

7.01

Рождество Христово



Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

ПОДПИСАТЬСЯ НА НОВОСТИ

176 (2026)

informproekt.ru

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

- Налоги 2026: Президент подписал закон
- С 1 января 2026 года МРОТ составит 27 093 рубля

НОВОСТИ КОМПАНИИ

- Поздравление с Новым Годом от директора компании

НОВОЕ В «ТЕХЭКСПЕРТ»

- О правилах безопасного передвижения в гололед
- Обзор несчастных случаев на производстве в системе «Техэксперт: Охрана труда»
- В системе «Техэксперт: Охрана труда» обновлен справочный материал «Санитарно-бытовое обслуживание работников»

АКТУАЛЬНОЕ

- Утверждены новые национальные, предварительные национальные и новые межгосударственные стандарты для специалистов в области:
 - металлургической отрасли
 - энергетики
 - машиностроения
 - метрологии
 - промышленной безопасности
 - управления качеством

НОВЫЕ КЛИЕНТЫ

- Поздравляем с приобретением ИСС «Техэксперт» в ноябре





Источник: vvrpt.ru

НАЛОГИ 2026: ПРЕЗИДЕНТ ПОДПИСАЛ ЗАКОН

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Президент России В.В. Путин подписал [Федеральный закон от 28.11.2025 № 425-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации, отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу законодательных актов \(отдельных положений законодательных актов\) Российской Федерации*»](#). Среди изменений, в частности, введение для иностранных агентов единой ставки подоходного налога в 30%.

Также в их числе поправки об ужесточении условий налогообложения для букмекеров и тотализаторов по сравнению с нынешними за счет учета не только оборотов, но и реального финансового результата компаний – налоговая нагрузка на них увеличится в 60 раз. Согласно закону, эти компании должны будут уплачивать в бюджет 7% налога с разницы между ставками и выигрышами и 25-процентный налог на прибыль.

Кроме того, подписан закон о поэтапном снижении порога выручки малого бизнеса для уплаты НДС: с 2026-го – до 20 миллионов рублей, с 2027-го – до 15 миллионов и с 2028-го – до 10 миллионов рублей.

Помимо этого, расширены налоговые льготы для семей с детьми при продаже жилья – доходы от его продажи освобождаются от НДФЛ. Льгота действует не только для семей с детьми до 18 лет, но

и на семьи, где дети недееспособны, независимо от возраста. Участники СВО и их семьи освобождаются при этом от уплаты транспортного и земельного налогов.

Изменения также включают корректировку НДС с 2026 года до 22% с сохранением льготной ставки в 10% на всю социально значимую продукцию.

Подписанные законы оптимизируют льготы по страховым взносам для МСП, призваны насытить внутренний рынок бензином, вводят обратный акциз при переработке нефти на белорусских НПЗ, индексацию некоторых действующих госпошлин (за регистрацию гражданских воздушных судов, предоставление лицензий на производство, хранение и поставки этанола и алкоголя), увеличивают вдвое максимальный срок инвестиционного налогового кредита и расширяют применение федерального инвестиционного налогового вычета.

Новеллы также предусматривают повышение на 10 процентных пунктов порога возможного отклонения оптовых цен на топливо для выплат по демпферу для стабилизации внутреннего рынка, установление для работающих в РФ граждан из стран ЕАЭС тех же ставок НДФЛ, что и для россиян (вместо нынешних 30%), индексацию акцизов на алкоголь, табак, топливо и автомобили.

Источник: [pnp.ru](#)

С 1 ЯНВАРЯ 2026 ГОДА МРОТ СОСТАВИТ 27 093 РУБЛЯ

[Федеральным законом от 28.11.2025 № 429-ФЗ](#) внесены изменения в статью 1 Федерального закона от 19.06.2000 № 82-ФЗ «О минимальном размере оплаты труда».

Согласно Закону № 429-ФЗ, с 1 января 2026 года МРОТ установлен в сумме 27 093 рубля в месяц.

Источник: [cntd.ru](#)ПОДПИСАТЬСЯ
на новостиКАК ЗАЙТИ
в «Техэксперт»? 

ПОЗДРАВЛЕНИЕ С НОВЫМ ГОДОМ

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ И ПАРТНЁРЫ!

Поздравляю вас с Новым Годом от всей команды «Информпроект»!

Для нашей компании уходящий год ознаменовался очередной профессиональной вехой – 27-летием плодотворной деятельности. За этим числом стоят многолетний опыт, неизменная приверженность высоким стандартам качества и ответственность перед клиентами.

Благодарю за доверие, конструктивность и готовность к совместным поискам оптимальных решений. Желаю всем

нашим клиентам уверенного развития, точных управленческих решений и успешной реализации проектов.

В 2026 году мы будем продолжать сохранять профессионализм, оперативность и внимательное отношение к деловым запросам, чтобы наше сотрудничество приносило ощутимые результаты.

*С наилучшими пожеланиями,
Генеральный директор компании
Игорь Блинков*

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Актуальное](#)[Мероприятия](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[ПОДПИСАТЬСЯ
на новости](#)[КАК ЗАЙТИ
в «Техэксперт»? !\[\]\(06b7456efb47d301bca6298603e7f4fc_img.jpg\)](#)

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

О ПРАВИЛАХ БЕЗОПАСНОГО ПЕРЕДВИЖЕНИЯ В ГОЛОЛЕД

В системе «Техэксперт: Охрана труда» доступна инфографика «Осторожно, гололед! Инструкция по безопасному поведению».

С приближением зимних холодов и ухудшении погодных условий актуальность профилактики травм на скользких поверхностях значительно возрастает. Инфографика поможет напомнить сотрудникам основные правила передвижения в гололед: как правильно ступать, как сохранять равновесие, что делать при падении и как оказать первую помощь пострадавшему.



НОВЫЙ ОБЗОР НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ В СИСТЕМЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ОХРАНА ТРУДА»

Обзоры несчастных случаев на производстве



В систему «Техэксперт: Охрана труда» был включен обзор несчастных случаев на производстве за ноябрь 2025 года.

При подготовке обзора были использованы материалы, размещенные на официальном сайте Роструда и ГИТ по субъектам РФ.

В СИСТЕМЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ОХРАНА ТРУДА» ОБНОВЛЕН СПРАВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ «САНИТАРНО-БЫТОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ РАБОТНИКОВ»

В системе «Техэксперт: Охрана труда» обновлен справочный материал – «Санитарно-бытовое обслуживание работников».

Санитарно-бытовое обслуживание работников



На какие вопросы вы найдете ответы в справочном материале:

- Что включают в себя санитарно-бытовые помещения
- Организация комнаты для приема пищи
- Требования к комнатам отдыха и психологической разгрузки
- Мониторинг и контроль за состоянием санитарно-бытовых помещений

Кроме того, в справке представлен алгоритм, которым может руководствоваться работодатель при обустройстве санитарно-бытовых помещений.

ПОДПИСАТЬСЯ на новости

КАК ЗАЙТИ в «Техэксперт»?





НОВЫЙ ДОКУМЕНТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

Приказом Росстандарта от 7 ноября 2025 года № 1335-ст утвержден [ГОСТ EN 16436-1-2023 «Рукава резиновые и пластмассовые, гибкие трубы и трубные соединения для использования со сжиженным углеводородным и природным газом. Часть 1. Рукава и гибкие трубы»](#).

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

Источник: [cntd.ru](#)

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

[ГОСТ Р 72439-2025 «Прокат плоский повышенного качества из нержавеющей стали и сплавов коррозионно-стойких, жаростойких и жаропрочных. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 8 декабря 2025 года № 1644-ст.

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

Источник: [cntd.ru](#)

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

[ГОСТ Р 72441-2025 «Разрядники мультикамерные молниезащитные для воздушных линий электропередачи переменного тока на напряжение от 6 до 220 кВ. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 8 декабря 2025 года № 1647-ст.

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

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

Приказом Росстандарта от 27 октября 2025 года № 1281-ст утвержден [ГОСТ Р 72182.2-2025 «Соединения без пайки. Часть 2. Соединения при помощи обжима. Общие требования и методы испытаний»](#).

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

Приказом Росстандарта от 27 октября 2025 года № 1282-ст утвержден [ГОСТ Р 72182.3-2025 «Соединения без пайки. Часть 3. Соединения при помощи прорезания изоляции с доступом. Общие требования и методы испытаний»](#).

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

Приказом Росстандарта от 30 октября 2025 года № 1309-ст утвержден [ГОСТ Р 59988.13.3-2025 «Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Изделия коммутационные \(реле, контакторы, переключатели и другие\). Классификация»](#).

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

Источник: [cntd.ru](#)

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

ПОДПИСАТЬСЯ
на новости

КАК ЗАЙТИ
в «Техэксперт»?





УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

[ГОСТ Р 72238-2025 «Станки металлорежущие. Экспертная оценка технического состояния станочного парка. Общие положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 9 декабря 2025 года № 1666-ст.

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

[ГОСТ Р 72444-2025 «Станки металлорежущие. Определение стоимости технического обслуживания станочного парка предприятия. Основные положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 9 декабря 2025 года № 1664-ст.

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

[ГОСТ Р 72440-2025 «Детали корпусные судовые из алюминиевых сплавов. Общие технические требования к изготовлению»](#) утвержден приказом Росстандарта от 8 декабря 2025 года № 1646-ст.

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

[ГОСТ Р ИСО 16092-3-2025 «Безопасность станков. Прессы. Часть 3. Требования безопасности для гидравлических прессов»](#) утвержден приказом Росстандарта от 9 декабря 2025 года № 1658-ст.

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

[ГОСТ Р 72442-2025 «Суда и морские технологии. Муфта сухого соединения/разъединения для бункеровки сжиженного природного газа. Технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 8 декабря 2025 года № 1652-ст.

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

[ГОСТ Р ИСО 2433-2025 «Станки металлорежущие. Условия испытаний круглошлифовальных и универсальных шлифовальных станков с подвижным столом. Проверка точности»](#) утвержден приказом Росстандарта от 9 декабря 2025 года № 1655-ст.

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

[ГОСТ Р 72445-2025 «Станки металлорежущие. Техническое обслуживание станочного оборудования. Состав работ. Периодичность технического обслуживания. Основные положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 9 декабря 2025 года № 1665-ст.

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

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

Приказом Росстандарта от 27 ноября 2025 года № 1546-ст утвержден [ГОСТ Р 60.0.0.23-2025 «Роботы и робототехнические устройства. Общая информационная модель. Общие положения»](#).

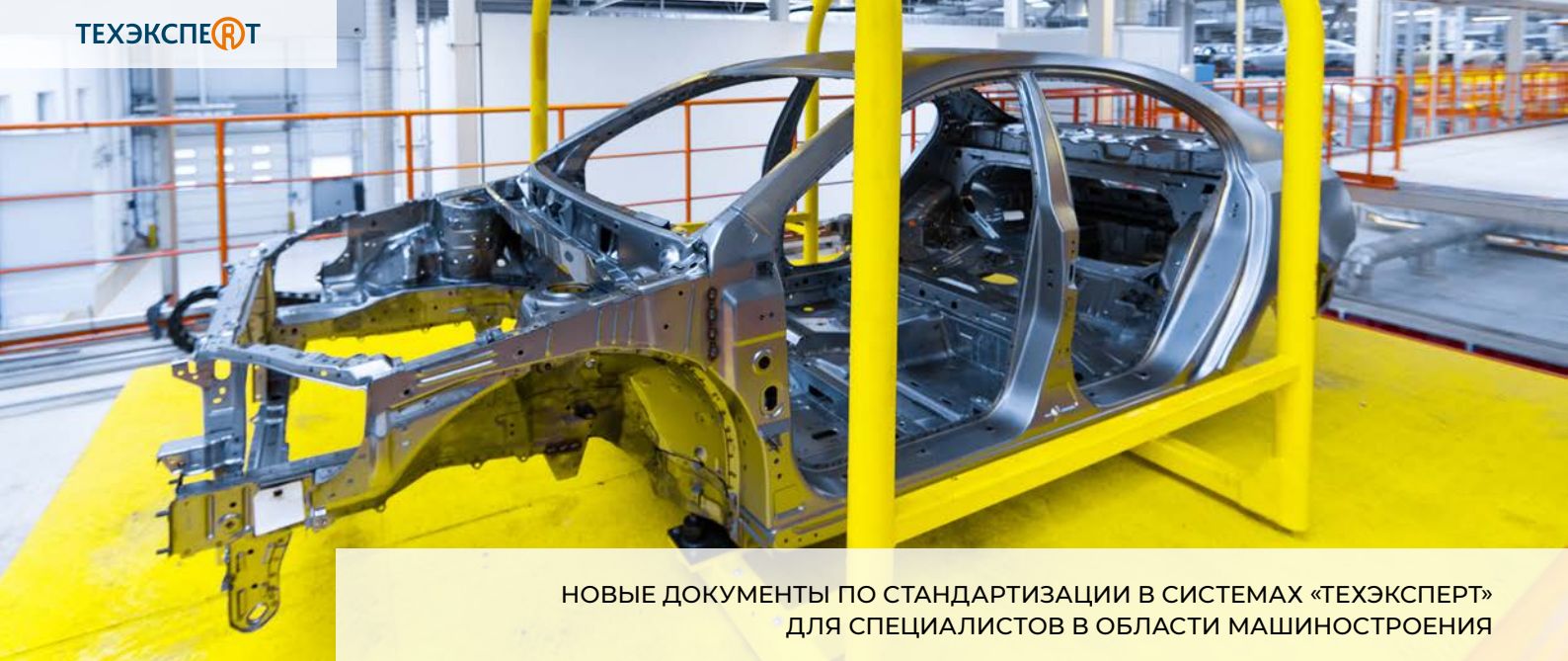
Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2026 года.

Продолжение на следующей странице

ПОДПИСАТЬСЯ
на новости

КАК ЗАЙТИ
в «Техэксперт»?





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

Начало на предыдущей странице

Приказом Росстандарта от 27 ноября 2025 года № 1545-ст утвержден [ГОСТ Р 60.0.0.22-2025 «Роботы и робототехнические устройства. Общая информационная модель. Термины и определения»](#).

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

Приказом Росстандарта от 11 ноября 2025 года № 1355-ст утвержден [ГОСТ Р 72250-2025 «Оптика и фотоника. Станки шлифовально-полировальные и полировально-доводочные для обработки оптических деталей. Основные параметры и размеры»](#).

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

Приказом Росстандарта от 11 ноября 2025 года № 1354-ст утвержден [ГОСТ ISO 5734-2025 «Условия испытаний механических делительных головок для металлорежущих станков. Проверка точности»](#).

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

Приказом Росстандарта от 11 ноября 2025 года № 1356-ст утвержден [ГОСТ Р 72251-2025 «Оптика и фотоника. Станки центрировочные для обработки оптических деталей. Основные параметры и размеры»](#).

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

Приказом Росстандарта от 27 ноября 2025 года № 1547-ст утвержден [ГОСТ Р 60.0.7.6-2025 «Роботы и робототехнические устройства. Общая информационная модель. Описание общей информационной модели»](#).

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕТРОЛОГИИ

[ГОСТ Р 17089-1-2025 «Измерение расхода сред в закрытых каналах. Счетчики газа ультразвуковые. Технические и метрологические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 8 декабря 2025 года № 1650-ст.

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

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

Приказом Росстандарта от 28 октября 2025 года № 1295-ст утвержден [ГОСТ Р 72354-2025 «Методика исследования цифровых нивелиров. Исследование системы измерительной «нивелиры цифровые \(электронные\) - рейки нивелирные с кодовой шкалой» в полевых условиях»](#).

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

Источник: cntd.ru

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

ПОДПИСАТЬСЯ
на новости

КАК ЗАЙТИ
в «Техэксперт»?





ООО «САПСАН» - противопожарные системы

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

Приказом Росстандарта от 6 ноября 2025 года № 1329-ст утвержден [ГОСТ Р 72360-2025 «Техника пожарная. Экзоскелеты для пожарных. Термины и определения»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2026 года.

Источник: [cntd.ru](#)

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

[ГОСТ 22.9.02-2025 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Режимы деятельности спасателей, использующих средства индивидуальной защиты при ликвидации последствий аварий на химически опасных объектах. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 8 декабря 2025 года № 1648-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2026 года.

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

Приказом Росстандарта от 6 ноября 2025 года № 1330-ст утвержден [ГОСТ 22.1.03-2025 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Объектовая система мониторинга чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Общие технические требования»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.

Источник: [cntd.ru](#)

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ

[ГОСТ Р 59563-2025 «Оценка соответствия. Процедура оценки соответствия посуды металлической с покрытиями и без покрытий в форме декларирования соответствия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 8 декабря 2025 года № 1645-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.

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

Приказом Росстандарта от 24 октября 2025 года № 1276-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 20399-2025 «Биотехнология. Средства лекарственные биологические для медицинского применения. Вспомогательные материалы, используемые при производстве клеточных препаратов»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2026 года.

Источник: [cntd.ru](#)

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

ПОДПИСАТЬСЯ
на новостиКАК ЗАЙТИ
в «Техэксперт»?

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Актуальное](#)[Мероприятия](#)[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 ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Приказом Росстандарта от 28 октября 2025 года № 1289-ст утвержден [ГОСТ Р 72217-2025 «Цифровая промышленность. Унифицированная архитектура ОРС. Часть 10. Программы»](#).

Вводится в действие на территории РФ с 30 января 2026 года.

Приказом Росстандарта от 29 октября 2025 года № 1301-ст утвержден [ГОСТ Р 72357-2025 «Системы поддержки принятия врачебных решений с применением искусственного интеллекта для анализа данных в лекарственной терапии. Методы формирования набора данных для обучения и тестирования. Метрики оценки качества»](#).

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

Приказом Росстандарта от 29 октября 2025 года № 1300-ст утвержден [ГОСТ Р 72356-2025 «Системы прогнозной аналитики на основе искусственного интеллекта в клинической медицине для анализа электронных медицинских карт. Методы испытаний. Общие требования»](#).

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

Приказом Росстандарта от 28 октября 2025 года № 1293-ст утвержден [ГОСТ Р 59921.10-2025 «Системы искусственного интеллекта в клинической медицине. Алгоритмы анализа данных в клинической физиологии. Методы формирования наборов данных для тестирования»](#).

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


Источник: cntd.ru



МЕРОПРИЯТИЯ 2026

- Содержание
- Федеральные новости
- Новости компании
- Новое в «Техэксперте»
- Актуальное
- Мероприятия
- Полезные ссылки
- Онлайн-доступ
- Новые клиенты
- Календарь праздников
- Поздравления
- Сканворд
- Контакты

Наименование мероприятия	Даты	Место проведения	Информация
XV Евразийский Ивент Форум (EFEA)	21-23 января	Санкт-Петербург	платно
Нефтегазовый суверенитет 2026	29 января	Санкт-Петербург	платно
Сибирская строительная неделя 2026	10-13 февраля	Новосибирск	платно
Казань Агро 2026	11-13 февраля	Казань	платно
Агротехнологии 2026	18-20 февраля	Пермь	платно
2-й международный форум Химическая промышленность России	4-5 марта	Иркутск	платно
Межрегиональная специализированная выставка-форум СтройЭкспо. Архитектура. Дизайн	11-12 марта	Челябинск	платно
Безопасность ТЭК 2026	12-13 марта	Москва	платно
Российский форум нефтегазовых технологий 2026	12-13 марта	Москва	платно
Merge Moscow 2026 iT-конференция	12-13 марта	Москва	платно

- ПОДПИСАТЬСЯ на новости
- КАК ЗАЙТИ в «Техэксперт»? 

http://www.

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Актуальное](#)[Мероприятия](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)

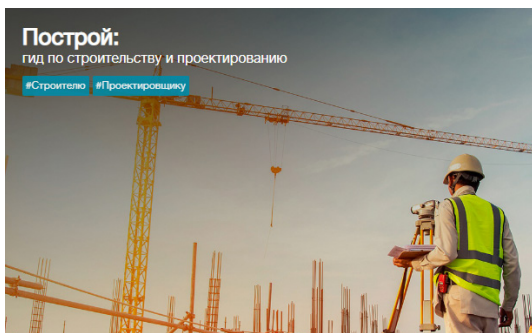
По данной кнопке доступны следующие материалы для скачивания:

[Полезные ссылки](#)

1. ИНСТРУКЦИИ
2. ОТРАСЛЕВЫЕ ГАЗЕТЫ ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»

РАЗ В НЕДЕЛЮ

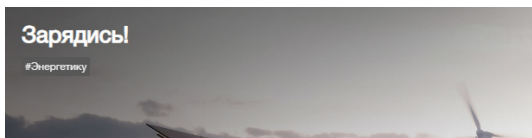
Построй:
гид по строительству и проектированию

[#Строитель](#) [#Проектирование](#)

Добыча!

[#Нефтегаз](#) [#Газовая](#)

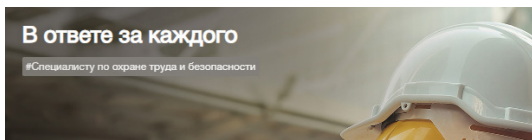
Зарядись!

[#Энергетика](#)

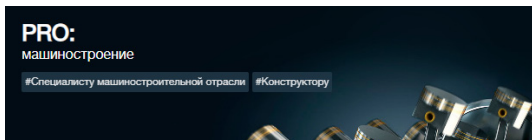
Метрология и лаборатория

[#Метрология](#) [#Специалисту лаборатории](#)

В ответе за каждого

[#Специалисту по охране труда и безопасности](#)

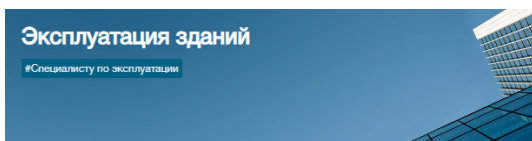
PRO:
машиностроение

[#Специалисту машиностроительной отрасли](#) [#Конструктору](#)

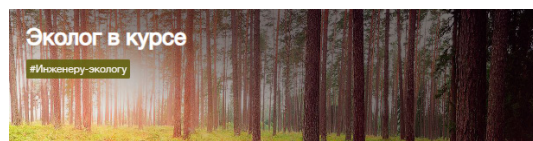
ПродЭксперт

[#Специалисту пищевой промышленности](#)

Эксплуатация зданий

[#Специалисту по эксплуатации](#)

Эколог в курсе

[#Менеджеру-экологу](#)

**ПОДПИСАТЬСЯ
на новости**

**КАК ЗАЙТИ
в «Техэксперт»?**



КЛИКНУВ НА ЛЮБОЙ БАННЕР,
Вы перейдете на новые выпуски
выбранной газеты

ПОЗДРАВЛЯЕМ с ПРИОБРЕТЕНИЕМ и РАСШИРЕНИЕМ ДЕЙСТВУЮЩЕГО КОМПЛЕКТА ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ» и ПО «АДЕПТ» в НОЯБРЕ 2025 г.*

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

ПОДПИСАТЬСЯ
на новости

КАК ЗАЙТИ
в «Техэксперт»?



ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»

ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ВЛАДИМИР

- ООО «Техносонус-Центр»
- ООО «Шафт»

ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ВОРОНЕЖ

- АО «Механика»

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КИРОВ

- ООО «Кировпромбезопасность»

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ и г. КРАСНОДАР

- ООО Фирма «Панда»
- ООО «Профэколаб»

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- ООО Научно-производственное предприятие «Форт»
- АО «Грани города»

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. НИЖНИЙ НОВГОРОД

- Муниципальное казенное учреждение «Главное управление по капитальному строительству города Нижнего Новгорода»

ПЕРМСКИЙ КРАЙ и г. ПЕРМЬ

- ООО «Линсис»
- ООО «Строительная экспертиза»

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН и г. УФА

- ООО «Мясокомбинат «Золотой Рог»

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН и г. КАЗАНЬ

- АО «Аммоний»

ПО «АДЕПТ»

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ВОЛГОГРАД

- ООО «Нокс»

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА и г. ЧЕРКЕССК

- ООО «Водпроект»

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ и г. КРАСНОЯРСК

- Краевое государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства»

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

- АО «АНТИКОР»

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- ИП Фатина Галина Вячеславовна

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. НОВОСИБИРСК

- ООО «Проектный центр Сибири»

РЕСПУБЛИКА КОМИ и г. СЫКТЫВКАР

- ООО «ННК-Северная нефть»

РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ) и г. ЯКУТСК

- АО «Сахатранснефтегаз»

РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ и г. АБАКАН

- МКУ «Архоград»

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САМАРА

- ООО «Средневожская землеустроительная компания»

УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА и г. ИЖЕВСК

- ООО «Кровля»

* Приобретение новых лицензий, восстановление или замена комплекта, приобретение новых продуктов. По данным финансовой отчетности «Информпроект» за ноябрь 2025 г.

КАЛЕНДАРЬ ПРАЗДНИКОВ

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Актуальное](#)[Мероприятия](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[ПОДПИСАТЬСЯ
на новости](#)[КАК ЗАЙТИ
в «Техэксперт»? !\[\]\(9fb35ce00785e0d1c8f42da5044e6593_img.jpg\)](#)**ФЕВРАЛЬ****8 февраля** – День российской науки**9 февраля** – Международный день стоматолога, День работника гражданской авиации**10 февраля** – День дипломатического работника**14 февраля** – День Святого Валентина, Всемирный день компьютерщика**18 февраля** – День транспортной полиции**23 ФЕВРАЛЯ** – **ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА****МАРТ****8 МАРТА** – **МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖЕНСКИЙ ДЕНЬ****10 марта** – День работников архивов**15 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 работника следственных органов**7 апреля** – Всемирный день здоровья**12 апреля** – День авиации и космонавтики, Пасха**19 апреля** – День работника ломоперерабатывающей отрасли**21 апреля** – День главного бухгалтера**22 апреля** – Международный день секретаря**25 апреля** – День дочери**26 апреля** – День сметчика**27 апреля** – День нотариата**28 апреля** – Всемирный день охраны труда, День химической безопасности, День работников скорой медицинской помощи**29 апреля** – Международный день танца**30 апреля** – День пожарной охраны

Поздравляем!

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Актуальное](#)[Мероприятия](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[ПОДПИСАТЬСЯ
на новости](#)[КАК ЗАЙТИ
в «Техэксперт»? !\[\]\(845d2e325a1bb70ecff27a3a373459f0_img.jpg\)](#)**25 ЯНВАРЯ**

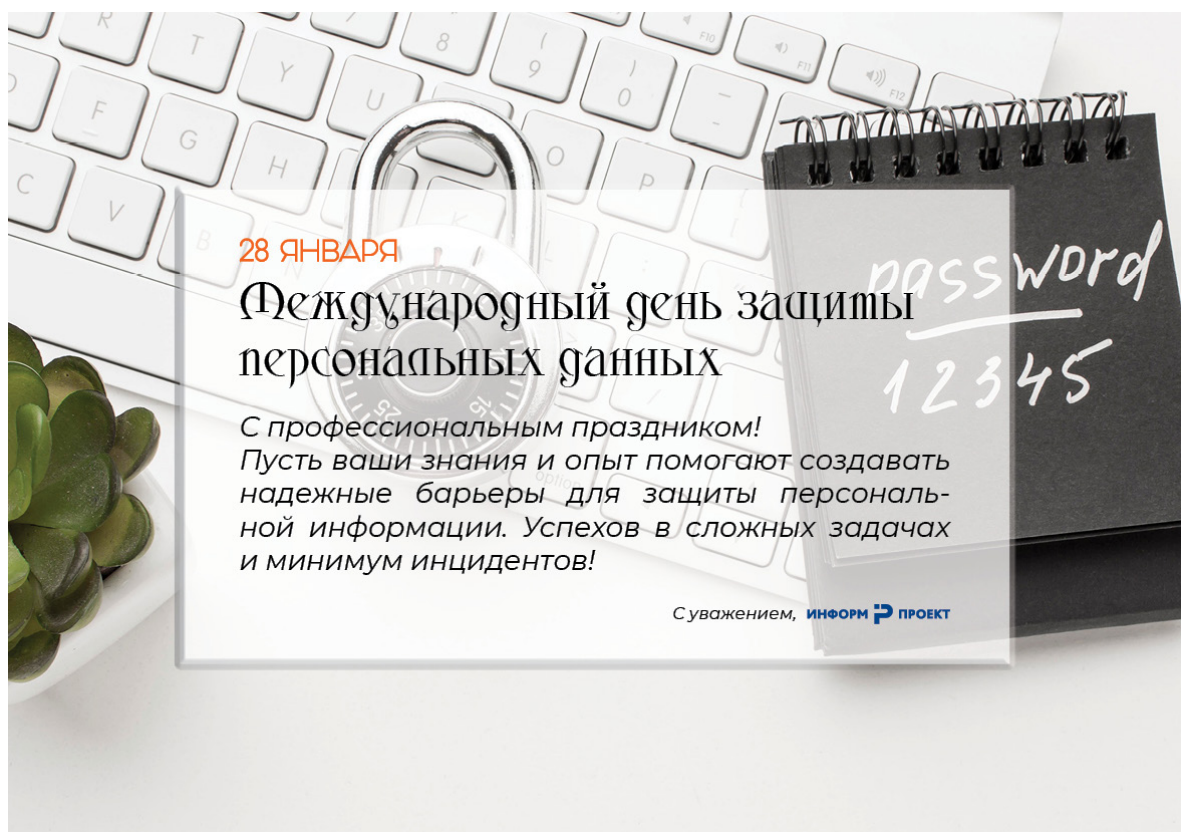
День студента / Татьянин день

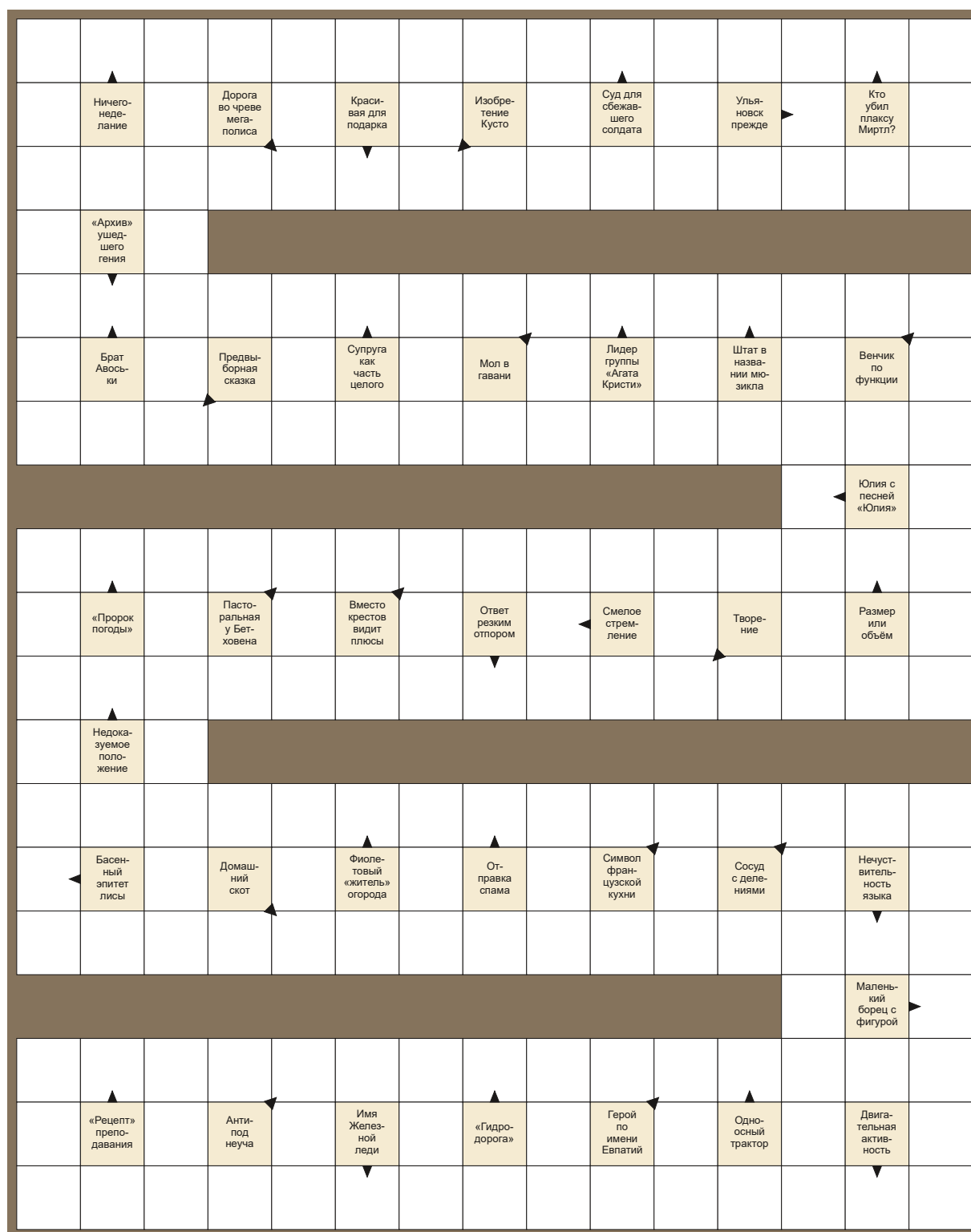
Примите искренние поздравления с вашим праздником! Пусть годы учёбы станут временем личного роста, профессионального становления и крепкой дружбы. Желаем вам настойчивости в достижении целей, лёгкости в освоении наук и множества приятных моментов в студенческой жизни!

С уважением, **ИНФОРМ  ПРОЕКТ****28 ЯНВАРЯ**

Международный день защиты персональных данных

С профессиональным праздником! Пусть ваши знания и опыт помогают создавать надежные барьеры для защиты персональной информации. Успехов в сложных задачах и минимум инцидентов!

С уважением, **ИНФОРМ  ПРОЕКТ**





Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

ПОДПИСАТЬСЯ
на новости

КАК ЗАЙТИ
в «Техэксперт»? 

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. 909
☎ 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

