

**15.10** – День работников  
дорожного хозяйства

[www.iprosoft.ru](http://www.iprosoft.ru)

149 (2023)

## 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

### Федеральные новости

- В Думу вносят законопроект о предельно допустимой розничной цене на бензин
- Ученые создали эффективные импланты для регенерации сломанных костей

### Актуальное

- Утверждены новые предварительные национальные стандарты для специалистов в нефтегазовой отрасли
- Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в нефтегазовой отрасли
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в нефтегазовой отрасли
- Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в металлургической отрасли
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в металлургической отрасли
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области машиностроения
- Утвержден новый национальный стандарт для специалистов в области строительства автомобильных дорог
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области строительства
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области строительства
- Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в области пищевой промышленности
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области пищевой промышленности
- Утверждены новые национальные и новый межгосударственный стандарты для специалистов в области цифровых технологий
- Новый документ по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области цифровых технологий

### Новости компании

- XI Международная метрологическая конференция
- Наши ресурсы: VK, Телеграм





## В ДУМУ ВНОСЯТ ЗАКОНОПРОЕКТ О ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЙ РОЗНИЧНОЙ ЦЕНЕ НА БЕНЗИН

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»?



Депутаты Госдумы от ЛДПР во главе с лидером фракции Леонидом Слуцким вносят на рассмотрение палаты законопроект об установлении предельно допустимой розничной цены на бензин и дизельное топливо.

Поправки предусматриваются в закон «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации». Так, предлагается прописать, что на автомобильный бензин и дизельное топливо правительство РФ установит предельно допустимые розничные цены, выше которых эти виды товаров не могут быть реализованы потребителям.

Отмечается, что срок действия предельно допустимых розничных

цен не может составлять менее трех и более пяти лет, если иное не установлено кабмином.

По мнению разработчиков проекта, реализация инициативы создаст экономически взаимовыгодные отношения между поставщиками топлива и потребителями, а также обеспечит условия для надежного обеспечения потребителей моторным топливом. Кроме того, политика ценообразования в отношении автомобильного бензина и дизельного топлива станет наиболее безболезненной для населения, указали авторы.

В случае принятия закон вступит в силу с 1 января 2024 года.

Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)

## УЧЕНЫЕ СОЗДАЛИ ЭФФЕКТИВНЫЕ ИМПЛАНТЫ ДЛЯ РЕГЕНЕРАЦИИ СЛОМАННЫХ КОСТЕЙ

Коллектив ученых из Красноярска разработал биоразлагаемые 3D-каркасы для восстановления костной ткани. Сделанные из пластика импланты не только биосовместимы, но и прочны, как сама кость.

Полимер, послуживший материалом для каркаса, может через определенное время растворяться в организме – остается только полноценная восстановленная кость, рассказали в Красноярском научном центре Сибирского отделения РАН, специалисты которого вместе с коллегами из Сибирского федерального университета и Клинической больницы «РЖД-Медицина» создали ортопедическое ноу-хау.

Каркасы, позволяющие восстанавливать кость в поврежденном месте, изготовлены из полимера природ-

ного происхождения, синтезированного с помощью бактерий. Ученые использовали взятые из исходного образца пластиковые нити и напечатали из них на 3D-принтере готовые импланты.

Чтобы проверить биосовместимость материала, специалисты провели эксперименты с домашними свиньями. Как оказалось, клетки, формирующие кость, активно заполняли поверхность каркаса и «просачивались» в него. Таким образом организм наращивал необходимую костную ткань за пять месяцев. В дальнейшем каркас, сыгравшую свою роль, медленно рассасывался, этот процесс происходит без вреда для организма и длится от считанных месяцев до нескольких лет.

Источник: [rg.ru](http://rg.ru)



## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ 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 622-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Трубы из термопластов, армированных волокном. Конструктивные требования, методы контроля и испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 8 сентября 2023 года № 33-пнст.

Распространяется на трубы из термопластов, армированных волокном, предназначенные для применения в системах динамических райзеров и промышленных морских трубопроводах систем подводной добычи нефти и газа.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 ноября 2023 года.*

[ПНСТ 720-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Расчет усталостной прочности райзера. Методические указания»](#) утвержден приказом Росстандарта от 6 сентября 2023 года № 32-пнст.

Устанавливает правила по расчету усталостной прочности райзеров, применяемых в системах подводной добычи углеводородов.

## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

[ГОСТ Р 70843-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 9. Системы дистанционно-управляемых инструментов \(ДУИ\) для работ на подводном оборудовании»](#) утвержден приказом Росстандарта от 8 августа 2023 года № 620-ст.

Устанавливает общие правила и принципы проектирования и эксплуатации системы дистанционно управляемых инструментов, а также принципы ее взаимодействия с оборудованием системы подводной до-

*Вводится в действие на территории РФ с 30 сентября 2023 года.*

[ПНСТ 834-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Строительство скважин на суше. Макет проектной документации. Общие положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 августа 2023 года № 30-пнст.

Устанавливает форму и содержание макета проектной документации на строительство и реконструкцию нефтяных и газовых скважин на суше.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 ноября 2023 года.*

[ПНСТ 703-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Подвижные и неподвижные морские установки. Электрооборудование. Монтаж»](#) утвержден приказом Росстандарта от 6 сентября 2023 года № 31-пнст.

Устанавливает общие правила проведения монтажа электрооборудования подвижных и неподвижных морских установок.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 ноября 2023 года.*

бычи для целей нефтяной и газовой промышленности.

*Вводится в действие на территории РФ с 30 декабря 2023 года.*

[ГОСТ Р 70842-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 8. Интерфейсы дистанционно управляемых устройств \(ДУУ\) в системах подводной добычи»](#) утвер-

*Продолжение  
на следующей странице*



## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ 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»?



*Начало  
на предыдущей странице*

Утвержден приказом Росстандарта от 8 августа 2023 года № 619-ст.

Устанавливает общие характеристики интерфейсов на системах подводной добычи нефти и газа.

*Вводится в действие на территории РФ с 30 декабря 2023 года.*

[ГОСТ 8505-2023 «Нефрас-С 50/170. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 августа 2023 года № 688-ст.

Распространяется на нефрас-С 50/170, получаемый прямой перегонкой нефти или из рафинатов каталитического риформинга, неэтилированный, без добавки.

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

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

Приказом Росстандарта от 8 августа 2023 года № 619-ст утвержден [ГОСТ Р 70842-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 8. Интерфейсы дистанционно управляемых устройств \(ДУУ\) в системах подводной добычи»](#).

Устанавливает общие характеристики интерфейсов на системах подводной добычи нефти и газа.

*Введен в действие на территории РФ с 30 декабря 2023 года.*

Приказом Росстандарта от 17 августа 2023 года № 688-ст утвержден [ГОСТ 8505-2023 «Нефрас-С 50/170. Технические условия»](#).

Распространяется на нефрас-С 50/170, получаемый прямой перегонкой нефти или из рафинатов каталитического риформинга, неэтилированный, без добавки ароматических углеводородов, предназначенный для промывки деталей, стеклянной лаб. посуды и снятия консервирующих покрытий.

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

Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)

## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

[ГОСТ Р 70761-2023 «Трубы обсадные и насосно-компрессорные. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 31 июля 2023 года № 602-ст.

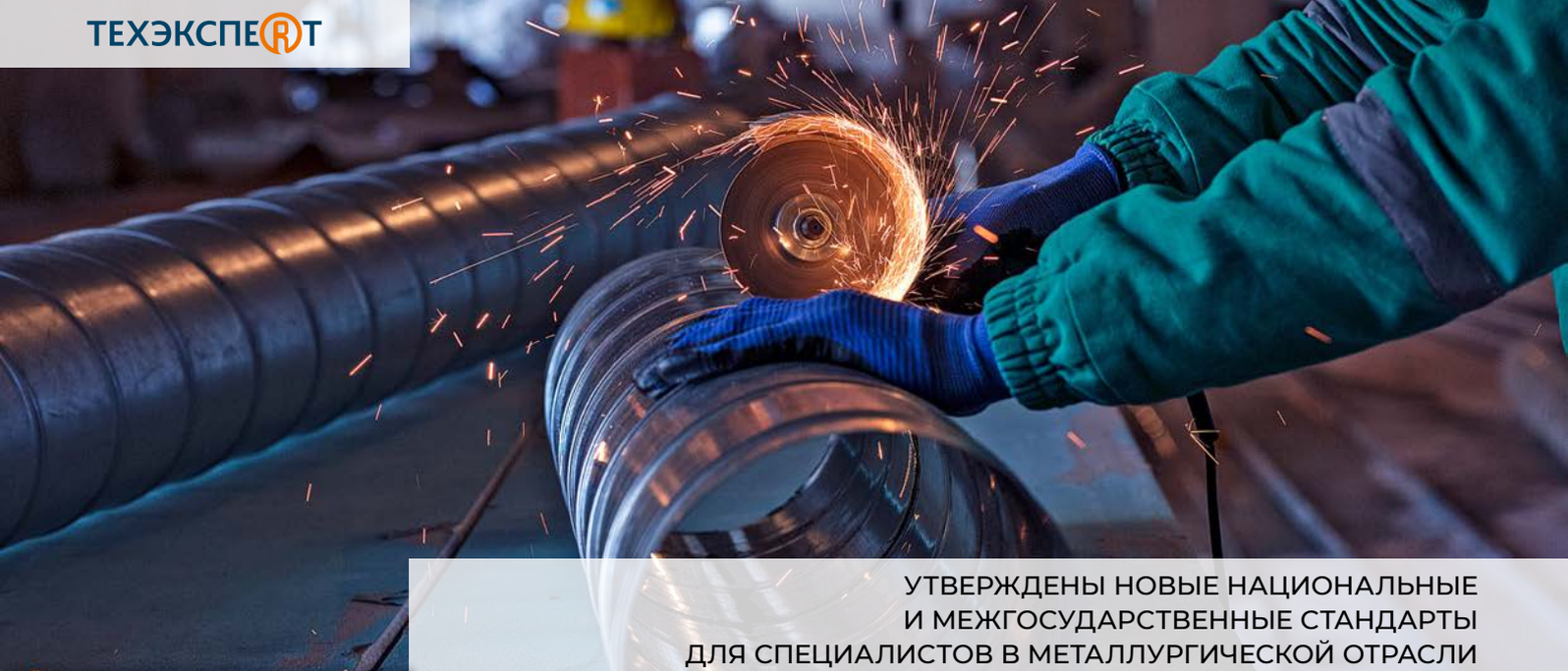
Устанавливает требования к стальным трубам, трубным заготовкам для муфт, заготовкам для муфт и заготовкам для соединительных деталей, изготавливаемым по трем

уровням требований к изделиям.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2023 года.*

[ГОСТ Р 70857-2023 «Материалы углеродные измельченные для науглероживания в металлургическом](#)

*Продолжение  
на следующей странице*



## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ 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»?



*Начало  
на предыдущей странице*

[производстве. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 23 августа 2023 года № 707-ст.

Распространяется на материалы углеродные измельченные.

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

[ГОСТ Р 70907-2023 «Аддитивные технологии. Композиции металлопорошковые. Определение насыпной плотности с применением волкуметра Скотта»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 сентября 2023 года № 795-ст.

Распространяется на металлопорошковые композиции.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2023 года.*

[ГОСТ Р 70908-2023 «Аддитивные технологии. Композиции металлопорошковые. Определение формы частиц»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 сентября 2023 года № 796-ст.

Распространяется на металлопорошковые композиции, применяемые при аддитивном производстве.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2023 года.*

[ГОСТ Р 70909-2023 «Аддитивные технологии. Композиции металлопорошковые. Определение размера частиц сухим просеиванием»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 сентября 2023 года № 797-ст.

Распространяется на металлопорошковые композиции.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2023 года.*

[ГОСТ Р 70910-2023 «Аддитивные технологии. Композиции металлопорошковые. Определение текучести с помощью воронки Холла»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 сентября 2023 года № 798-ст.

Распространяется на металлопорошковые композиции.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2023 года.*

[ГОСТ 9.107-2023 «Единая система защиты от коррозии и старения. Коррозионная агрессивность атмосферы. Основные положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 сентября 2023 года № 800-ст.

Устанавливает факторы, влияющие на атмосферную коррозию металлических материалов.

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

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

Приказом Росстандарта от 31 июля 2023 года № 602-ст утвержден [ГОСТ Р 70761-2023 «Трубы обсадные и насосно-компрессорные. Общие технические условия»](#).

Устанавливает требования к стальным трубам, трубным заготовкам для муфт, заготовкам для муфт и заготовкам для соединительных деталей, изготавливаемым по трем уровням требований к изделиям.

*Введен в действие на территории РФ с 1 сентября 2023 года.*

*Введен в действие на территории РФ с 1 сентября 2023 года.*

*Продолжение  
на следующей странице*



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



*Начало  
на предыдущей странице*

Приказом Росстандарта от 5 сентября 2023 года № 795-ст утвержден [ГОСТ Р 70907-2023 «Аддитивные технологии. Композиции металлопорошковые. Определение насыпной плотности с применением волюметра Скотта»](#).

Распространяется на металлопорошковые композиции и устанавливает метод определения насыпной плотности с помощью волюметра Скотта.

*Введен в действие на территории  
РФ с 1 декабря 2023 года.*

Приказом Росстандарта от 23 августа 2023 года № 707-ст утвержден [ГОСТ Р 70857-2023 «Материалы углеродные измельченные для науглероживания в металлургическом производстве. Технические условия»](#).

Распространяется на материалы углеродные измельченные, используемые для повышения содержания углерода в металле.

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

Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)

## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

[ГОСТ Р 70400.5-2023 «Промышленность боеприпасов и спецхимии. Устройство опасных объектов. Автоматизированные системы управления технологическими процессами производств. Нормы и требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 4 сентября 2023 года № 790-ст.

Распространяется на автоматизированные системы управления технологическими процессами.

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

[ГОСТ Р 70400.6-2023 «Промышленность боеприпасов и спецхимии. Устройство опасных объектов. Противоаварийная защита и автоматика. Нормы и требования»](#) утв. приказом Росстандарта от 4 сентября 2023 года № 791-ст.

Стандарт распространяется на системы противоаварийной защиты (ПАЗ) и автоматики, применяемые на объектах предприятий промышленности боеприпасов и спецхимии.

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

Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)

## УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

[ГОСТ Р 70880-2023 «Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный. Метод измерения сцепления слоев»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 августа 2023 года № 739-ст.

Распространяется на дорожный асфальтобетон.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2023 года.*

Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)



## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

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 Р 70808-2023 «Оборудование для фильтрации и очистки воздуха и других газов. Отбор проб и метод испытаний регенерируемого фильтрующего материала, извлекаемого из фильтров работающих установок»](#) утвержден приказом Росстандарта от 4 августа 2023 года № 614-ст.

Устанавливает методику отбора проб/образцов фильтрующего материала из работающей фильтрующей системы и метод испытаний для оценки степени разрушения отобранного фильтрующего материала.

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

[ГОСТ Р 56731-2023 «Анкеры механические для крепления в бетоне. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 3 августа 2023 года № 607-ст.

Распространяется на механические анкеры с контролем момента затяжки, с контролем перемещения, анкеры-шурупы и анкеры с уширением.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2023 года.*

[ГОСТ Р 70875-2023 «Плиты перекрытий из перекрестно клееной древесины для жилых и общественных зданий. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 августа 2023 года № 729-ст.

Распространяется на плиты перекрытий и покрытий из перекрестно-клееной древесины для жилых и общественных зданий, изготавливаемые в заводских условиях.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2023 года.*

[ГОСТ Р 70876-2023 «Конструкции деревянные из массивной \(цельной\) древесины. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Рос-

стандарта от 24 августа 2023 года № 730-ст.

Распространяется на строительные конструкции и элементы из массивной (цельной) древесины индустриального и построечного изготовления.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2023 года.*

[ГОСТ Р 70877-2023 «Конструкции деревянные. Методы определения длительной прочности древесины и древесных материалов»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 августа 2023 года № 731-ст.

Распространяется на древесину и древесные материалы.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2023 года.*

[ГОСТ Р 70878-2023 «Панели стеновые из перекрестно клееной древесины. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 августа 2023 года № 732-ст.

Распространяется на стеновые панели из перекрестно клееной древесины, изготавливаемые в заводских условиях.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2023 года.*

[ГОСТ Р 70879-2023 «Панели навесные из перекрестно клееной древесины. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 августа 2023 года № 733-ст.

Распространяется на навесные панели из перекрестно клееной древесины, изготавливаемые в заводских условиях.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2023 года.*

Продолжение  
на следующей странице



## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

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 70400.2-2023 «Промышленность боеприпасов и спецхимии. Устройство опасных объектов. Расстояния разделительные между взрывоопасными зданиями. Метод расчета при проектировании»](#) утвержден приказом Росстандарта от 23 августа 2023 года № 713-ст.

Устанавливает метод расчета разделительных расстояний между взрывоопасными зданиями производств взрывчатых веществ, взрывчатых материалов и изделий на их основе.

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

[ГОСТ Р 70400.3-2023 «Промышленность боеприпасов и спецхимии. Кабины перфорированные защитные для взрывоопасных производств. Технические требования и оценка прочности»](#) утвержден приказом Росстандарта от 23 августа 2023 года № 714-ст.

Устанавливает методы расчета на прочность защитных кабин, изготовленных на основе перфорированных элементов, на действие квазистатических нагрузок, образованных при взры-

ве заряда внутри объема с ограниченным выхлопом продуктов детонации.

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

[ГОСТ Р 70881-2023 «Кронштейны для крепления приборов водяного отопления к вертикальным поверхностям. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 августа 2023 года № 741-ст.

Устанавливает общие требования к кронштейнам для крепления приборов водяного отопления.

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

[ГОСТ Р 21.623-2023 «Система проектной документации для строительства. Правила оформления проектной документации линейных объектов. Водоснабжение и водоотведение»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 августа 2023 года № 771-ст.

Устанавливает правила оформления проектной документации и распространяется на линейные объекты трубопроводов систем водоснабжения и водоотведения, кроме зданий и сооружений.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2023 года.*

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

Приказом Росстандарта от 2 августа 2023 года № 606-ст утвержден [ГОСТ Р МЭК 60050-845-2023 «Освещение. Термины и определения»](#).

Устанавливает термины и соответствующие определения, используемые в освещении.

*Введен в действие на территории РФ с 1 ноября 2023 года.*

Приказом Росстандарта от 25 июля 2023 года № 579-ст утвержден [ГОСТ Р 70829-2023 «Кондиционеры, агрегатированные охладители жидкости и тепловые насосы с компрессорами с электрическим приводом для](#)

*Продолжение  
на следующей странице*



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

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*

[отопления/охлаждения помещений, коммерческого и технологического охлаждения. Испытания и оценка в условиях частичной нагрузки и расчет сезонной производительности».](#)

Распространяется на кондиционеры, тепловые насосы и жидкостные охладительные агрегаты, включая оборудование для помещений с людьми и технологические чиллеры.

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

Приказом Росстандарта от 3 августа 2023 года № 607-ст утвержден [ГОСТ Р 56731-2023 «Анкеры механические для крепления в бетоне. Методы испытаний».](#)

Распространяется на механические анкеры с контролем момента затяжки, с контролем перемещения, анкеры-шурупы и анкеры с уширением.

*Введен в действие на территории РФ с 1 сентября 2023 года.*

Приказом Росстандарта от 24 августа 2023 года № 729-ст утвержден [ГОСТ Р 70875-2023 «Плиты перекрытий из перекрестноклееной древесины для жилых и общественных зданий. Технические условия».](#)

Распространяется на плиты перекрытий и покрытий из перекрестноклееной древесины для жилых и общественных зданий, изготавливаемые в заводских условиях, и устанавливает технические требования к их изготовлению, правилам приемки и методам испытаний.

*Введен в действие на территории РФ с 1 сентября 2023 года.*

Приказом Росстандарта от 24 августа 2023 года № 732-ст утвержден [ГОСТ Р 70878-2023 «Панели стеновые из перекрестноклееной древесины. Технические условия».](#)

Распространяется на стеновые панели из перекрестноклееной древесины, изготавливаемые в заводских условиях, и устанавливает технические требования к их изготовлению, правилам приемки и методам испытаний.

*Введен в действие на территории РФ с 1 сентября 2023 года.*

Приказом Росстандарта от 24 августа 2023 года № 733-ст утвержден [ГОСТ Р 70879-2023 «Панели навесные из перекрестноклееной древесины. Технические условия».](#)

Распространяется на навесные панели из перекрестноклееной древесины, изготавливаемые в заводских условиях, и устанавливает технические требования к их изготовлению, правилам приемки и методам испытаний.

*Введен в действие на территории РФ с 1 сентября 2023 года.*

Приказом Росстандарта от 23 августа 2023 года N 714-ст утвержден [ГОСТ Р 70400.3-2023 «Прочность боеприпасов и спецхимии. Кабины перфорированные защитные для взрывоопасных производств. Технические требования и оценка прочности».](#)

Устанавливает методы расчета на прочность защитных кабин, изготовленных на основе перфорированных элементов, на действие квазистатических нагрузок, образованных при взрыве заряда внутри объема с ограниченным выхлопом продуктов детонации.

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



## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ 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

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ 34963-2023 «Чай растворимый с добавками ароматизаторов и/или продуктов растительного происхождения. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 августа 2023 года № 681-ст.

Распространяется на чай растворимый с добавками ароматизаторов и/или продуктов растительного происхождения.

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

[ГОСТ 34964-2023 «Напиток чайный из кипрея узколистного. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 августа 2023 года № 682-ст.

Распространяется на чайные напитки из кипрея узколистного.

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

[ГОСТ 34972-2023 «Хлопья пшеничные зародышевые. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 августа 2023 года № 683-ст.

Распространяется на пшеничные зародышевые хлопья, получаемые в качестве побочного продукта при переработке зерна пшеницы в муку.

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

[ГОСТ Р 70854-2023 «Качество воды. Методы идентификации природных минеральных вод»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 августа 2023 года № 685-ст.

Распространяется на идентификацию упакованных промышленно разлитых минеральных природных питьевых вод, предназначенных для реализации потребителям.

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

[ГОСТ Р 70855-2023 «Птицеперабатывающая промышленность. Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы пищевые. Классификация»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 августа 2023 года № 686-ст.

Распространяется на пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы общего назначения и устанавливает их классификацию в зависимости от направления использования, назначения и технологии изготовления.

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

[ГОСТ 34982-2023 «Полуфабрикаты мясные кусковые из говядины. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 13 сентября 2023 года № 824-ст.

Распространяется на мясные кусковые полуфабрикаты из говядины, в том числе высококачественной, выпускаемые в охлажденном или замороженном виде и предназначенные для реализации в торговле, сети общественного питания, торговых объектах и объектах общественного питания.

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

[ГОСТ ISO 5500-2023 «Жмыхи и шроты. Отбор проб»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 сентября 2023 года № 849-ст.

Устанавливает методы отбора проб жмыхов и шротов. Он применим ко всем жмыхам и шротам, независимо от формы и размера частиц.

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



## НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» 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

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Приказом Росстандарта от 17 августа 2023 года № 684-ст утвержден [ГОСТ Р 70853-2023 «Крахмал гороховый. Технические условия»](#).

Распространяется на гороховый крахмал, получаемый при переработке зерна гороха.

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

Приказом Росстандарта от 17 августа 2023 года № 681-ст утвержден [ГОСТ 34963-2023 «Чай растворимый с добавками ароматизаторов и/или продуктов растительного происхождения. Технические условия»](#).

Распространяется на чай растворимый с добавками ароматизаторов и/или продуктов растительного происхождения.

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

Приказом Росстандарта от 17 августа 2023 года № 683-ст утвержден [ГОСТ 34972-2023 «Хлопья пшеничные зародышевые. Технические условия»](#).

Распространяется на пшеничные зародышевые хлопья, получаемые в качестве побочного продукта при переработке зерна пшеницы в муку.

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

Приказом Росстандарта от 22 августа 2023 года № 698-ст утвержден [ГОСТ 34874-2022 «Жом сушеный. Технические условия»](#).

Распространяется на сушеный жом, получаемый путем высушивания и переработки сырого свекловичного жома, образующегося при выработке сахара из сахарной свеклы.

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

Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)

## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

[ГОСТ Р ИСО/МЭК 18038-2023 «Информационные технологии \(ИТ\). Компьютерная графика, обработка изображений и представление данных об окружающей среде. Представление сенсоров в смешанной и дополненной реальности»](#) утвержден приказом Росстандарта от 22 августа 2023 года № 699-ст.

Определяет структуру и информационную эталонную модель для представления трехмерных миров смешанной реальности на основе сенсоров. В стандарте излагаются концепции, информационная модель, архитектура, функции систем и способы интеграции виртуальных

трехмерных миров и физических сенсоров для создания приложений смешанной реальности с интерфейсами физических сенсоров. Стандарт также определяет формат обмена, необходимый для обмена данными между приложениями смешанной реальности на основе физических сенсоров и для их хранения.

Стандарт определяет эталонную модель для приложений смешанной реальности на основе физических сенсоров для представления и об-

*Продолжение  
на следующей странице*

## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ 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*

на функциями физических сенсоров в 3D-сценах. Стандарт не описывает конкретные физические интерфейсы, необходимые для управления физическими устройствами, а скорее дает определение общих функциональных интерфейсов, которые могут взаимозаменяемо использоваться между приложениями. Стандарт не содержит описания реализации конкретных приложений с помощью определенных физических сенсорных устройств. Стандарт не описывает генерируемую компьютерами информацию сенсоров с использованием компьютерных устройств ввода/вывода, таких как мышь или клавиатура. Сенсоры в контексте документа представляют собой физические сенсорные устройства в реальном мире.

ГОСТ Р ИСО/МЭК 18038-2023 вводится в действие на территории РФ с 30 января 2024 года.

[ГОСТ Р 60.6.3.3-2023 «Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Преодоление барьеров»](#) утвержден приказом Росстандарта от 31 августа 2023 года № 776-ст.

Распространяется на дистанционно управляемых наземных роботов, работающих в сложных, неструктурированных и часто опасных условиях.

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

[ГОСТ Р 60.6.3.6-2023 «Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных ро-](#)

[ботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Преодоление непрерывных подъемов и спусков»](#) утвержден приказом Росстандарта от 31 августа 2023 года № 777-ст.

Распространяется на дистанционно управляемых наземных роботов, работающих в сложных, неструктурированных и часто опасных условиях

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

[ГОСТ Р 60.6.3.7-2023 «Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Преодоление разнонаправленных подъемов и спусков»](#) утвержден приказом Росстандарта от 31 августа 2023 года № 778-ст.

Распространяется на дистанционно управляемых наземных роботов, работающих в сложных, неструктурированных и часто опасных условиях.

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

[ГОСТ Р 60.6.3.8-2023 «Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Преодоление симметричных ступенчатых неровностей»](#) утвержден приказом Росстандарта от 31 августа 2023 года № 779-ст.

Распространяется на дистанционно управляемые наземные роботы, работающие в сложных, неструктурированных и часто опасных условиях.

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

*Продолжение  
на следующей странице*

## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ 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 60.6.3.25-2023 «Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Логистика. Развертывание роботов после транспортирования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 31 августа 2023 года N 780-ст.

Устанавливает метод испытания роботов для работы в экстремальных условиях для оценки возможности развертывания после транспортирования посредством определения времени настройки, состава инструментов и принадлежностей, габаритных размеров и массы упаковок.

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

[ГОСТ Р 60.5.9.1-2023 «Роботы и робототехнические устройства. Роботы сервисные. Устройства захватные. Типы, номенклатура основных параметров, присоединительные размеры»](#) утвержден приказом Росстандарта от 31 августа 2023 года N 782-ст.

Устанавливает типы и номенклатуру основных параметров захватных устройств сервисных роботов.

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

[ГОСТ 24.104-2023 «Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы управления. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 сентября 2023 года N 843-ст.

Распространяется на автоматизированные системы управления (АСУ) всех видов (кроме общегосударственных) и устанавливает общие требования к АСУ в целом, к функциям АСУ, подготовленности персонала и видам обеспечения АСУ, к безопасности и эргономике, комплектности АСУ, а также к гарантиям их функционирования. Стандарт не устанавливает требования к АСУ. Эти требования формулируются в техническом задании на создание или развитие каждой АСУ или в других нормативно-технических документах ведомства заказчика АСУ. Дополнительные требования к АСУ технологическими процессами, АСУ предприятиями, производственными и научно-производственными объединениями, отраслевым АСУ установлены в приложениях А-В соответственно.

*Вводится в действие на территории РФ с 30 января 2024 года.*

## НОВЫЙ ДОКУМЕНТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Приказом Росстандарта от 22 августа 2023 года N 700-ст утвержден [ГОСТ Р 70860-2023 «Информационные технологии \(ИТ\). Облачные вычисления. Общие технологии и методы»](#).

Содержит описание набора общих технологий и методов, используемых в сфере облачных вычислений.

*Введен в действие на территории РФ с 30 января 2024 года.*



## XI МЕЖДУНАРОДНАЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

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»?



С 31 августа по 1 сентября 2023 г. в Казани состоялась XI Международная метрологическая конференция «Актуальные вопросы метрологического обеспечения измерений расхода и количества жидкостей и газов. Качество углеводородного сырья (нефти и природного газа)». Мероприятие проводилось в рамках Татарстанского нефтегазохимического форума, посвященного 80-летию нефтедобычи в Республике Татарстан.

Организатором конференции выступил ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» при поддержке Росстандарта и Кабинета Министров Республики Татарстан.

В конференции приняли участие более 300 специалистов.

На пленарном заседании с докладами выступили представители Минпромторга, Минэнерго, Росстандарта, Росаккредитации, предприятий и организаций ТЭК, производителей средств измерений и оборудования.

В докладах участников мероприятия поднимались темы, связанные с совершенствованием организации работы предприятий, поиском повышения эффективности их деятельности. Этим вопросам было посвящено и выступление руководителя по работе с корпоративными клиентами ООО «Информпроект-Кодекс» **Максима Родова**. Его доклад на тему «Система управления нормативной документацией – успешные кейсы и эффекты» познакомил участников конференции с новыми возможностями автоматизации производственных процессов предприятия на платформе «Техэксперт». Цель их внедрения – полная автоматизация, цифровизация рабочих мест технических специалистов, организация единого информационного пространства, уменьшение затрат на отслеживание нормативных документов.

Продукты компании предназначены для промышленных предприятий различных отраслей, представителей

всех профессиональных производственных служб. Разработана флагманская система «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс», в которую входит практически весь перечень внешней нормативной базы и специализированные сервисы для технических специалистов.

Докладчик познакомил участников конференции с продуктом «Техэксперт: Помощник метролога».

По мнению участников, конференция была проведена на высоком научном и организационном уровне, она поможет реализации стратегии обеспечения единства измерений и поспособствует совершенствованию метрологического обеспечения измерений энергоресурсов Российской Федерации.

Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)





ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШИ РЕСУРСЫ: ВКОНТАКТЕ И ТЕЛЕГРАМ

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»?



### 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:

[ТЕЛЕГРАМ](#)

[ВКОНТАКТЕ](#)



### ЧТОБЫ ПОДПИСАТЬСЯ:

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

«ИНФОРМПРОЕКТ» – ВАШ ГИД

ПО НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ!

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»?



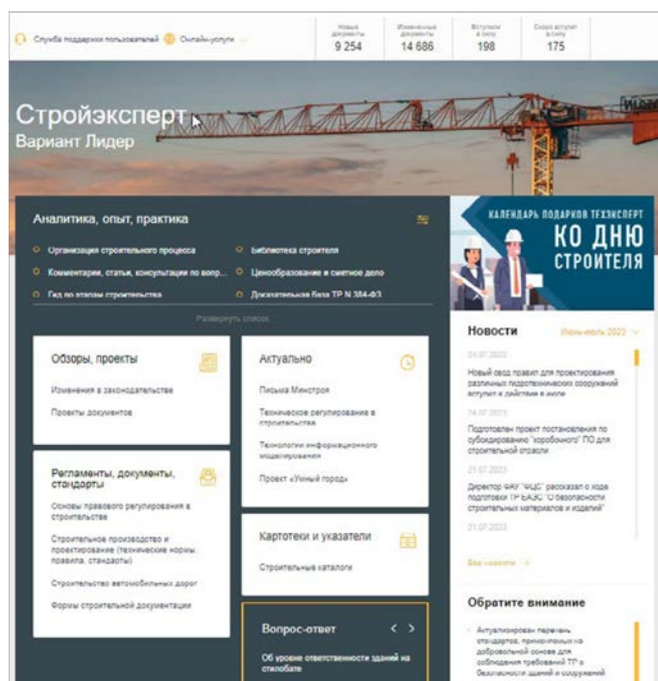
### НОВЫЙ СЕРВИС: ПЛАНИРОВЩИК ПОВЕРКИ И АТТЕСТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

В ПСС «Техэксперт: Помощник метролога» доступен новый сервис «Планировщик поверки и аттестации оборудования». Он поможет профильным специалистам отслеживать сроки проведения поверки или аттестации оборудования – критичные даты будут выделены цветной маркировкой. Также форма поможет вести учет оборудования.

**Для корректной работы планировщика потребуется:**

1. Установленная на компьютере программа версии «Microsoft Office Excel – 2010» и выше.
2. Разрешение на подключение макросов, которые могут использоваться при производстве расчетов в калькуляторе.
3. Применять в работе правила использования планировщика.

### ОБНОВЛЕННЫЙ «СТРОЙЭКСПЕРТ. ВАРИАНТ «ЛИДЕР»!



Новая html-страница позволит размещать больше специализированных материалов и сервисов. Поэтому пользователям будет удобнее находить нужную им информацию – все важные материалы и сервисы находятся на главной странице.

Блок «Аналитика, опыт, практика» содержит справочные материалы и инструменты, которые помогут специалисту в решении повседневных рабочих задач.

«Обзоры, проекты» – блок с инструментами, которые помогут заранее узнать и разобраться в измене-

ниях законодательства, а также своевременно подготовиться к ним.

«Актуально» – здесь размещены самые важные и актуальные справочные материалы и сервисы, к которым необходим быстрый доступ. Например, сервис «Письма Минстроя» и «Технологии информационного моделирования».

«Вопрос-Ответ» – динамический блок, в котором специалист найдет ответы экспертов на самые злободневные вопросы.

«Регламенты, документы, стандарты» – в этом блоке расположены: технические нормы, правила, стандарты, образцы и формы строительной документации.

Блок «Картотеки и указатели» содержит строительные каталоги.

### ВАЖНО!

В ближайшее время будет изменена главная страница системы Стройэксперт. Вариант «Проф».

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

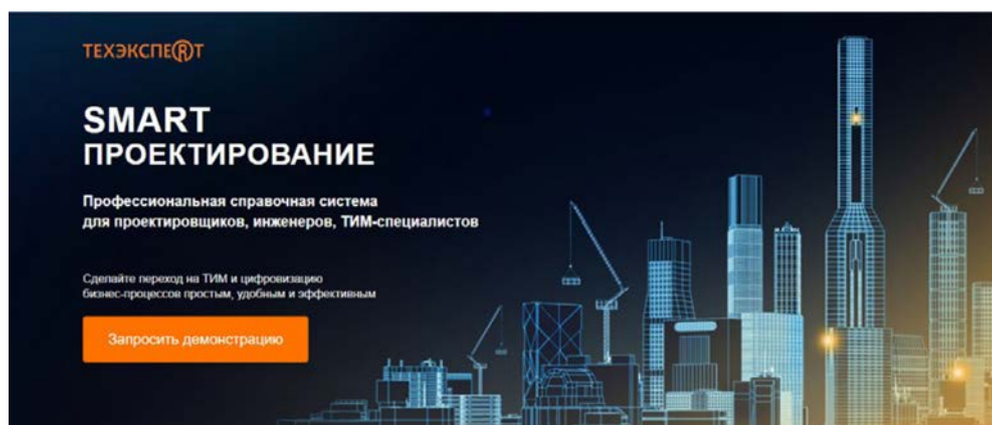
Поздравления

Сканворд

Контакты

### НОВАЯ ПРОМОСТРАНИЦА «ТЕХЭКСПЕРТ SMART: ПРОЕКТИРОВАНИЕ»

Страница представлена в формате лендинга, в отличие от стандартных промостраниц тиражных продуктов. Такой формат имеет ряд преимуществ.



#### Уникальные возможности

и SMART-сервисы продукта

##### База знаний по ТИМ

Цифровые модели. Строительство: Проф  
 Реестр требований  
 Информационные модели типовых проектов  
 Классификатор строительной информации  
 Глоссарий терминов в области информационного моделирования



##### База знаний по ТИМ

Большое количество справочно-аналитической информации, которая необходима для:

- подготовки проектной документации
- разработки информационной модели
- подготовки к прохождению экспертизы
- выполнению других задач

В системе в том числе содержится материалы, предоставленные нашим партнером — Университетом Минстроя.

#### Профессиональные инструменты

Для специалистов строительной области

Для работы с нормативными документами

Инженерные калькуляторы  
Точные и быстрые расчеты

Видеосеминары  
Сбор мнений экспертов по актуальным вопросам

Обзор изменений

Изменения и нововведения законодательства в области строительства

Формы строительной документации  
Изменения и нововведения законодательства в области строительства

Гиды

Все для прохождения экспертизы проектной документации

Комментарии, статьи, консультации  
Материалы от ведущих специалистов, имеющих большой практический опыт

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Запросить демонстрацию



## 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
<b>Ноябрь</b>			
V Федеральный форум SMART AGRO	2 ноября	Москва	<a href="#">платно</a>
29-я Международная промышленная выставка «Металл-Экспо»	7-10 ноября	Москва	<a href="#">платно</a>
X Международный форум о профессиональных сетях и системах связи PROFCOMM-2023	15 ноября	Москва	<a href="#">платно</a>
Международный конгресс «Энергоэффективность. XXI век. Архитектура. Инженерия. Цифровизация. Экология»	16 ноября	Санкт-Петербург	<a href="#">информация уточняется</a>
Сибирский энергетический форум	22-24 ноября	Красноярск	<a href="#">платно</a>
18-ая техническая конференция и выставка «НЕФТЯНЫЕ ТЕРМИНАЛЫ И НЕФТЕБАЗЫ: эксплуатация, модернизация, развитие»	22-24 ноября	Санкт-Петербург	<a href="#">платно</a>
VII Международный медицинский инвестиционный форум (ММИФ-2023)	23 ноября	Москва	<a href="#">платно</a>
Международный форум-выставка «Российский промышленник»	28-30 ноября	Санкт-Петербург	<a href="#">платно</a>
<b>Декабрь</b>			
БИОТ-2023 27-я Международная специализированная выставка и Форум БЕЗОПАСНОСТИ ОХРАНА ТРУДА	5-8 декабря	Москва	<a href="#">информация уточняется</a>
VII Ежегодный Международный BIM-форум	12-13 декабря	Москва	<a href="#">платно</a>

# 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 лаборатории**

#Метрологу



Подробнее

**Эксплуатация зданий**

#Специалисту по эксплуатации  
#Эксплуатация зданий



Подробнее

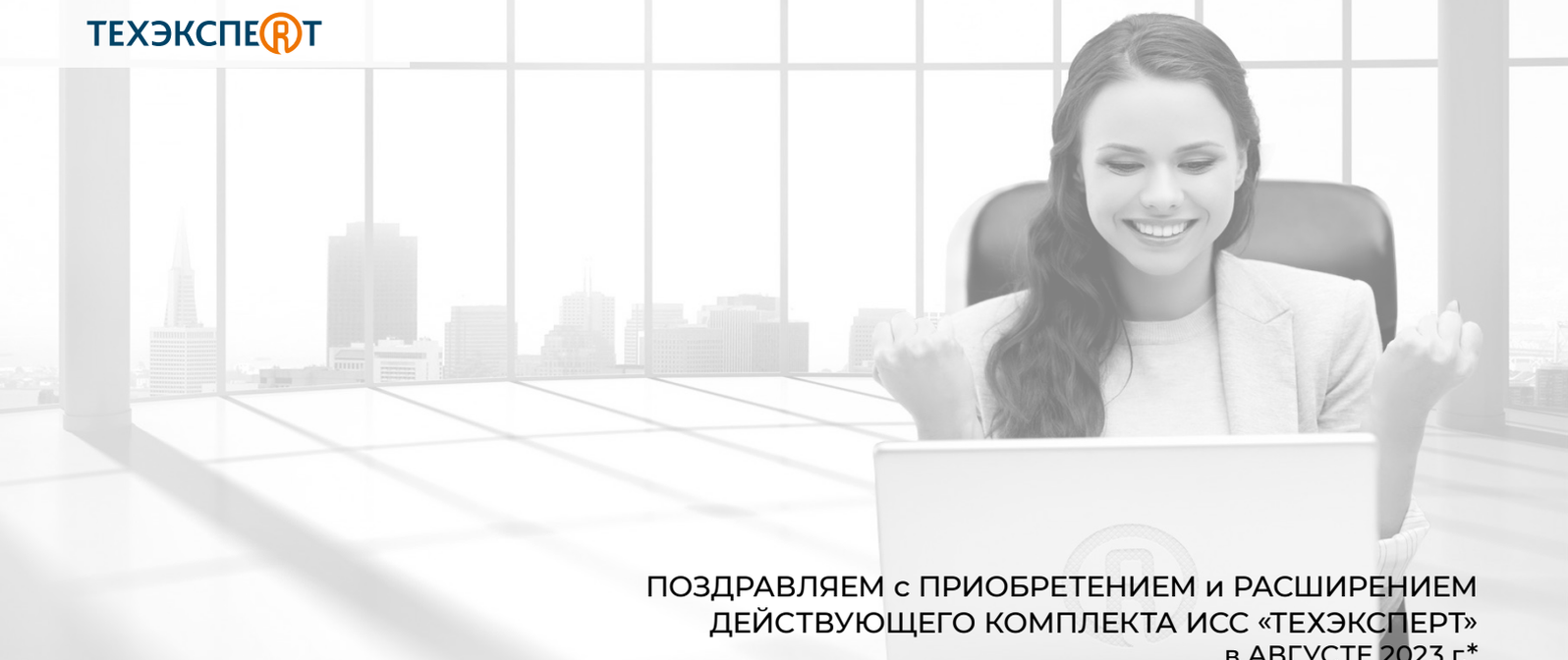
**Фарм.ИНФО**

#Специалисту фармацевтической отрасли



Подробнее

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



**ПОЗДРАВЛЯЕМ с ПРИОБРЕТЕНИЕМ и РАСШИРЕНИЕМ  
ДЕЙСТВУЮЩЕГО КОМПЛЕКТА ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»  
в АВГУСТЕ 2023 г.\***

[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»? !\[\]\(41f41f3aab4beca85725e39ae53c27af\_img.jpg\)](#)

#### **ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ВОРОНЕЖ**

- ООО «Кедр МК»
- АО Центр дорожного строительства «Дорога»

#### **ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ и г. ЧИТА**

- ООО «Нергеопрот»

#### **ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ИРКУТСК**

- ООО «Охотничье и рыболовное хозяйство»

#### **КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КАЛУГА**

- ООО «Полет-сервис»

#### **КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КИРОВ**

- ООО «Клевер Восток»
- ООО Экспертно-консультационная фирма «Экскон»
- ООО «Дом вашей мечты»
- ООО Специализированный застройщик «СК Салютстрой»
- ООО «Сегежа цифровые решения»

#### **КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ и г. КРАСНОДАР**

- ООО «Линия»

#### **КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КУРСК**

- ООО «Строительно-монтажное управление № 1»

#### **ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**

- ООО «Би Питрон»

#### **МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА**

- ООО «У-АВТО»
- АО «Центр аддитивных технологий»
- ООО «Метрополис»
- ООО «Научно-производственное объединение «ХС Машиностроение»

#### **НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. НОВОСИБИРСК**

- ООО «Испытательный центр имплантируемых медицинских изделий»

#### **ПЕРМСКИЙ КРАЙ и г. ПЕРМЬ**

- ООО «Первый фторопластовый завод»

#### **РЕСПУБЛИКА КОМИ и г. СЫКТЫВКАР**

- ООО «Сыктывкарский фанерный завод»

#### **РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ и г. ЙОШКАР-ОЛА**

- АО «Марий Эл Дорстрой»

ПОЗДРАВЛЯЕМ с ПРИОБРЕТЕНИЕМ и РАСШИРЕНИЕМ  
ДЕЙСТВУЮЩЕГО КОМПЛЕКТА ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»  
в АВГУСТЕ 2023 г.\*

[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»?](#)

#### РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН и г. КАЗАНЬ

- ООО «Союзстройпроект»
- АО «ТГК-16»
- АО «Производственное объединение «Завод имени Серго» (АО «Позис»)
- ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет А.Н. Туполева»

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

- ООО «Ростовский завод плавленых сыров»
- Негосударственное учреждение испытательная лаборатория НИКА И К

#### СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЕКАТЕРИНБУРГ

- АО «Ирбитский молочный завод»

#### ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТЮМЕНЬ

- ООО Предприятие повышения нефтеотдачи «СИББУРМАШ»
- ООО «Мегатор»
- ООО «СибАйр»

#### УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА и г. ИЖЕВСК

- ООО «Виана»
- АО «Элеконд»

#### УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. УЛЬЯНОВСК

- ООО «ИТЦ Промдокументация»

\* Приобретение новых лицензий, восстановление или замена комплекта, приобретение новых продуктов. По данным финансовой отчетности ООО «Информпроект» за август 2023 г.

## КАЛЕНДАРЬ ПРАЗДНИКОВ

[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»? !\[\]\(8b01870f65b6c3ffa52a01ab5a9ceebc\_img.jpg\)](#)**ОКТАБРЬ****1 Октября – Международный день пожилых людей****5 Октября – Всемирный день учителя****6 октября** – День страховщика**8 октября** – День работников сельского хозяйства и перерабатывающей пром-ти**12 октября** – День кадрового работника**14 октября** – Всемирный день стандартизации**15 октября** – День работников дорожного хозяйства, День работников пищевой пром-ти, День отца**20 октября** – Всемирный день статистики**25 октября** – День маркетолога**30 октября** – День инженера-механика**НОЯБРЬ****4 ноября – День народного единства****11 ноября** – День экономиста**12 ноября** – День специалиста по безопасности**16 ноября** – Всероссийский день проектировщика**19 ноября** – День работника стекольной промышленности**21 ноября** – День бухгалтера в России**26 ноября** – День матери, Всемирный день информации**27 ноября** – День оценщика**30 ноября** – Международный день защиты информации**ДЕКАБРЬ****2 декабря** – День банковского работника**3 декабря** – День юриста**12 декабря – День Конституции РФ****16 декабря** – День риелтора**18 декабря** – День работников органов ЗАГС**19 декабря** – День снабженца**22 декабря** – День энергетика**27 декабря** – День спасателя РФ**ЯНВАРЬ 2024****1 января – Новый год****7 января – Рождество Христово****13 января** – День российской печати**25 января** – День студента. Татьянин день**26 января** – Международный день таможенника**28 января** – Международный день защиты персональных данных**31 января** – Международный день ювелира



# Поздравляем!

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

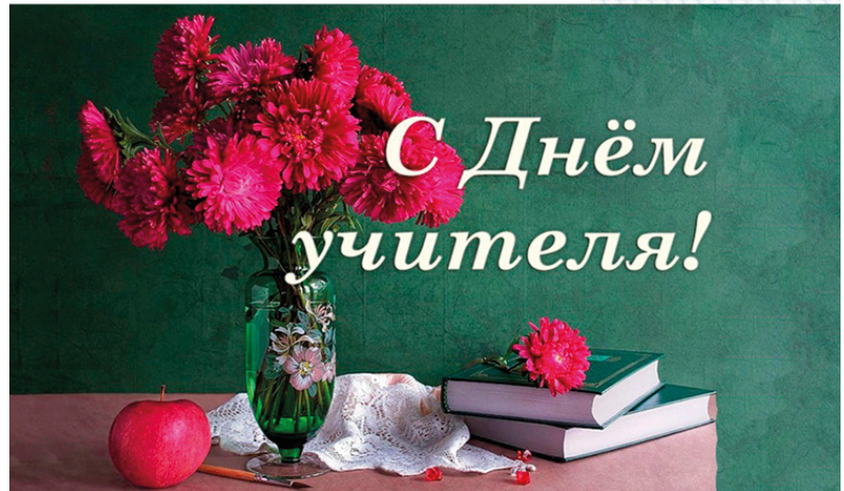
Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»? 

5 ОКТЯБРЯ

## ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ УЧИТЕЛЯ



### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

*Поздравляем вас со Всемирным днем учителя!*

*Ваша работа – это не просто труд, это самое настоящее призвание, к которому нужно подходить только с открытым сердцем и всей добротой души. Желаем вам счастья и здоровья, неугасимого пыла и страсти в вашей работе, чтобы вы воспитали еще не одно достойное, умное и образованное поколение.*

С уважением,  
ИНФОРМ  ПРОЕКТ  
группа компаний

15 ОКТЯБРЯ

## ДЕНЬ РАБОТНИКОВ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

*Поздравляем вас с Днем работников пищевой промышленности!*

*Спасибо, что даете всем людям то, без чего они не смогли бы жить. Желаем натурального счастья и радости без ГМО, а также успехов в работе, отличных результатов и хороших идей. Пусть каждый день дарит улыбку и надежду, а также невероятный вкус больших побед.*

С уважением,  
ИНФОРМ  ПРОЕКТ  
группа компаний

POSITIVE

СКАНВОРД

	Голос Энрико Карузо	Яичница, хлебнувшая молочка	Фильм «... еще ...»	1/50 часть США	Ночная «серенада» спящего
Человеческий сустав	«Клевое» подледное занятие	«Хорошее ... поддела откачал»	Борьба японских гераклов	Окружение твердны	
Заменитель воска в свечке	Пришелец похожий на человека	Банкетка		Плач в три ручья	Ответ вороны лилице
			Спела про луны и цветы	Твердящий одно и то же	Концентрат темноты
Избавление с помощью денег	Деми из фильма «Солдат Джейн»		Интеллект		
				«Прис-тавка» к винтовке	Столица страны пирамид
Платье крестьянки	Верхний антоним		Эффект от неожиданности		
			Одноглазый	«Порода» человека	
Остров, «похожий на вопрос»	Бегающие мурашки	Лагерь близ Гурзуфа			
	Жанр Горация		Герой, сражавшийся с барсом		
	Вождь	Один из крыловского трио		Жертва летного проекта Дедала	«Днем обручем, ночью змеей»
			Стиль Миланского собора	«... и тигры у ног его сели»	Изобретатель конвейера
	Сорт сладких яблок	Лигачев		Союзник меча у Ильфа и Петрова	«Времена года» Гайдна по жанру
				... Юльевич Шмидт	... бланш
				Мера веса лиха	Показатель морской карьеры
	На какое питание садятся?	Университет Англии			
				Крик, когда чепчики бросают	Мера площади
	«Крыша» для мотора	Учение персонала			
				Брачный полет вальдшнепа	



Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

**КИРОВ**

📍 610035, Кировская область, г. Киров, ул. Воровского 78а, 7-8 этаж  
 ☎ 8 (8332) 222-500, 8 (8332) 714-147 – отдел сбыта  
 ✉ [hotline@iprosoft.ru](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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  
 ✉ [rostov@iprosoft.ru](mailto:rostov@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](mailto:s.shipitsyna@iprosoft.ru)

[Вернуться в содержание](#)[Подписаться на новости](#)[Как зайти в «Техэксперт»? !\[\]\(b4eec8311040a1b405cd2d850fa9644b\_img.jpg\)](#)