ООО «Сибирская проектная компания»

ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ПЕНЗА

- ООО «Проект58»

- ГАУ «Региональный центр государственной экспертизы и ценообразования в строительстве Пензенской области»

ПЕРМСКИЙ КРАЙ и г. ПЕРМЬ

- ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»
- ООО «Научно-проектная фирма «Надежность»
- ООО «Мезонин»

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН и г. УФА

- ООО «Петрохимпроект»

РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ и г. УЛАН-УДЭ

- МУ «Улан-Удэстройзаказчик»

РЕСПУБЛИКА КОМИ и г. СЫКТЫВКАР

- ООО «Проектно-конструкторское бюро «Альфард»

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН и г. КАЗАНЬ

- ООО «ЭИТЭК Инжиниринг»
- ООО «Акведук»

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САМАРА

- ГАУ Самарской области «Государственная экспертиза проектов в строительстве»
- ООО «Самрэк-эксплуатация»

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЕКАТЕРИНБУРГ

- ООО «Геокомплекс»
- ООО «Проектная компания «Электрические сети»
- АО «Святогор»

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ и г. СТАВРОПОЛЬ

- ООО «Институт архитектуры и градостроительства Ставропольского края»

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЧЕЛЯБИНСК

- ООО «Челягипромбез-проект»

ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА и г. ГРОЗНЫЙ

- ООО «Кирус»

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ и г. САЛЕХАРД

- АО «Управляющая коммунальная компания»

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»?

[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»? !\[\]\(06a315363e7801bba8c7489a6694af19_img.jpg\)](#)

ФЕВРАЛЬ

7 февраля – День российского бизнес-образования

8 февраля – День российской науки

9 февраля – Международный день стоматолога

10 февраля – День дипломатического работника

14 февраля – День Святого Валентина, Всемирный день компьютерщика

18 февраля – День транспортной полиции

23 ФЕВРАЛЯ – ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

МАРТ

1 марта – День хостинг-провайдера

8 МАРТА – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖЕНСКИЙ ДЕНЬ

10 марта – День работников архива

15 марта – Всемирный день защиты прав потребителя

16 марта – День работников ЖКХ

19 марта – Международный день клиента

23 марта – Всемирный день метеоролога

25 марта – День работника культуры

27 марта – Международный день театра

АПРЕЛЬ

1 апреля – День смеха

6 апреля – День работников Следственных органов

12 АПРЕЛЯ – ДЕНЬ АВИАЦИИ И КОСМОНАВТИКИ

19 апреля – День работника ломоперерабатывающей отрасли

20 АПРЕЛЯ – ПАСХА

21 апреля – День главного бухгалтера

23 апреля – Международный день секретаря

25 апреля – День дочери

26 апреля – День нотариата, День сметчика

28 апреля – Всемирный день охраны труда, День работников скорой медицинской помощи, День химической безопасности

29 апреля – Международный день танца

30 апреля – День пожарной охраны

МАЙ

1 МАЯ – ПРАЗДНИК ВЕСНЫ И ТРУДА

9 МАЯ – ДЕНЬ ПОБЕДЫ

12 мая – Всемирный день медицинских сестер

15 мая – Международный день семьи

19 мая – День фармацевтического работника

20 мая – Всемирный день метролога

21 мая – День работника БТИ

24 мая – День кадровика

25 мая – День химика

26 мая – День российского предпринимательства

28 мая – День пограничника

29 мая – День военного автомобилиста



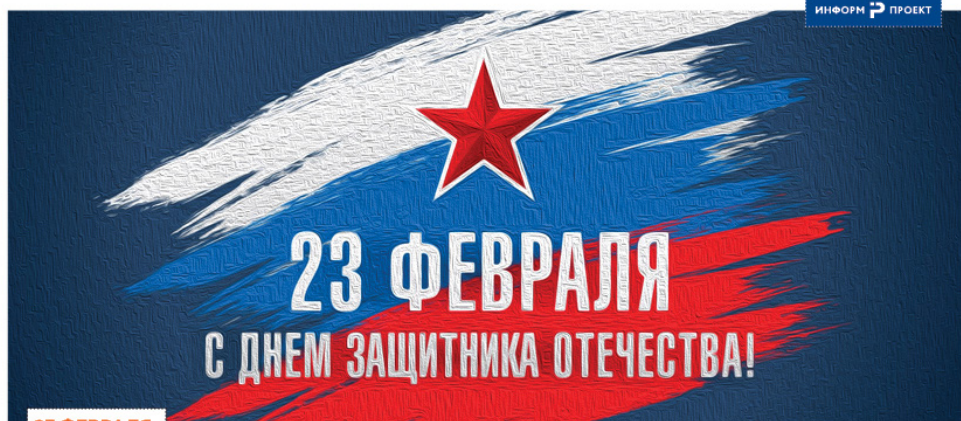
Поздравляем!

[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»? !\[\]\(9db214d549b9aeebe72aa11d3a5c4b1a_img.jpg\)](#)**14 ФЕВРАЛЯ**

ДЕНЬ СВЯТОГО ВАЛЕНТИНА

Поздравляем с Днем святого Валентина всех любимых и любящих людей! Когда в сердце живет любовь, мир вокруг прекрасен, светел, исполнен чудес. Любовь вдохновляет, окрыляет, дарит надежду. Любовь действительно умеет творить чудеса. Пусть это волшебное чувство наполняет сердца до краев. Любви, нежности, теплоты, гармонии и красоты!

С уважением, ООО «Информпроект»



**23 ФЕВРАЛЯ**

ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

Поздравляем настоящих мужчин, которые в любой ситуации покажут выдержку, силу и характер. Пусть вам не изменяет удача, слова будут твердыми, а поступки – достойными. Желаем найти свое место в жизни и состояться как муж, отец, профессионал своего дела и Человек! И пусть рядом с каждым из вас непременно будут те, кого нужно оберегать и те, кто обеспечит надежный, верный тыл.

С уважением, ООО «Информпроект»

POSITIVE

											
Предок рубля		Работа диггера		«Национальные» тапочки							
Трофей царевны-лягушки		Сколия как насекомое		Дерево, растущее близ ручьев							
					Вспомогательная теорема		Легкий шарф				
Броневой	Юля, певшая на «Евровидении»										
Птица с хохлом на голове					Река в Рязани		Первая песня Пугачевой				
	Крайне северный колдун	Хрустящий картофель		Полиция Парижа	Сосед Саудовской Аравии						
					«Строевая» прическа						
	Членораздельный знак		Очеловеченный корм			«Чи вы, чи вы?» Какая птица?	Судно пограничников				
					Познается в беде	Квитанция кассира					
											
				Острая приправа		Мера объема памяти					
				Вид пряжи		Сухие отбросы					



Содержание

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

📍 625035, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, д. 164, стр. 2, оф. 411
☎ 8 (3452) 698-290
✉ tehexpert@iprosoft.ru

РОСТОВ-НА-ДОНУ

📍 344037, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. 14-я линия, д. 84А, 2 этаж
☎ 8 (863) 310-10-77 – отдел сбыта
✉ rostov@iprosoft.ru



[Вернуться в содержание](#)

Подписаться
на новости

Как зайти
в «Техэксперт»? 