



## 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

- Узнать о подробностях тура можно будет в электронной путевке
- В Якутии построят комплексный нефтехимический объект
- Новые величины индексов сметной стоимости в III квартале

### Актуальное

- Утверждены новые национальные, предварительные национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в нефтегазовой отрасли
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области информационных технологий
- Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в области медицины и здравоохранения
- Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в области строительства автомобильных дорог
- Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в области машиностроения
- Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в области строительства
- В России утвержден «зеленый» стандарт ГОСТ Р для многоквартирного жилья
- Утверждены новые межгосударственные стандарты для специалистов в области промышленной безопасности
- Утверждены новые национальные и предварительные национальные стандарты для специалистов в области пищевой промышленности
- Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в области пищевой продукции
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области энергетики
- Утвержден новый предварительный национальный стандарт для специалистов в области металлургии
- Утверждены новый предварительный национальный и новые национальные стандарты для специалистов в области цифровых технологий

### Новости компании

- ГК «Информпроект» приняла участие в 10-й метрологической конференции
- Всероссийская неделя охраны труда как площадка для диалога бизнеса и власти
- Информпроект принял участие в международном форуме KAZAN DIGITAL WEEK
- Наши ресурсы: VK, Телеграм

### Онлайн-доступ

- Бесплатно для инженеров-конструкторов и проектировщиков
- Бесплатно для специалистов метрологических служб и отдела контроля качества



УЗНАТЬ О ПОДРОБНОСТЯХ ТУРА  
МОЖНО БУДЕТ В ЭЛЕКТРОННОЙ ПУТЕВКЕ

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»?



Закон, усиливающий защиту интересов потребителей туристических услуг, вступил в силу 1 сентября. По нему в стране должна заработать единая информационная система электронных путевок, в которой будет отображаться информация о приобретенных турпродуктах. В законе, как рассказал глава Комитета Госдумы по туризму Сангаджи Тарбаев («Новые люди»), прописаны случаи наступления ответственности туроператора и турагента за нарушение запрета на продажу путевок без формирования ее электронной версии. Если компания трижды за три месяца нарушит правила, ее могут исключить из реестра туроператоров, отметил депутат.

Оператором системы будет Ростуризм, на сайте которого уже появился соответствующий раздел. Сведения из него сможет получить заказавший тур путешественник, причем данные должны обновляться в режиме реального времени, рассказал «Парламентской газете» вице-президент Российского союза туристической индустрии Юрий Барзыкин.

– Турист должен видеть статус приобретенного продукта и расходы, которые несет компания: на покупку авиабилета, бронь отеля и так далее –

это должно дать человеку гарантию, что деньги не ушли на сторону, – объяснил эксперт.

Все данные о турпродукте должны быть доступны гражданам в виде QR-кода, который продавец формирует при заключении договора. Отсканировав его, можно получить всю информацию о путешествии.

Система «Электронная путевка» создается за счет бюджета страны, хотя в первоначальной версии законопроекта было записано, что ее разработают за счет взносов туроператоров, отметил Сангаджи Тарбаев. С туристов плата за эксплуатацию и развитие системы взиматься не будет.

Однако турагентства все же понесут расходы за подключение и работу в системе, считает Юрий Барзыкин. Им, по его словам, придется как минимум нанять оператора, который будет загружать данные в базу, разбираться в причинах возможных сбоев, восстанавливать работоспособность, в общем, заниматься системным администрированием.

Попасть в базу можно будет с помощью пароля от портала госуслуг или по данным путевки, говорится в инструкции к сервису. В качестве обязательных полей для заполнения оператором отмечены данные о заказчике и путешественнике, поставщике турпродукта и его оплате, а также общие сведения. Указать в обязательном порядке следует и услугу по проживанию, а также одну из опций перевозки – авиаперелет или железнодорожное сообщение.





Источник: ggc

## В ЯКУТИИ ПОСТРОЯТ КОМПЛЕКСНЫЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТ

В первый день Восточного экономического форума состоялось подписание пятистороннего соглашения о строительстве комплексного нефтехимического объекта – завода сжиженного природного газа и нефтеналивной терминал в селе Павловск Мегино-Кангалакского улуса Республики Саха (Якутия). Соглашение подписали Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики (КРДВ), ООО «РоссОйл», ГК «Старвей», ООО «Газпром СПГ Технологии», а также Агентство по привлечению инвестиций и поддержке экспорта Республики Саха (Якутия).

– Сегодня мы даем старт важнейшему проекту, который позволит упростить доставку нефтепродуктов в районы Северной Якутской опорной зоны, а также создать крупный транспортно-логистический узел. Проводить масштабную стройку мы планируем с применением дальневосточных преференциальных режимов и при поддержке КРДВ, –

рассказал главный исполнительный директор компании «Старвей Логистика» Владимир Кожокарь.

Участники подписания также отметили важность проекта для экологии, ведь использование сжиженного природного газа (СПГ) позволит снизить объемы угольной генерации.

При содействии КРДВ инвесторы подготовят и подадут заявку на расширение границ территории опережающего развития «Якутия», чтобы в дальнейшем получить статус резидента TOP. В рамках проекта инвесторам будет оказываться поддержка в общей координации и формировании концепции проекта, содействие в выборе земельного участка и проработке инфраструктурного обеспечения, а также налажено взаимодействие с другими институтами развития и органами федеральной и региональной власти.

Источник: [metalinфо.ru](http://metalinфо.ru)

## НОВЫЕ ВЕЛИЧИНЫ ИНДЕКСОВ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ В III КВАРТАЛЕ

Индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства (ИИСС).

В письме строительное ведомство сообщает о рекомендуемой величине ИИСС во III квартале 2022 года, в том числе о величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ (СМР), индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ (ПНР).

В качестве приложения к данному письму включены:

- ИИСС СМР по объектам строительства определяемых с применением федеральных и террито-

риальных единичных расценок, на III квартал 2022 года для ЦФО, СЗФО, ЮФО, СКФО, ПФО, ДФО;

- ИИСС СМР по объектам строительства «Электрификация железных дорог» и «Железные дороги», на III квартал 2022 года для ЦФО, СЗФО, ЮФО, СКФО, ПФО, ДФО;
- Индексы изменения сметных цен услуг на перевозку грузов для строительства автомобильным транспортом на III квартал 2022 года для СЗФО, ЮФО, ПФО, ДФО.

Индексы для субъектов РФ, которые отсутствуют в Приложениях к настоящему письму, будут сообщены дополнительно.

Источник: [erzrf.ru](http://erzrf.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»?





## 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 617-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Аттестация производителей специальных материалов»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 августа 2022 года № 58-пнст.

Распространяется на проведение аттестации производителей специальных материалов, применяемых в компонентах системы подводной добычи углеводородов.

*Вводится в действие на территории РФ с 30 ноября 2022 года.*

[ПНСТ 620-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Трубопроводы и трубная арматура. Общие положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 августа 2022 года № 59-пнст.

Устанавливает технические требования к проектированию трубопроводов и трубопроводной арматуры, используемых для нефтегазопромысловых комплексов, состоящих из морских платформ, береговых сооружений и систем подводной добычи углеводородов, применяемых при обустройстве морских месторождений.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2022 года.*

[ПНСТ 607-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Трубопроводная обвязка, производство, монтаж, пуско-наладочные работы»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 августа 2022 года № 57-пнст.

Устанавливает технические требования к изготовлению и монтажу, а также описывает требования к процессу очистки, промывки и испытаниям, трубопроводной обвязки систем подводной добычи углеводородов.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2022 года.*

[ПНСТ 599-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Оборудование для подводных работ. Необитаемые подводные аппараты»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 сентября 2022 года № 60-пнст.

Устанавливает общие характеристики, правила и требования в отношении необитаемых подводных аппаратов, которые используют при строительстве, эксплуатации и ликвидации систем подводной добычи углеводородов.

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

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

[ПНСТ 597-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 сентября 2022 года № 61-пнст.

Устанавливает общие характери-

стики и принципы применения силовых кабелей с экструдированной изоляцией.

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

Продолжение  
на следующей странице



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ  
НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ 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*

[ПНСТ 611-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Измерения и контроль обсадных колонн, насосно-компрессорных труб, труб и резьбовых соединений»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 сентября 2022 года № 62-пнст.

Распространяется на измерения и контроль, применяемые в системах подводной добычи углеводородов, труб обсадных колонн, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов.

*Вводится в действие на территории РФ с 30 декабря 2022 года.*

[ПНСТ 626-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Подводные силовые кабели для мелководья. Методические указания»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 сентября 2022 года № 64-пнст.

Содержит требования и методические указания для проектирования и эксплуатации силовых кабелей систем подводной добычи углеводородов в условиях мелководья.

*Вводится в действие на территории РФ с 30 декабря 2022 года.*

[ГОСТ Р 70347-2022 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Источники бесперебойного питания вспомогательных систем и систем автоматизации. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 9 сентября 2022 года № 901-ст.

Распространяется на источники бесперебойного питания с выходным напряжением 220/380 В переменного тока, применяемые для электропитания.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2022 года.*

[ГОСТ 34881-2022 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Заграждения боновые стационарные для локализации разлива нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 сентября 2022 года № 905-ст.

Распространяется на стационарные боновые заграждения, предназначенные для локализации разливов нефти и нефтепродуктов на поверхности водных объектов, устанавливаемые на постоянной основе.

*Вводится в действие на территории РФ с 15 октября 2022 года.*

[ГОСТ Р 8.1011-2022 «Государственная система обеспечения единства измерений. Системы измерений количества и показателей качества нефти и нефтепродуктов. Ввод в эксплуатацию, эксплуатация, вывод из эксплуатации»](#) утвержден приказом Росстандарта от 21 сентября 2022 года № 964-ст.

Распространяется на вновь изготовленные системы измерений количества и показателей качества нефти и нефтепродуктов.

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

[ПНСТ 612-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Компактные фланцевые соединения. Общие положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 20 сентября 2022 года № 69-пнст.

Устанавливает технические требования к проектированию, изготовлению, испытанию, сертификации и маркировке компактных фланцевых соединений.

*Продолжение  
на следующей странице*



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ 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*

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

[ГОСТ 596-2022 «Нефтяная и газовая промышленность системы подводной добычи. Оценка рисков при защите трубопроводов от внешних воздействий. Методические указания»](#) утвержден приказом Росстандарта от 20 августа 2022 года № 68-пнст.

Устанавливает общие положения и рекомендации по оценке и мерам снижения риска в процессе проектирования новых или реконструкций

подводных трубопроводов систем подводной добычи.

*Вводится в действие на территории РФ с 31 декабря 2022 года.*

[ГОСТ Р 8.1010-2022 «Государственная система обеспечения единства измерений. Массовая доля воды в нефтегазовой смеси. Требования к методикам \(методам\) измерений»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 сентября 2022 года № 923-ст.

Устанавливает требования к методикам (методам) измерений массовой доли воды в нефтегазовой смеси.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2022 года.*

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

[ГОСТ Р 70316-2022 «Пространственные данные. Пространственная привязка по географическим идентификаторам»](#) утвержден приказом Росстандарта от 2 сентября 2022 года № 857-ст.

Определяет концептуальную схему для пространственных привязок на основе географических идентификаторов.

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

[электронная картографическая основа. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 2 сентября 2022 года № 859-ст.

Определяет общие требования к сведениям единой электронной картографической основы (ЕЭКО) и к справочным сведениям.

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

[ГОСТ Р 70317-2022 «Пространственные данные. Метаданные. Часть 3. Реализация XML-схемы для основных понятий»](#) утвержден приказом Росстандарта от 2 сентября 2022 года № 858-ст.

Определяет объединенную XML-реализацию ГОСТ Р 57668, ГОСТ Р 57656 и понятий из [7], путем определения артефактов.

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

[ГОСТ Р ИСО/МЭК 29158-2022 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Рекомендации по контролю качества маркировки при прямом маркировании изделий \(ПМИ\)»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 сентября 2022 года № 916-ст.

Является техническим документом, предназначенным для изготовителей верификаторов и разработчиков технических требований по применению.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 ноября 2022 года.*

[ГОСТ Р 70318-2022 «Инфраструктура пространственных данных. Единая](#)



## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

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 ИСО 15854-2022 «Стоматология. Воски моделировочные и базисные. Общие технические требования и методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 22 августа 2022 года № 801-ст.

Распространяется на моделировочные и базисные воски, применяемые в стоматологии.

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

[ГОСТ Р 70314-2022 «Автомобильные транспортные средства категории М1 для перевозки инвалидов. Общие технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 августа 2022 года № 833-ст.

Распространяется на автомобильные ТС категории М1.

*Вводится в действие на территории РФ с 15 марта 2023 года.*

[ГОСТ Р ИСО 8362-1-2022 «Первичная упаковка и укупорочные средства для инъекционных лекарственных форм. Часть 1. Флаконы для инъекционных лекарственных форм из стеклянной трубки»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 сентября 2022 года № 910-ст.

Устанавливает требования к конструктивному исполнению, размерам и объему стеклянных флаконов для инъекционных лекарственных форм.

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

[ГОСТ Р ИСО 8362-4-2022 «Первичная упаковка и укупорочные средства для инъекционных лекарственных форм. Часть 4. Флаконы для инъекционных лекарственных форм из прессованного стекла»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 сентября 2022 года № 911-ст.

Устанавливает требования к конструктивному исполнению, размерам

и объему стеклянных флаконов для инъекционных лекарственных форм.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2022 года.*

[ГОСТ Р ИСО 8362-5-2022 «Первичная упаковка и укупорочные средства для инъекционных лекарственных форм. Часть 5. Пробки для флаконов для лиофилизированных инъекционных лекарственных форм»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 сентября 2022 года № 912-ст.

Устанавливает требования к форме, размерам, материалам, эксплуатационным характеристикам и обозначению типов пробок для флаконов для инъекционных лекарственных форм.

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

[ГОСТ Р ИСО 8362-6-2022 «Первичная упаковка и укупорочные средства для инъекционных лекарственных форм. Часть 6. Колпачки комбинированные из алюминия и пластмассы для флаконов для инъекционных лекарственных форм»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 сентября 2022 года № 913-ст.

Устанавливает требования к колпачкам комбинированным из алюминия и пластмассы для флаконов для инъекционных лекарственных форм.

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

[ГОСТ Р 70246-2022 «Алгоритмы искусственного интеллекта в светолучевых установках с естественными и искусственными источниками излучения. Общие требования. Часть 1. Световое излучение»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 сентября 2022 года № 926-ст.

Устанавливает общие требования к системам искусственного интеллекта в светолучевых устройствах.

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



## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

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 33076-2022 «Перчатки медицинские. Определение герметичности»](#) утвержден приказом Росстандарта от 21 сентября 2022 года № 967-ст.

Устанавливает метод определения герметичности медицинских перчаток.  
*Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2023 года.*

[ГОСТ IEC 60118-13-2022 «Электроакустика. Аппараты слуховые. Часть 13. Требования и методы измерения устойчивости к электромагнитным помехам от мобильных цифровых беспроводных устройств»](#) утвержден приказом Росстандарта от 21 сентября 2022 года № 959-ст.

Рассматривает явления электромагнитной совместимости (ЭМС) применительно к слуховым аппаратам.

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

## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

[ГОСТ 32575.4-2022 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 4. Краны стреловые»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 августа 2022 года № 826-ст.

Устанавливает специальные требования к ограничителям и указателям рабочих параметров стреловых кранов применительно к нагрузкам и движениям, эксплуатации и окружающей среде и дополняет общие требования к ограничителям и указателям.

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

[ГОСТ 32575.5-2022 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 5. Краны мостовые и козловые»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 августа 2022 года № 827-ст.

Устанавливает специальные требования к ограничителям и указателям рабочих параметров мостовых и козловых (полукозловых) кранов при-

менительно к нагрузкам и движениям, эксплуатации и окружающей среде и дополняет общие требования к ограничителям и указателям.

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

[ГОСТ Р 70308-2022 «Растворы инъекционные для закрепления грунтов на основе тонкодисперсного вяжущего. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 августа 2022 года № 819-ст.

Распространяется на инъекционные растворы на основе тонкодисперсного и особо тонкодисперсного вяжущего цемента с удельной поверхностью от 5000 до 20000 кв.см/г, применяемые для закрепления дисперсных грунтов и при цементации трещин в скальных породах при строительстве, реконструкции и ремонте объектов капитального строительства, и устанавливает требования к их изготовлению и применению.





**УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ 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»?



[ГОСТ Р 70336-2022 «Алмазы для технических целей. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 6 сентября 2022 года № 878-ст.

Распространяется на алмазы для технических целей: выделенные из массива природных необработанных алмазов размерностей -2+1 и -3+2, прошедших сортировку и первичную классификацию в соответствии с действующими классификаторами; характеризующиеся основными прочностными характеристиками.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2022 года.*

[ГОСТ Р 60.5.3.1-2022 «Роботы и робототехнические устройства. Рабочие характеристики и соответствующие методы испытаний сервисных роботов. Часть 4. Роботы для поддержки поясицы»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 сентября 2022 года № 877-ст.

Описывает виды и методы испытаний роботов для поддержки поясицы.

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

[ГОСТ EN 15503-2020 «Оборудование садовое. Садовые воздуходувки, пылесосы и пылесосы-воздуходувки. Требования безопасности»](#) утвержден приказом Росстандарта от 2 сентября 2022 года № 866-ст.

Устанавливает требования безопасности и методы их контроля при конструировании и изготовлении ручных и ранцевых садовых пылесосов и пылесосов-воздуходувок с двигателями внутреннего сгорания, оборудованных измельчителем и без него.

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

[ГОСТ EN 16246-2021 «Машины сельскохозяйственные. Оборудование на-](#)

[весное типа «обратная лопата». Требования безопасности»](#) утвержден приказом Росстандарта от 2 сентября 2022 года № 867-ст.

Стандарт, применяемый с EN ISO 4254-1 и EN 15811, устанавливает требования безопасности и методы их контроля при конструировании и изготовлении гидравлического оборудования типа «обратная лопата», предназначенного для установки на трехточечное навесное устройство трактора.

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

[ГОСТ 34598-2019 «Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные прицепные, полуприцепные и полунавесные, прицепы и полуприцепы тракторные. Устройства прицепные. Общие технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 сентября 2022 года № 904-ст.

Распространяется на прицепные устройства сельскохозяйственных и лесохозяйственных прицепных, полуприцепных и полунавесных машин, агрегируемых с тракторами, а также тракторных прицепов и полуприцепов.

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

[ГОСТ 34838-2022 «Элементы систем освещения пассажирских вагонов локомотивной тяги и моторвагонного подвижного состава. Технические требования и методы контроля»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 сентября 2022 года № 928-ст.

Распространяется на элементы систем освещения пассажирских вагонов локомотивной тяги и моторвагонного подвижного состава, эксплуатируемых на магистральных железных дорогах.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2022 года.*



## 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 59687-2022 «Панели металлические с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 августа 2022 года № 822-ст.

Распространяется на металлические панели с утеплителем из пенопласта, изготавливаемые механизованным способом для производственных, складских зданий и холодильников, эксплуатируемых в неагрессивных, слабоагрессивных, среднеагрессивных средах при температуре наружной поверхности панели от минус 65°C до плюс 75°C, температуре внутренней поверхности панели до плюс 30°C, относительной влажности воздуха внутри помещений не более 60%.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2022 года.*

[ГОСТ Р 70306-2022 «Стойки железобетонные центрифугированные кольцевого сечения для производственных зданий и инженерных сооружений. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 августа 2022 года № 817-ст.

Распространяется на железобетонные стойки кольцевого сечения, изготавливаемые методом центрифугирования из тяжелого бетона предназначенные для использования в качестве колонн производственных зданий без мостовых кранов, а также стоек и колонн сооружений промышленных предприятий.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2022 года.*

[ГОСТ Р 70307-2022 «Бетоны мелкозернистые и растворы строительные. Методы определения прочности в тонкостенных и тонкослойных конструкциях»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 августа 2022 года № 818-ст.

Распространяется на мелкозернистые бетоны всех видов, строительные растворы на цементном вяжущем, в том числе из сухих строительных смесей в тонкостенных и тонкослойных элементах изделий и конструкций.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2022 года.*

[ГОСТ Р 70309-2022 «Составы затирочные для финишного декоративно-защитного слоя из штучных материалов для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 августа 2022 года № 820-ст.

Распространяется на затирочные шовные составы заводского изготовления, выпускаемые в виде сухих строительных смесей, изготавливаемые на основе цементных вяжущих или смешанных (сложных) вяжущих, предназначенные для затирки швов между элементами декоративно-защитного слоя из штучных материалов в составе системы фасадной теплоизоляционной композиционной с наружными штукатурными слоями (СФТК).

*Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2022 года.*

[ГОСТ Р 70319-2022 «Зеленые» стандарты. Система сбора дождевой воды: очистка, хранение, использование»](#) утвержден приказом Росстандарта от 2 сентября 2022 года № 862-ст.

Устанавливает требования к методам и оборудованию в отношении системы сбора, очистки и последующего использования дождевой воды.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2022 года.*



## 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 70341-2022 «Работы кровельные. Монтаж крыш с водоизоляционным слоем из битумосодержащих рулонных материалов. Правила и контроль выполнения работ»](#) утвержден приказом Росстандарта от 8 сентября 2022 года № 889-ст.

Распространяется на процессы устройства (монтаж) крыш с водоизоляционным слоем из битумосодержащих рулонных материалов.

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

[ГОСТ Р 70342-2022 «Работы кровельные. Монтаж крыш с кровлей из керамической и цементно-песчаной черепицы. Правила и контроль выполнения работ»](#) утвержден приказом Росстандарта от 8 сентября 2022 года № 890-ст.

Устанавливает правила выполнения кровельных работ и требования к их контролю при строительстве и капитальном ремонте крыш с кровлей из черепицы керамической и цементно-песчаной зданий различного назначения.

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

[ГОСТ Р 70344-2022 «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Работы по устройству зенитных фонарей. Общие требования к производству и контролю работ»](#) утвержден приказом Росстандарта от 8 сентября 2022 года № 892-ст.

Распространяется на монтаж новых, реконструкцию и капитальный ремонт эксплуатируемых световых и светоаэрационных фонарей с монтажной профильной системой.

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

[ГОСТ Р 70339-2022 «Зеленые» стандарты. Финансирование строи-](#)

[тельной деятельности в целях устойчивого развития. Рамочные основы и принципы»](#) утвержден приказом Росстандарта от 7 сентября 2022 года № 885-ст.

Распространяется на инвестиционную деятельность в сферах строительства, реконструкции, капитального ремонта и технического перевооружения объектов строительства на территории Российской Федерации, учитывающих принципы устойчивого развития.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2022 года.*

[ГОСТ Р 70349-2022 «Вентиляция зданий. Воздуховоды. Классификация и основные параметры»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 сентября 2022 года № 907-ст.

Распространяется на воздуховоды систем: общеобменной вентиляции; противопожарной вентиляции; местной приточной и вытяжной вентиляции; подпора воздуха; аварийной вентиляции; воздушного отопления; центрального кондиционирования воздуха; местного кондиционирования воздуха; аспирации; пневмотранспорта зданий и сооружений, являющихся объектами нового строительства, реконструкции, эксплуатации.

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

[ГОСТ Р 70064.1-2022 «Фильтры очистки воздуха общего назначения. Часть 1. Технические характеристики, требования и система классификации, основанная на эффективности улавливания взвешенных частиц \(ePM\)»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 сентября 2022 года № 917-ст.

Устанавливает систему классификации фильтров очистки воздуха общего назначения, основанную на



## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ 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»?



эффективности улавливания взвешенных в воздухе частиц (РМ).

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

[ГОСТ Р 70064.2-2022 «Фильтры очистки воздуха общего назначения. Часть 2. Определение фракционной эффективности и перепада давления»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 сентября 2022 года № 918-ст.

Устанавливает процедуру подготовки аэрозоля, испытательное оборудование и методики испытаний фильтров очистки воздуха общего назначения для определения их фракционной эффективности и перепада давлений.

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

[ГОСТ Р 70064.3-2022 «Фильтры очистки воздуха общего назначения. Часть 3. Определение зависимости пылезадерживающей способности и перепада давления от массы уловленной контрольной пыли»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 сентября 2022 года № 919-ст.

Устанавливает испытательное оборудование и методики испытаний для определения пылезадерживающей способности и перепада давления фильтров очистки воздуха общего назначения.

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

[ГОСТ Р 70346-2022 «Зеленые» стандарты. Здания многоквартирные жилые «зеленые». Методика оценки и критерии проектирования, строительства и эксплуатации»](#) утвержден приказом Росстандарта от 9 сентября 2022 года № 900-ст.

Распространяется на «зеленые» многоквартирные жилые здания и устанавливает порядок проведения их оценки.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 ноября 2022 года.*

[ГОСТ Р 70063.1-2022 «Материалы фильтрующие для улавливания наночастиц. Методика испытаний для определения эффективности улавливания сферических наночастиц. Часть 1. Наночастицы размером в диапазоне от 20 до 500 нм»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 сентября 2022 года № 924-ст.

Устанавливает испытательное оборудование и методику испытаний для определения эффективности фильтрации плоского листового фильтрующего материала по отношению к взвешенным в воздухе наночастицам с размером в диапазоне от 20 до 500 нм.

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

[ГОСТ 21880-2022 «Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 16 сентября 2022 года № 949-ст.

Распространяется на прошивные теплоизоляционные маты из минеральной ваты.

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

[ГОСТ Р 70357-2022 «Материал песчано-гравийный из пород горных рыхлых для производства песка, песчано-гравийной смеси, гравия и щебня. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 сентября 2022 года N 941-ст.

Распространяется на песчано-гравийный материал из добытых рыхлых горных пород, предназначенный для производства песка, смесей песчано-гравийных, гравия, щебня из гравия и валунов.

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



## В РОССИИ УТВЕРЖДЕН «ЗЕЛЕНЫЙ» СТАНДАРТ ГОСТ Р ДЛЯ МНОГОКВАРТИРНОГО ЖИЛЬЯ

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»?



Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) 9 сентября 2022 года утвердило национальный стандарт «зеленого» строительства многоквартирных жилых домов (ГОСТ Р), который начнет действовать с 1 ноября. Документ разработан Минстроем России совместно с ДОМ.РФ.

ГОСТ Р разработан с учетом опыта ведущих международных систем LEED, BREEAM, DGNB. Стандарт включает 81 критерий, достижение 16 из которых станет обязательным для признания здания «зеленым». В этот минимум входят требования по высокому классу энергоэффективности – от А и выше, по предчистовой отделке, наличию инфраструктуры для людей с ограниченными возможностями здоровья и пр.

Все критерии ГОСТ Р разделены на 10 категорий, которые позволяют оценить здание по параметрам архитектуры, планировки участка, организации и управления строительством, комфорта и качества внутренней среды, энергоэффективности и атмосферы, рационального водопользования, материалов и ресурсоэффективности, отходов производства и потребления, экологической безопасности территории и безопасности эксплуатации здания, а также инноваций в сфере устойчивого развития. Результаты оценки по ним исчисляются в баллах, максимальное количество которых составляет 163. Для прохождения сертификации по минимальному значению необходимо набрать 81.

– Новый национальный стандарт станет одним из инструментов реализации задачи по широкому внедрению передовых «зеленых» технологий строительства, недавно озвученной Президентом Российской Федерации на пленарном заседании Восточ-

ного экономического форума. Стоит отметить, что утверждение документа полезно не только с точки зрения принципов устойчивого развития, – прокомментировал Министр строительства и ЖКХ РФ Ирек Файзуллин.

– Утверждение национального стандарта – важный и закономерный шаг по развитию «зеленого» строительства в России. Сегодня мы видим синергию усилий государства и бизнеса для формирования этого направления, отвечающего и запросу граждан на качественное, экологичное и современное жилье, – отметил генеральный директор ДОМ.РФ Виталий Мутко.

Утверждение стандарта позволит проводить оценку как строящегося, так и введенного в эксплуатацию жилья по всей стране. Первые сертификаты по ГОСТ Р могут быть выданы уже осенью. Здания, которые их получат, станут проектами устойчивого развития и будут соответствовать критерию «Строительство зеленых зданий и сооружений».

– Стандарт стал первым примером распространения принципов «зеленого» строительства на объекты жилой недвижимости и позволит ввести ESG нормативы для возведения многоквартирных домов. Утвержденный стандарт призван обеспечить комфортной средой человека при снижении негативного антропогенного воздействия на окружающую среду от возведения и эксплуатации зданий и комплексного развития территории. Стандарт объединит наилучшие отечественные и зарубежные практики в области экологической безопасности строительства и будет помогать покупателям в выборе более экологичного жилья, – подчеркнул руководитель Росстандарта Антон Шалаев.

Источник: [minstroyrf.gov.ru](http://minstroyrf.gov.ru)



## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ 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»?



[ГОСТ 34730.2-1-2022 «Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-1. Частные требования к пылесосам для сухой уборки»](#) утвержден приказом Росстандарта от 23 августа 2022 года № 803-ст.

Применяют для определения акустического шума пылесосов с сетевым и с автономным электропитанием для сухой уборки.

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

[ГОСТ 34730.2-6-2022 «Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-6. Частные требования для сушильных машин барабанного типа»](#) утвержден приказом Росстандарта от 23 августа 2022 года № 804-ст.

Устанавливаемые стандартом частные требования применяют к испытаниям одномодульных сушильных машин.

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

[ГОСТ EN 13317-2020 «Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Крышка люка в сборе»](#) утвержден приказом

Росстандарта от 5 сентября 2022 года № 874-ст.

Распространяется на крышки люка в сборе и устанавливает требования к рабочим характеристикам, размерам и методы испытаний.

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

[ГОСТ EN 14596-2020 «Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Предохранительный клапан сброса избыточного давления»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 сентября 2022 года № 876-ст.

Распространяется на предохранительный клапан сброса избыточного давления.

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

[ГОСТ EN 13308-2020 «Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Приемный клапан несбалансированный по давлению»](#) утвержден приказом Росстандарта от 2 сентября 2022 года № 865-ст.

Распространяется на приемный клапан, не сбалансированный по давлению.

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

## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

[ГОСТ Р 70337-2022 «Шоколад. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 6 сентября 2022 года № 884-ст.

Распространяется на шоколад, представляющий собой кондитерское изделие, полученное на основе какао-продуктов, с добавлением или без добавления других компо-

нентов, предназначенный для реализации и (или) промышленной переработки.

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

Продолжение  
на следующей странице



## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ 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

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



*Начало  
на предыдущей странице*

[ГОСТ Р 702.1.033-2022 «Российская система качества. Соль пищевая. Потребительские испытания»](#) утвержден приказом Росстандарта от 9 сентября 2022 года № 899-ст.

Распространяется на пищевую поваренную соль без добавок, реализуемую в розничной торговле, и устанавливает требования к показателям качества, определяемым при потребительских испытаниях.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2022 года.*

## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ

[ГОСТ 34884-2022 «Рыба, водные беспозвоночные, водные млекопитающие, водоросли и продукция из них. Термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 16 сентября 2022 года № 948-ст.

Устанавливает термины и определения понятий в области продукции из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих, водорослей.

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

[ГОСТ 6201-2020 «Горох шлифованный. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 сентября 2022 года № 931-ст.

Распространяется на шлифованный горох, предназначенный для пищевых целей.

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

[ГОСТ 7758-2020 «Фасоль продовольственная. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 сентября 2022 года № 932-ст.

Распространяется на зерна фасоли продовольственной (*Phaseolus vulgaris* L.).

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

[ГОСТ 20845-2022 «Креветки мороженые. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 сентября 2022 года № 942-ст.

Распространяется на креветки, замороженные в свежем, бланшированном или вареном виде, неразделанные или разделанные.

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

[ГОСТ 21149-2022 «Хлопья овсяные. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 сентября 2022 года № 943-ст.

Распространяется на овсяные хлопья, предназначенные для пищевых целей.

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

[ГОСТ Р 70354-2022 «Мясо и мясные продукты. Общие требования и порядок проведения испытаний для обоснования сроков годности»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 сентября 2022 года № 938-ст.

Распространяется на продукты убоя всех видов убойных животных и мясную продукцию.

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



## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ 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»?



[ГОСТ Р 58341.10-2022 «Главный циркуляционный насос блока атомной станции. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса»](#) утвержден приказом Росстандарта от 6 сентября 2022 года № 883-ст.

Устанавливает требования к учету выработанного и оценке остаточного ресурса главных циркуляционных насосов блоков атомной станции.

*Вводится в действие на территории РФ с 15 ноября 2022 года.*

[ГОСТ 34871-2022 «Холодильные системы и тепловые насосы. Гибкие элементы трубопроводов, виброизоляторы, температурные компенсаторы и неметаллические трубы. Требования и классификация»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 сентября 2022 года № 929-ст.

Описывает требования, конструкцию и установку гибких элементов трубопроводов и неметаллической трубы.

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

[ГОСТ Р 70352-2022 «Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ с самонесущими изолированными проводами. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 сентября 2022 года № 927-ст.

Распространяется на арматуру для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2022 года.*

[ГОСТ Р 58341.11-2022 «Турбины паровые атомных станций. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса»](#) утвержден приказом Росстандарта от 19 сентября 2022 года № 950-ст.

Устанавливает требования к учету фактически выработанного ресурса и к оценке остаточного ресурса паровых турбин атомных станций (АС).

*Вводится в действие на территории РФ с 30 ноября 2022 года.*

[ГОСТ Р МЭК 61084-2-1-2022 «Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 2-1. Частные требования. Системы кабельных и специальных кабельных коробов, предназначенные для установки на стенах и потолках»](#) утвержден приказом Росстандарта от 8 сентября 2022 года № 894-ст.

Определяет требования и испытания для систем кабельных коробов и систем специальных кабельных коробов, предназначенных для размещения.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2022 года.*

## УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕТАЛЛУРГИИ

[ПНСТ 595-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Общие характеристики и правила применения конструкционных сталей для строительных конструкций»](#) утвержден приказом Росстандарта от 20 сен-

тября 2022 года № 67-пнст.

Распространяется на технические данные конструкционных сталей, выпускаемых в виде горячекатаного листового, фасонного, сортового проката.

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



## УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ 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»?



[ПНСТ 670-2022 «Численное моделирование динамических рабочих процессов в социотехнических системах. Требования к ИТ-архитектуре процессов»](#) утвержден приказом Росстандарта от 23 августа 2022 года № 55-пнст.

Устанавливает требования и рекомендации к разработке и проектированию информационно-технологической архитектуры (ИТА) (универсальной интеграционной

платформы) процессов деятельности субъектов цифровой экономики, а также рассматривает цифровую трансформацию субъектов и объектов экономики Российской Федерации с точки зрения факторов, влияющих как на проведение национального проекта по созданию цифровой экономики, так и на степень управляемости экономики в целом.

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

## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

[ГОСТ Р 70299-2022 «Слаботочные системы. Кабельные системы. Слаботочные системы зданий медицинского назначения. Общие положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 августа 2022 года № 809-ст.

Распространяется на слаботочные кабельные системы в зданиях медицинского назначения и устанавливает классификацию и общие требования к их проектированию и построению.

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

[ГОСТ Р 70300-2022 «Слаботочные системы. Кабельные системы. Кабели управления оборудованием жилых домов систем «умный дом». Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 августа 2022 года № 810-ст.

Распространяется на кабели систем управления оборудованием инженерного обеспечения зданий, входящих в комплекс систем «умный дом» и устанавливает общие требования к их проектированию.

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

[ГОСТ Р 70303-2022 «Слаботочные системы. Кабельные системы. Заземление телекоммуникационных систем. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 августа 2022 года № 814-ст.

Распространяется на системы заземления слаботочных телекоммуникационных систем и устанавливает общие требования к проектированию и оборудованию функционального заземления в слаботочных кабельных системах.

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

[ГОСТ Р 70247-2022 «Системы искусственного интеллекта в естественных и искусственных источниках излучения. Общие требования. Часть 2. Лазерное излучение»](#) утвержден приказом Росстандарта от 7 сентября 2022 года № 887-ст.

Устанавливает общие требования к системам искусственного интеллекта (СИИ) в технологических лазерных устройствах непрерывного и импульсного действия.

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

## ГК «ИНФОРМПРОЕКТ» ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В 10 МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

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»?



перт» как неотъемлемая часть цифрового предприятия».

Барри рассказал об актуальности цифровизации в нефтегазохимической отрасли и как ИСС «Техэксперт» помогают перейти предприятиям на новые модели бизнес-процессов

### Из доклада:

*«При переориентации необходимо учитывать факторы, связанные с цифровой трансформацией, в том числе – с цифровой стандартизацией. От этого зависит эффективность работы предприятий, качество управления жизненным циклом продукции и многое другое. Необходимо, чтобы уровень взаимодействия информационных систем и промышленного оборудования стал существенно выше, чем в настоящее время. Большинство предприятий уже перевели всю документацию в электронный формат, но этого недостаточно. Автоматизация всех технологических процессов требует создания нового формата документа – цифрового стандарта.*

*Специалистам крайне важно вовремя узнавать обо всех законодательных изменениях и нововведениях в техническом регулировании, так как их работа тесно связана с использованием нормативной документации, но самостоятельно искать, актуализировать и анализировать нормы и стандарты весьма сложно.*

*Решить вопрос актуализации, систематизации НТД и доступа ко всем необходимым в работе документам позволяет «Система управления нормативной и технической документацией на платформе «Техэксперт» (СУ НТД «Техэксперт»), разработанная российской компанией АО «Кодекс».*

С 31 августа по 2 сентября в Казани на базе Татарстанского нефтегазохимического форума традиционно проходит 10-ая Международная метрологическая конференция «Актуальные вопросы метрологического обеспечения измерений расхода и количества жидкостей и газов. Качество углеводородного сырья (нефти и природного газа)».

Это одно из основных мероприятий форума, на которое съезжаются ведущие метрологи мира. Участники рассматривали инновационные подходы отечественных и зарубежных компаний к измерениям количества нефти и нефтепродуктов, газов, сжиженного природного газа.

Барри Закиров, руководитель корпоративных проектов г. Казань, стал спикером конференции и выступил с докладом на тему «Платформа «Техэксперт»



## ВСЕРОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ОХРАНЫ ТРУДА КАК ПЛОЩАДКА ДЛЯ ДИАЛОГА БИЗНЕСА И ВЛАСТИ

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»?

VII Всероссийская неделя охраны труда (ВНОТ) открылась в сочинском парке науки и искусства «Сириус» 27 сентября. Мероприятие продлилось до 30 сентября 2022 года. Организатором ВНОТ выступило Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации. Партнерами – крупнейшие российские компании: «Росатом», «Газпром», «ВТБ», «РусГидро», «Норильский никель», «РЖД», «НЛМК», «МТС», EcoStandard group, «Производственная безопасность и экология», «СМС-Информационные технологии», «АльфаТренинг», «Металлоинвест».

Группу компаний «Информпроект» на этом событии представляли Галина Веселкова и Александр Николаенко, которые приехали целенаправленно по приглашению наших деловых партнеров.

На мероприятии были продемонстрированы российские разработки в области охраны труда, промышленной и экологической безопасности, проведены мероприятия по обмену опытом и обсуждению систем управления охраной труда на предприятиях всех отраслей экономики, а также по расширению международного сотрудничества.

Первый день мероприятия принес и первые успехи! Программный продукт ИСУПБ получил медаль за 2 место как лучшее ИТ-решение в цифровизации охраны труда.

### Справка:

*ВНОТ – это коммуникационная бизнес-площадка международного уровня для диалога бизнеса и власти, направленного на совершенствование законодательства в сфере охраны труда, промышленной безопасности и формирование здорового образа жизни работников.*

Подробнее о продукте вы можете узнать на нашем сайте

[ИСУПБ «Техэксперт»](#)

Группа компаний «Информпроект»  
Михаил Фурсов  
Руководитель Управления  
проектных решений

тел.: 8-800-550-48-20, 8-953-679-08-90,  
e-mail: Fursov.MY@iprosoft.ru



## ИНФОРМПРОЕКТ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНОМ ФОРУМЕ KAZAN DIGITAL WEEK

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 20 по 23 сентября в Казани прошел KAZAN DIGITAL WEEK. Это международный форум в сфере цифровых технологий, проходящий в выставочном центре «Казань ЭКСПО». В течение трех дней около 10 000 участников посетили выставочную зону и деловую программу по актуальным вопросам сельского хозяйства, здравоохранения, образования, транспортных систем и кибербезопасности предприятий в целом.

На форуме наша компания приняла активное участие как в выставочной зоне, так и в деловой программе. Сотрудники нашей компании из казанского представительства и Управления проектных решений (г. Киров) три дня работали на стенде компании, знакомя всех заинтересованных с нашими программными решениями в сфере производственной безопасности и управления нормативно-техническими документами. Хочется отметить, насколько сильно цифровизация проникла в сферу агропромышленного комплекса (начиная от автоматизации ферм и заканчивая работой беспилотников на полях).

Также наши коллеги выступили в деловой программе с докладами по актуальным темам:

- Барри Закиров – доклад «Цифровое предприятие АПК. Платформа «Техэксперт»;
- Михаил Фурсов – доклад «Эффективное управление производственной безопасностью».

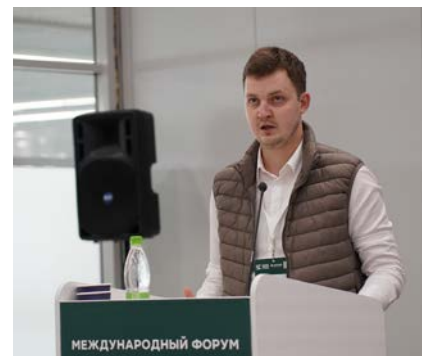
Эльвира Сусько (эксперт по безопасности ГК «Информпроект») поделилась впечатлениями:



«Это классная площадка для коммуникации разработчиков ПО, пользователей технологий, продуктов и услуг цифровой трансформации, поиска потенциальных клиентов

и установления связей с организациями предприятиями. Я хочу отметить, что здесь реально происходит живое общение с ЛПРАми компаний, которые заинтересованы в цифровизации.

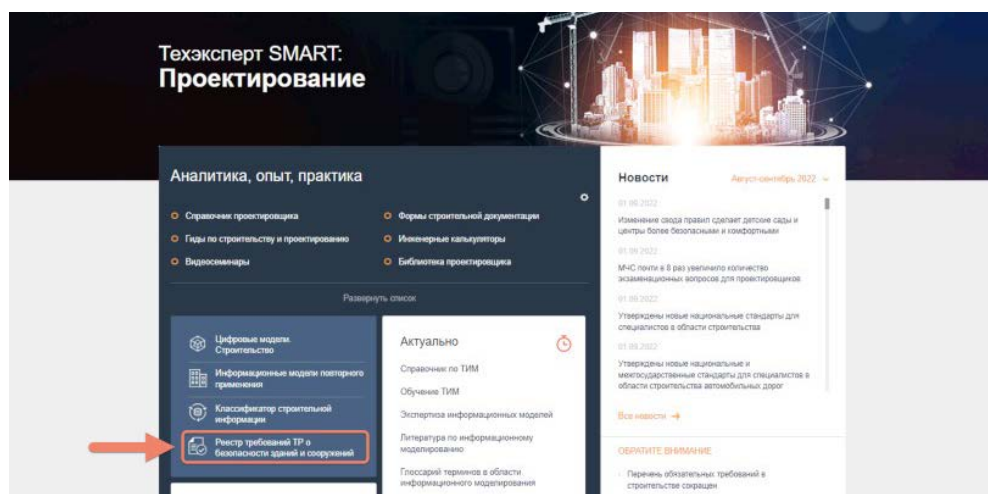
На таком мероприятии я впервые и я приятно удивлена открывшейся возможности презентовать наши продукты таким высокопоставленным лицам, на которых в обычной жизни тяжело выйти с предложением».



## ВЫПУЩЕН ПЕРВЫЙ РЕЕСТР НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ НА ПЛАТФОРМЕ «ТЕХЭКСПЕРТ»

Масштабная цифровизация промышленности и развитие информационно-го моделирования подразумевают переход к работе с отдельными нормативными требованиями вместо целых документов. Чтобы облегчить этот процесс, эксперты Консорциума «Кодекс» создали новый сервис «Реестр требований».

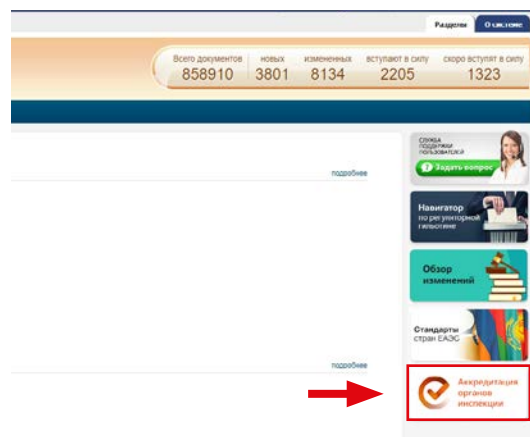
Первый такой реестр – по техническому регламенту о безопасности зданий и сооружений – стал доступен пользователям профессиональной справочной системы «Техэксперт SMART: Проектирование» вместе с сентябрьским обновлением. Войти в него можно с главной страницы системы – кнопка находится в самом низу блока SMART-сервисов.



## В СИСТЕМЫ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДОБАВЛЕН СПРАВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ «АККРЕДИТАЦИЯ ОРГАНОВ ИНСПЕКЦИИ»

В системах «Техэксперт» доступен новый справочный материал «Аккредитация органов инспекции». Он знакомит специалистов с общими положениями и требованиями к деятельности органов инспекции, порядку аккредитации органа инспекции, а также перечнем документов, необходимых для аккредитации.

Доступен в системах «Техэксперт: Нормы, правила, стандарты и законодательство России» и «Техэксперт: БНД, Лаборатория».



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»?





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 23 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

### НОВЫЙ СПРАВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ «РЕЗУЛЬТАТЫ НАДЗОРА РОССТАНДАРТА»

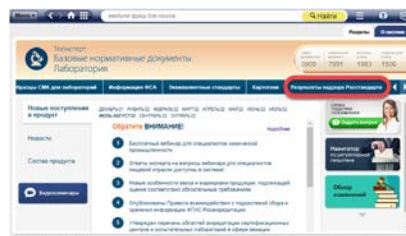
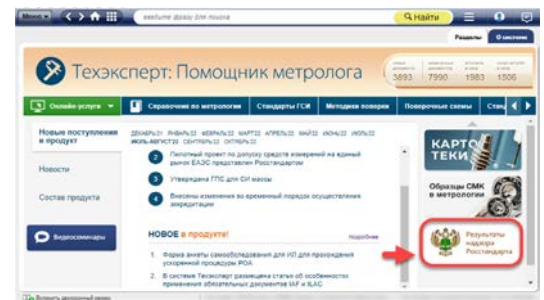


Сервис поможет ознакомиться с нарушениями в этой сфере и провести внутренний аудит до проверки надзорных органов и устранить несоответствия.

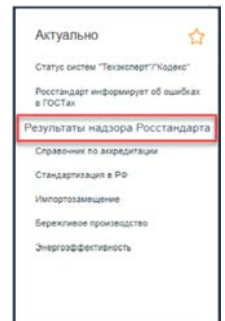
Материал доступен в системах:

- ТЭ: НПС,
- ТЭ: БНД. Лаборатория,
- ТЭ: Помощник метролога.

В системе «Техэксперт: Помощник метролога» доступ под баннером ⇒

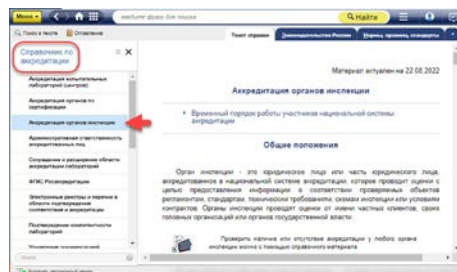


На главной странице системы «Техэксперт: Нормы, правила, стандарты и законодательство РФ» в блоке актуально ⇒



На главной странице системы «Техэксперт: БНД. Лаборатория» доступ по кнопке

### НОВЫЙ СПРАВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ПО РАБОТЕ ОРГАНОВ ИНСПЕКЦИИ



В справочном материале доступны ссылки на популярные типовые формы, используемые в работе органов инспекции, например, типовое Руководство по качеству органа инспекции.

Информация поможет пройти необходимые процедуры и получить аттестат аккредитации в национальной системе аккредитации.

### АККРЕДИТАЦИЯ ОРГАНОВ ИНСПЕКЦИИ

Материал доступен в системах:

- ТЭ: НПС (доступен по запросу в интеллектуальном поиске, а также в «Справочнике аккредитации»);
- ТЭ: БНД. Лаборатория.



Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?





## 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>Октябрь</b>			
I Всероссийский Морской конгресс Развитие морской индустрии в новых макроэкономических условиях	3-4 октября	Москва	<a href="#">платно</a>
15-я мультikonференция по проблемам управления	4-6 октября	Санкт-Петербург	<a href="#">платно</a>
Международная специализированная выставка «РОС-ГАЗ-ЭКСПО – 2022»	4-7 октября	Санкт-Петербург	<a href="#">информация уточняется</a>
VI Национальный конгресс «Модернизация промышленности России: Приоритеты развития»	5 октября	Москва	<a href="#">платно</a>
VII Всероссийская научно-практическая конференция «Построение системы менеджмента качества медицинской организации. Лучшие практики»	6-7 октября	Москва	<a href="#">платно</a>
Международный форум по энергоэффективности и развитию энергетики «Российская энергетическая неделя – 2022»	12-14 октября	Москва	<a href="#">платно и бесплатно</a>
XXIII Ежегодный международный конгресс «Информационные технологии в медицине»	13-14 октября	Москва	<a href="#">платно и бесплатно</a>
VIII Форум промышленной автоматизации Industrial IT Forum (IITF 2022)	14 октября	Санкт-Петербург	<a href="#">информация уточняется</a>
V Ежегодная конференция «Промышленная экология»	18 октября	Москва	<a href="#">платно</a>
20-я международная выставка для профессионального общения со специалистами ПАО «Татнефть»	19-21 октября	Альметьевск	<a href="#">платно</a>
IX Международный промышленный форум «Неразрушающий контроль испытания · Диагностика»	24-26 октября	Москва	<a href="#">информация уточняется</a>
18-й Московский международный форум и выставка «Точные измерения – основа качества и безопасности» MetroExpo 2022	24-27 октября	Москва	<a href="#">информация уточняется</a>
Российский энергетический форум – 2022	26-28 октября	Уфа	<a href="#">платно</a>
Федеральный ИТ-форум агропромышленного комплекса России «SMART AGRO»	27 октября	Москва / Онлайн	<a href="#">платно</a>
<b>Ноябрь</b>			
28-я Международная промышленная выставка «Металл-Экспо»	8-11 ноября	Москва	<a href="#">информация уточняется</a>
Конференция «INTEKPROM ENERGY & AUTOMATION 2022» «Энергоэффективные технологии и средства автоматизации в пищевой промышленности»	9 ноября	Санкт-Петербург	<a href="#">информация уточняется</a>
Международный конгресс «Энергоэффективность. XXI век. Архитектура. Инженерия. Цифровизация. Экология»	16 ноября	Санкт-Петербург	<a href="#">информация уточняется</a>
VII ежегодный проект «Аграрный форум России»	16 ноября	Москва	<a href="#">платно</a>
XVI конференция «НЕФТЕГАЗСТАНДАРТ – 2022»	16-18 ноября	Нижний Новгород	<a href="#">информация уточняется</a>
8-я ежегодная практическая очная и онлайн конференция: «Управление юридическими рисками: Статус 2022»	17-18 ноября	Москва	<a href="#">платно</a>
VI Международный медицинский инвестиционный форум (ММИФ-2022)	22 ноября	Москва	<a href="#">платно</a>
12-й Международный форум Сибирский энергетический форум 2022	23-25 ноября	Красноярск	<a href="#">информация уточняется</a>
X Федеральная конференция CORPDATACOMM Инфраструктура корпоративных коммуникаций	24-25 ноября	Москва / Онлайн	<a href="#">платно</a>
30-я Международная выставка технических средств охраны и оборудования для обеспечения безопасности и противопожарной защиты	29 ноября – 1 декабря	Санкт-Петербург	<a href="#">платно и бесплатно</a>
Петербургский международный инновационный форум	29 ноября – 1 декабря	Санкт-Петербург	<a href="#">платно</a>
XXV Международный форум «Российский промышленник»	29 ноября – 1 декабря	Санкт-Петербург	<a href="#">платно и бесплатно</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



**БЕСПЛАТНО ДЛЯ ИНЖЕНЕРОВ-КОНСТРУКТОРОВ И ПРОЕКТИРОВЩИКОВ**

- 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 8 сентября по 10 октября** подключите бесплатный онлайн-доступ к комплекту профессиональных справочных систем для руководителей и специалистов машиностроения и конструкторских бюро.

**ЕСЛИ ВЫ:**

- осуществляете разработку и / или контроль над разработкой конструкторской, проектной, технологической документации, чертежей и 3D-моделей;
- участвуете в испытаниях новых видов машин и механизмов;
- контролируете соблюдение норм и правил по охране труда, технике безопасности, требований природоохранных органов,

**получите доступ к комплекту систем «Техэксперт»:** «Помощник конструктора» и «Машиностроительный комплекс», а также к дополнительным системам для специалистов, отвечающих за охрану труда на предприятии, промышленную, пожарную и экологическую безопасность.

**Ищите НТД в интернете и рискуете столкнуться с неактуальной информацией?**

- В «Техэксперт» собрана крупнейшая подборка нормативно-правовых и нормативно-технических документов – (ГОСТ, ГОСТ Р, СП, СНиП, РД, ВСН, НПБ, СП, СанПиН, ГН, постановления, приказы, Федеральные законы и прочее). По каждому виду ГОСТ сформирована подборка актуальных стандартов (например, ЕСКД, СРПП и т.д.).

**Тратите время на поиск металлов и сплавов в книгах или интернете?**

- Сервис «Марочник металлов и сплавов» с возможностью поиска по характеристикам содержит данные по сортаментам и механическим свойствам в соответствии с ГОСТами на металлопродукцию.

**Сомневаетесь, будет ли изделие соответствовать актуальной НТД?**

- Сервис «Цифровые модели. Конструирование» содержит эталонные 3D-модели стандартных изделий, разработанных на основе нормативно-технических документов с использованием САПР, а также параметрические данные этих изделий. В едином информационном пространстве используйте все необходимые данные и инструменты: нормативно-технические документы и 3D-модели.

**ПОЛЬЗОВАТЕЛИ «ТЕХЭКСПЕРТ» ОТМЕЧАЮТ:**

- моментальный поиск информации,
- отсутствие необходимости самостоятельно актуализировать статус НТД экономят до 28% времени, что позволяет решать более важные профессиональные задачи!

**С нами сотрудничают крупнейшие российские предприятия:**

- ООО «Газпром энергохолдинг»
- ОАО «ГМС Нефтемаш»
- ОАО «ОДК — Газовые турбины»
- ОАО «НПК Уралвагонзавод»
- Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»
- ОАО «Электростальский завод тяжелого машиностроения»
- ОАО «ЦНИИ «Буревестник»
- ОАО «Камаз»

**ПОПРОБУЙТЕ БЕСПЛАТНО**



**Получить доступ**



**БЕСПЛАТНО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ СЛУЖБ И ОТДЕЛА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА**

- 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 26 сентября по 21 октября подключите бесплатный онлайн-доступ к комплекту профессиональных справочных систем для метрологов.**

**ЕСЛИ ВЫ:**

- организуете проверку, ремонт, калибровку средств измерений, внедряете новые средства измерения;
- осуществляете контроль соответствия методов и средств измерений требованиям законодательства;
- разрабатываете метрологическую документацию;
- также если вы работаете в службе главного инженера и отвечаете за охрану труда на предприятии, пожарную или промышленную безопасность,

**получите доступ к комплекту систем «Техэксперт»:** «Помощник метролога», а также к дополнительным системам для специалистов, отвечающих за охрану труда на предприятии, промышленную, пожарную и экологическую безопасность.

**Ищите НТД в интернете и рискуете столкнуться с неактуальной информацией?**

- В «Техэксперт» собрана крупнейшая подборка нормативно-правовых и нормативно-технических документов (ГОСТ, ГОСТ Р, ОСТ, СТО, ПР, РД, РМ, РТМ, МУ, технические регламенты и др.).

**Тратите время на поиск нужной методики измерений или средства измерений?**

- Сервисы «Картотека типов средств измерений» и «Картотека аттестованных методик (методов) измерений» с возможностью поиска по характеристикам и ключевым словам помогут сэкономить время на поиск, освободив его для решения более важных задач.

**Сомневаетесь, соответствует ли прибор требованиям ГОСТ?**

- Сервис «Сравнение стандартов по метрологии» позволит решить данную задачу, а также поможет в актуализации базы данных нормативных документов, используемых на предприятии.

**ПОЛЬЗОВАТЕЛИ «ТЕХЭКСПЕРТ» ОТМЕЧАЮТ:**

- моментальный поиск информации,
- отсутствие необходимости самостоятельно актуализировать статус НТД экономят до 28% времени, что позволяет решать более важные профессиональные задачи!

**С нами сотрудничают крупнейшие российские предприятия:**

- БУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний»
- ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»
- ООО «Завод испытательных приборов»
- ООО «Промэкоприбор»
- АО «Научно-производственное объединение электромеханики»
- ПАО «Завод им. Г.И. Петровского»
- ООО «Импульс-Автоматика»
- ООО «НТЛ-Прибор»

**ПОПРОБУЙТЕ БЕСПЛАТНО**



**Получить доступ**

ПОЗДРАВЛЯЕМ с ПРИОБРЕТЕНИЕМ и РАСШИРЕНИЕМ  
ДЕЙСТВУЮЩЕГО КОМПЛЕКТА ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»  
в АВГУСТЕ 2022 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»?](#)**АЛТАЙСКИЙ КРАЙ и г. БАРНАУЛ**

- ООО «Голухинский цемент»

**АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ  
и г. АРХАНГЕЛЬСК**

- ООО «Котласский завод силикатного кирпича»

**БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
и г. БЕЛГОРОД**

- ООО «ГК Агро-Белогорье»

**ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
и г. ВОЛГОГРАД**

- АО «Камышинский стеклотарный завод»

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ИРКУТСК**

- Филиал ООО «ФИНТРАНС ГЛ»

**КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КИРОВ**

- ООО Экспертно-консультационная фирма «Экскон»
- ЧОУДПО «Кировский учебный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки»
- ООО «Инженерно-технический центр «Оберегъ-СБ»
- ООО «Инженерно-техническая группа «Модуль»

**КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ  
и г. КРАСНОДАР**

- ООО «Линия»
- ООО «Концессии Водоснабжения-Геленджик»

**КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ  
и г. КРАСНОЯРСК**

- ООО «Теплосервис»

**КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КУРСК**

- ООО «Строительный Холдинг Тезис»

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

- ЗАО «Безопасные технологии»
- ООО «Янтарный поток»
- ООО «ТАТНЕФТЬ-АЗС-Северо-Запад»

**МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
и г. МОСКВА**

- ООО «Центр стандартизации и метрологии»
- ООО «ТН-АЗС-Запад»

**ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ПЕНЗА**

- ООО «Возрождение»

**РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ и г. МАЙКОП**

- ООО «Тамбовский»

**РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ  
и г. ПЕТРОЗАВОДСК**

- Карельский филиал ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»

**РЕСПУБЛИКА КОМИ  
и г. СЫКТЫВКАР**

- ООО «Сыктывкарский фанерный завод»

**РЕСПУБЛИКА КРЫМ  
и г. СИМФЕРОПОЛЬ**

- ООО «Сплайн»
- ООО «ЮГ МОЛОКО»

**РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ  
и г. САРАНСК**

- АО «НЕОН»
- АО «Проектный институт «Мордобрагпромпромпроект»

**РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН  
и г. КАЗАНЬ**

- ООО «Техавтоматика»

Продолжение на следующей странице

**ПОЗДРАВЛЯЕМ с ПРИОБРЕТЕНИЕМ и РАСШИРЕНИЕМ  
ДЕЙСТВУЮЩЕГО КОМПЛЕКТА ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»  
в АВГУСТЕ 2022 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 «Татшина»
- ООО «ТАТИТНЕФТЬ»
- АО «ТАНЕКО»
- ООО «Нижекамская ТЭЦ»
- Филиал ООО «ТАТИТНЕФТЬ» «Альметьевские тепловые сети»
- ООО «ТАТНЕФТЬ-ПРЕССКОМПОЗИТ»
- ООО «ТАТНЕФТЬ-АЗС Центр»
- ООО «П-Д ТАТНЕФТЬ – АЛАБУГА Стекловолокно»
- АО «НИЖНЕКАМСКТЕХУГЛЕРОД»
- ООО «ТНГ-АЛГИС»
- ООО «ТН-Сервис»

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

- ООО «ДОНАВТОДОРПРОЕКТ»
- ООО «АМ БЛАГОРОДОВА В.В.»
- ООО «АВТОДОРИНЖИНИРИНГ»
- ООО Проектно-строительная компания «Содружество»

#### **САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САРАТОВ**

- ООО «Новопушкинский мясокомбинат»

#### **СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЕКАТЕРИНБУРГ**

- ОАО «Уральская горно-металлургическая компания»

#### **ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТЮМЕНЬ**

- ООО Предприятие повышения нефтеотдачи «СИББУРМАШ»

#### **УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА и г. ИЖЕВСК**

- ООО «Завод специального машиностроения»
- ООО «УВА-Молоко»

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

- ООО «Газпромнефть-Ямал»

#### **ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЯРОСЛАВЛЬ**

- АО «Завод фрикционных и термостойких материалов»

*\* Приобретение новых лицензий, восстановление или замена комплекта, приобретение новых продуктов. По данным финансовой отчетности ООО «Информпроект» за август 2022 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»? 

### ОКТАБРЬ

**3 октября** – Всемирный день архитектуры, Международный день врача

**5 ОКТЯБРЯ – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ УЧИТЕЛЯ**

**6 октября** – День страховщика

**9 октября** – День работников сельского хозяйства и перерабатывающей пром-ти

**12 октября** – День кадрового работника

**14 октября** – Всемирный день стандартизации

**16 октября** – День работников пищевой промышленности, День работников дорожного хозяйства

**25 октября** – День маркетолога, День работника кабельной промышленности

**30 октября** – День инженера-механика, День автомобилиста

### НОЯБРЬ

**4 НОЯБРЯ – ДЕНЬ НАРОДНОГО ЕДИНСТВА**

**10 ноября** – Международный день бухгалтерии, Всемирный день качества

**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

**26 ноября** – Всемирный день информации

**27 ноября** – День матери, День оценщика

**30 ноября** – Международный день защиты информации

### ДЕКАБРЬ

**2 декабря** – День банковского работника

**3 декабря** – День юриста

**7 декабря** – Международный день гражданской авиации

**12 ДЕКАБРЯ – ДЕНЬ КОНСТИТУЦИИ**

**17 декабря** – День риелтора

**19 декабря** – День снабженца

**22 декабря** – День энергетика

**27 декабря** – День спасателя

**31 ДЕКАБРЯ – НОВЫЙ ГОД**

### ЯНВАРЬ 2023

**1 ЯНВАРЯ – НОВЫЙ ГОД**

**7 ЯНВАРЯ – РОЖДЕСТВО ХРИСТОВО**

**12 января** – День работников прокуратуры РФ, День фармацевта

**13 января** – День российской печати

**25 ЯНВАРЯ – ДЕНЬ РОССИЙСКОГО СТУДЕНЧЕСТВА**

**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»? !\[\]\(683dba75afe26e28cd4de5730b776760\_img.jpg\)](#)**9 ОКТЯБРЯ**

## *День работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности*

*Уважаемые коллеги!*

*Поздравляем вас с Днем работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!*

Сельское хозяйство – важнейшее звено агропромышленного комплекса. Оно занимает особое место во всем народном хозяйстве.

Ваш труд – основа жизни человека, он направлен на поддержание продовольственной безопасности и укреплению экономики нашей страны!

Примите в свой праздник слова благодарности за ваш тяжелый, но такой необходимый, созидательный труд, за ваш профессионализм и терпение, за любовь к земле.

С уважением,

**ИНФОРМ**  **ПРОЕКТ**  
группа компаний

**16 ОКТЯБРЯ**

## *День работников дорожного хозяйства*

*Уважаемые коллеги!*

*Поздравляем вас с Днем работников дорожного хозяйства!*

Это праздник тех, кто своим трудом и мастерством прокладывает, обустроивает и содержит в порядке дороги и объекты улично-дорожной сети. Спасибо вам за преданность профессии и достигнутые показатели!

Искренне желаем вам крепкого здоровья, неиссякаемых сил и энергии, семейного благополучия и счастья! Дальнейших успехов в вашем достойном труде.

С уважением,

**ИНФОРМ**  **ПРОЕКТ**  
группа компаний



POSITIVE

СКАНВОРД

↙	Действие в присутствии понятий	↘	Подошва, модная в 80-х годах	↙	Создатель «Черной акулы»	↘	Ремесло Шерлока Холмса	↙		↘	«Буква» азбуки Морзе	↙	В нее обычно прячут концы	↘	
↘					↙	На чем лежат, когда «сидят»?	↘	Молодежный язык	↙	Русский аналог древнего абака	↘				
↙	Кличка собаки		Витринный служащий	↘							«Великий немой»		То, что снится голодной курице		
↘						Предьява в суде		«Волчок» турбины		«Засланец»	↘				
↙	Чем щелкают у ружья?		Лотерейная приманка	↘							Основной овощ до прихода картошки	↘	Слух, «пошедший по рукам»	↙	Автобусный город Украины
↘				Категория в классификации	↙	Город-рыба		Скачок напряжения	↘	Качество полупрозрачной муки	↙				
↙	Лекарство на подоконнике		Что написано пером?	↘						Средневековый профсоюз	↘	Палка в колесе	↙		
↘						Теолог по-русски	↘								
↙	Картина «Штурм крепости ...»		Усатый оорреалист	↘							«Характерный» синоним	↘	Дурак, ставший царем		
↘	Где можно «вымести» колобка?	↙	Дальнобойщик на кобыле	↘	Герой «Героя нашего времени»		Без него нет вокала	↘	Бог лесов с картины Врубеля	↙	Желторот	↘			
↙				↘	Блондин в желтом ботинке		Кюри	↘					Буква «Б» в СУБД	↙	Столица страны пирамид
↘	«Стартовый» антипод		Жидкий «Буратино»	↘						Доска древних математиков	↘				
↙					Птица-тройка по мнению Гоголя		Крутой перстень	↘							
↘	У кого кухня белешвейка?	↙	Местожителство пугала	↘	Чернокожий на Руси	↘		Главная цель буддиста	↙	Крымский полуостров	↘	Разъедание	↙	Равенство частот звуков	
↙	Столица близ Юрмалы	↘			«Навороченная» сладость	↘		Одежда, оповещающая о горе	↙						
↘					«Конец» на экране	↘	Бульдог в миниатюре	↙	Буйство	↘			Львиный пай	↙	Фильм с Гурченко в роли Козы
↙	«Спасибо» из Парижа	↘	Ночная невидимость	↘				Бениновое чрево машины	↙	«Забияка» среди мужских имен	↘				
↘						Способ получения элиты	↘					Орехотворка	↙		
↙	Хозяин драной козы	↘	Окучитель	↘						Фильм Бортко «Афганский ...»	↘				
↘						Жилище Хазбулата удалого	↘					Чурикова	↙		







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

 344029, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, д. 2л, БЦ Форум, оф. 412  
 8 (863) 300-15-70, 8 (863) 300-15-71, 8 (863) 300-16-75 – отдел сбыта  
 [rostov@iprosoft.ru](mailto:rostov@iprosoft.ru)

### НОВОСИБИРСК

 630049, Новосибирская область, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 200, БЦ Адриатика, оф. 910  
 8 (3832) 84-03-05, 8 (913) 704-85-10 – отдел сбыта  
 [novosibirsk@iprosoft.ru](mailto:novosibirsk@iprosoft.ru)

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Вернуться в содержание