



5.06 Всемирный день охраны окружающей среды

Содержание

Федеральные новости

Актуально

Новое в «Техэксперте»

Новости компании

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

2020 (112)

www.iprosoft.ru

Федеральные новости

- Новый ГОСТ определит порядок создания гражданской авиационной техники
- Роскачество и Роспатент подписали соглашение о взаимодействии
- Росприроднадзором планируются изменения в критерии объектов НВОС
- Уникальный стандарт для питьевого водоснабжения вступает в силу в РФ
- Утверждены правила предоставления субсидий производителям техники, использующей природный газ

Актуально

- Утвержден новый национальный стандарт для специалистов в области пищевой промышленности
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области машиностроения
- Установлены требования к содержанию и оформлению стандартов на методики поверки
- Методические рекомендации как важный метод профилактики нарушений
- Ростехнадзором подготовлены дополнительные разъяснения, касающиеся продления действия разрешений и особенностей разрешительной деятельности в 2020 году

Новое в «Техэксперте»

- Справочник эколога – профессиональный помощник как для новичка, так и для профи

Новости компании

- Как избежать фальсификации пищевой продукции?
- Удаленная работа – хорошее время для получения новых знаний
- Информационная сеть «Техэксперт» приняла участие в СНК-2020
- Техэксперт теперь в Телеграм

Онлайн-доступ

- Новый бесплатный продукт «Информационный канал Кодекс / Техэксперт: Антикризис»
- Бесплатно для специалистов по метрологии

Новые клиенты

- Поздравляем с приобретением ИСС «Техэксперт» в апреле 2020 г.*



НОВЫЙ ГОСТ ОПРЕДЕЛИТ ПОРЯДОК СОЗДАНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ

Приказом Росстандарта утвержден национальный стандарт **ГОСТ Р 58849-2020 «Авиационная техника гражданского назначения. Порядок создания. Основные положения»**.

Разработка и внедрение современной нормативной базы в сфере гражданской авиационной техники в России – одно из основных направлений повышения эффективности ее создания, реализации и эксплуатации.

Исторически регламентация функций и ответственности основных участников создания авиационной техники, порядка и содержания работ при создании такой техники, включая образцы воздушных судов, авиационных двигателей и их составных частей, осуществлялась в виде отдельных нормативно-правовых документов.

В то же время в указанных документах практически не отражалась современная методология управления жизненным циклом, требующая полной уверенности как заказчика, так и головного разработчика воздушного судна в том, что оно безопасно, надежно и изготовлено в соответствии с требованиями конструкторской документации на всех стадиях жизненного цикла.

Инициатива разработки отдельного национального стандарта появилась с вступлением в силу Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации», позволившего применять ссылки на национальные стандарты в нормативных правовых актах и описывать объекты государственных закупок так же посредством ссылок на стандарты.

Для этих целей с 2016 года на площадке технического комитета по стандартизации № 323 «Авиационная техника» (ТК 323) было организовано обсуждение с участием интегрированных структур (ПАО «ОАК», АО «Вертолеты России», АО «КРЭТ», АО «ОДК»),

ведущих научно-исследовательских организаций в области авиационной промышленности и иных заинтересованных сторон. По результатам проведенных обсуждений в соответствии с поручением Минпромторга России ФГБУ «НИЦ «Институт имени Н.Е. Жуковского» был разработан национальный стандарт, содержащий основные положения по порядку создания авиационной техники гражданского назначения.

Внедрение ГОСТ Р 58849-2020 даст возможность повысить эффективность управления жизненным циклом гражданской авиационной техники, установить требования к процессу управления жизненным циклом и взаимодействию в рамках этого процесса между заказчиками (в том числе государственными), разработчиками, изготовителями, уполномоченными органами авиационной промышленности и гражданской авиации, ведущими научно-исследовательскими институтами, иными научными организациями и другими участниками работ. Также стандарт позволит определить общий порядок управления программами создания авиационной техники гражданского назначения.

Документ вступает в силу с 1 июня 2020 года. Его применение совместно с принятым в 2018 году ГОСТ Р 58175-2018 «Авиационная техника. Управление поставщиками при создании авиационной техники. Общие требования» будет способствовать реализации целей и задач Государственной программы «Развитие авиационной промышленности на 2013–2025 годы» по созданию высоко конкурентной авиационной промышленности и закрепление ее позиции на мировом рынке.

Источник: gost.ru

Содержание

Федеральные новости

Актуально

Новое в «Техэксперте»

Новости компании

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников


Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?





РОСКАЧЕСТВО И РОСПАТЕНТ ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ

Роскачество и Роспатент подписали соглашение о сотрудничестве, благодаря которому отечественные производители получают дополнительную поддержку.

Речь идет о производителях товаров, маркируемых защищенными географическими указаниями (ЗГУ) и наименованиями места происхождения товаров (НМПТ).

На данный момент в России ведется планомерная и структурированная работа по созданию наиболее благоприятных условий в этой области. Задача выстроить прозрачный и понятный механизм, при котором производители, использующие в своей продукции отсылки к традиционным товарам того или иного региона, были защищены от недобросовестной конкуренции и имели все возможности к развитию и продвижению своих брендов.

– В рамках нашей мониторинговой деятельности, мы уже проверяли товары с маркировкой НМПТ и ЗГУ, но не проводили сплошных веерных исследований по категориям товаров. В ходе испытаний Роскачество неоднократно обращало внимание на то, что товары под

одними и теми же наименованиями, отсылающими к определенному региону или способу производства, производятся по разной рецептуре и в совершенно разных субъектах страны. С удивлением встречали «Вологодское масло», произведенное в Челябинске или Башкирский мед из Ленинградской области. Наша задача в рамках нового направления деятельности – донести до потребителей, кто из производителей действительно следует требованиям, установленным для региональных брендов, а кто пытается продать свою продукцию неправомерно использовав привычные россиянам названия, – заявил руководитель Роскачества Максим Протасов.

В рамках контроля подобной продукции Роскачество будет проводить регулярный мониторинг товаров НМПТ и ЗГУ. Роспатент, в свою очередь, будет предоставлять Роскачеству сведения из Государственного реестра наименований мест происхождения товаров Российской Федерации.

Источник: roskachestvo.gov.ru/



Содержание

Федеральные новости

Актуально

Новое в «Техэксперте»

Новости компании

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?





РОСПРИРОДНАДЗОР

РОСПРИРОДНАДЗОРОМ ПЛАНИРУЮТСЯ ИЗМЕНЕНИЯ В КРИТЕРИИ ОБЪЕКТОВ НВОС

Источник: rpn.gov.ru/

Содержание

Федеральные новости

Актуально

Новое в «Техэксперте»

Новости компании

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



На официальном сайте проектов нормативно-правовых актов размещен проект Постановления Правительства РФ «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий» (далее – Проект).

Данная новость будет интересна хозяйствующим субъектам, осуществляющим свою деятельность на всех объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (далее – НВОС).

В настоящее время действуют [Критерии отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий](#) (далее – Критерии), утвержденные [Постановлением Правительства РФ от 28.09.2015 № 1029](#).

Проектом предлагается с 01.01.2021 утвердить новые и более конкретизированные Критерии отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий.

Например, Проектом планируется:

- расширить перечень специфических видов деятельности, свидетельствующих об отнесении объектов к конкретной категории НВОС;
- уточнить виды деятельности при обращении с отходами производства и потребления;
- относить некоторые участки недр к III категории НВОС;
- исключить наличие объектов, не имеющих категории НВОС.

Действующие в настоящее время Критерии не учитывают всех возможных видов хозяйственной деятельности, в результате чего могут возникать спорные ситуации.

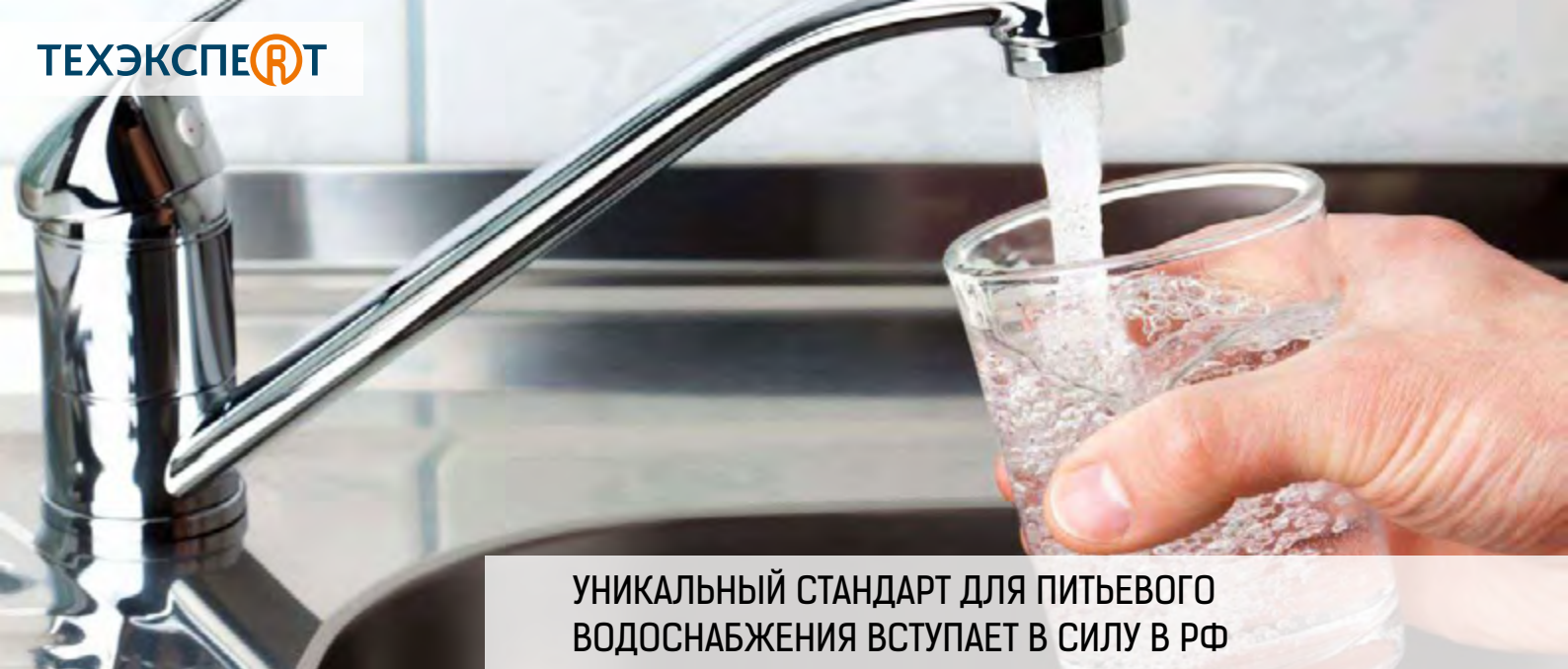
Обращаем внимание, что Проект не утвержден и носит информационный характер.

Ознакомившись с Проектом, вы сможете своевременно подготовиться к планируемым изменениям.

С полным текстом Проекта вы сможете ознакомиться на официальном сайте: <https://regulation.gov.ru/>.

Источник: cntd.ru





УНИКАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ВСТУПАЕТ В СИЛУ В РФ

Национальный стандарт [ГОСТ Р 58580-2019 «Полиоксихлорид алюминия. Технические условия»](#), контролирующий качество реагента для очистки водопроводной воды и не имеющий мировых аналогов, введен в действие в России. ГОСТ Р является добровольным и вводится в действие с 1 мая 2020 года.

– Данный стандарт впервые позволил объединить в одном документе требования к производству полиоксихлорида алюминия из различных типов исходного сырья, отсекая отходы и вторичный алюминий, не допустимые для целей питьевой водоподготовки. Также предложено проведение текущего и расширенного входного контроля показателей качества коагулянтов группы полиоксихлорида алюминия, позволяющие гарантированно предотвратить попадание примесей в подготовленную питьевую воду, – сообщили в Росстандарте.

Документ, в частности, запрещает использовать вторичное сырье для производства реагента, формирует единые требования к качеству реагента и остаточному содержанию примесей, регулирует процесс контроля качества и методики выполнения измерений.

– При разработке национального стандарта была подробно изучена действующая в России нормативная база в части обеспечения безопасности и качества водоподготовки, а также международный опыт нормирования полиоксихлорида алюминия, – отметили в ведомстве.

В Росстандарте пояснили, что реагент используется для осветления или удаления поверхностных источников примесей из воды для централизованного водоснабжения городов-миллионников. Ведомство планирует также в будущем разработать международный стандарт качества этого реагента.

Источник: [gost.ru](#)

УТВЕРЖДЕНЫ ПРАВИЛА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ ТЕХНИКИ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

[Постановлением Правительства РФ от 13.05.2020 № 669](#) утверждены Правила предоставления субсидий из федерального бюджета производителям техники, использующей природный газ в качестве моторного топлива.

Субсидии предоставляются в 2020 году в соответствии с подпрограммой «Развитие транспортного и специального машиностроения» государственной программы РФ «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» в целях решения задачи по удовлетворению российскими производителями потребности граждан и юридических лиц в конкурентоспособной технике, соответствующей современному уровню международных требований по безопасности,

экологичности и экономичности.

Субсидии предоставляются Министерством промышленности и торговли РФ в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств, доведенных в установленном порядке до Министерства промышленности и торговли Российской Федерации как получателя средств федерального бюджета на цели, предусмотренные Правилами.

Дата вступления в силу – 26.05.2020.

Источник: [cntd.ru](#)

Содержание

Федеральные новости

Актуально

Новое в «Техэксперте»

Новости компании

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?





УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ГОСТ Р 58851-2020 «Сидры фруктовые традиционные. Технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 29 апреля 2020 года № 188-ст. Стандарт распространяется на традиционные фруктовые сидры. ГОСТ Р 58851-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2020 года.

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

ГОСТ Р 58850-2020 «Материал объемный углеродный наноструктурированный. Технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 29 апреля 2020 года № 178-ст.

Стандарт распространяется на объемный углеродный наноструктурированный материал. Наноматериал получают при пиролизе углеводородов (метан, пропан) совместно с газообразными соединениями неметаллов (бор, кремний) или без них на графитовых подложках определенной формы (плоской, цилиндрической или другой). Наноматериал представляет собой однородный, изотропный, консолидированный материал с кристаллитами турбостратного углерода размерами от 9 до 15 нм. Наноматериал изготавливают в виде изделий в форме цилиндра, втулки или пластины. Наноматериал предназначен для применения в ракетно-космической, авиационной, атомной промышленности и других областях техники, в военно-промышленном комплексе, а также в медицине для изготовления искусственных клапанов сердца в кардиохирургии, эндопротезов суставов в ортопедии и других медицинских изделий.

ГОСТ Р 58850-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2020 года.

ГОСТ Р 58826-2020 «Суда и морские технологии. Морские эвакуационные системы. Расчет нагрузки и испытания» утвержден приказом Росстандарта от 11 марта 2020 года № 118-ст.

Стандарт устанавливает метод расчета статической нагрузки для проведения испытаний средств крепления морской эвакуационной системы к судну. Стандарт распространяется на морские эвакуационные системы, используемые на судах и плавсредствах.

ГОСТ Р 58826-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 августа 2020 года.

Источник: cntd.ru



Содержание

Федеральные новости

Актуально

Новое в «Техэксперте»

Новости компании

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

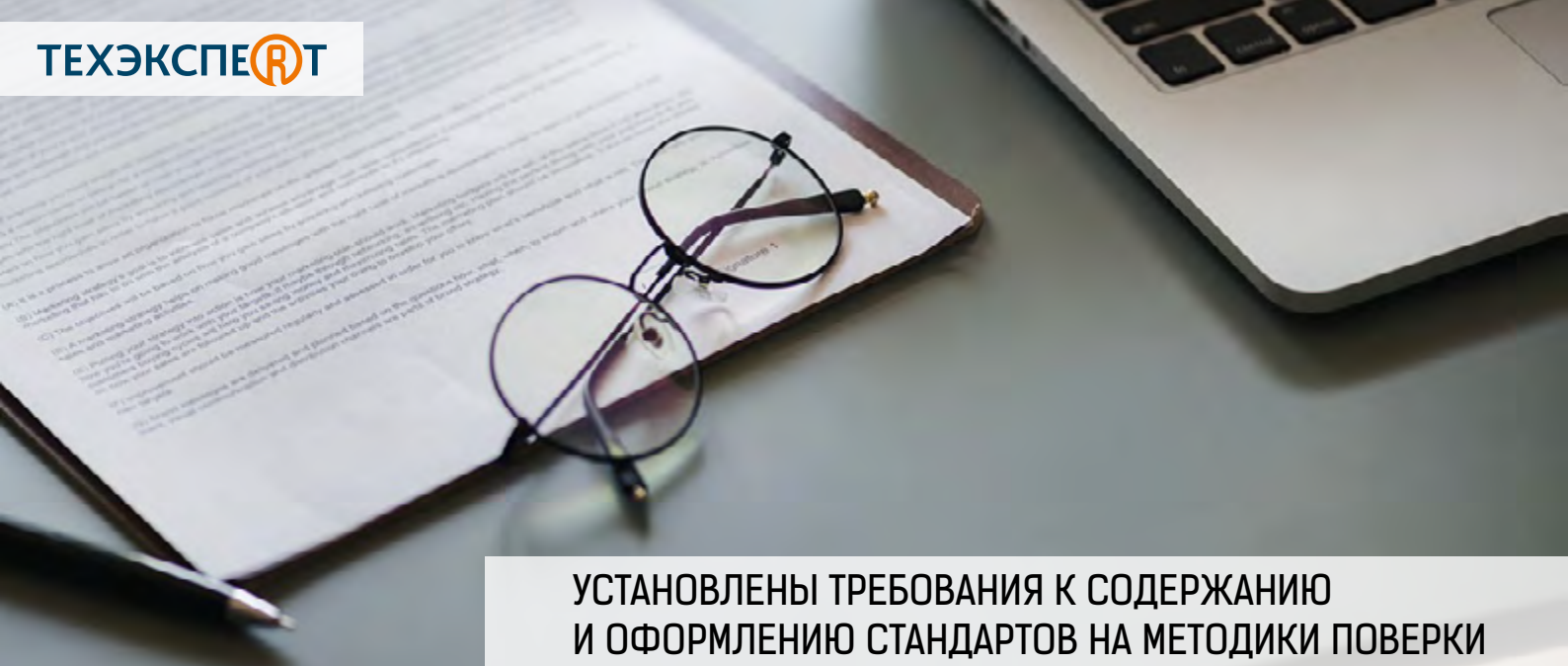
Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?





УСТАНОВЛЕННЫ ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ СТАНДАРТОВ НА МЕТОДИКИ ПОВЕРКИ

[ГОСТ Р 8.973-2019 «Государственная система обеспечения единства измерений. Национальные стандарты на методики поверки. Общие требования к содержанию и оформлению»](#), впервые вступающий в силу 1 сентября 2020 года, распространяется на национальные стандарты на методики поверки средств измерений. ГОСТ устанавливает общие требования к содержанию и оформлению стандартов на методики поверки, а также особенности порядка их разработки и утверждения.

Национальный стандарт на методику поверки для группы средств измерений разрабатывается, если:

1. для определенной группы средств измерений существует национальный стандарт общих технических условий, технических условий или общих технических требований, устанавливающий единые обязательные требования к средствам измерений этой группы, в том числе метрологические;
2. стандарт на методику поверки предназначен для использования в качестве ссылочного документа, содержащего описание методики поверки при утверждении типа средств измерений.

Источник: gost.ru

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ КАК ВАЖНЫЙ МЕТОД ПРОФИЛАКТИКИ НАРУШЕНИЙ

Важным методом борьбы с нарушениями обязательных требований является профилактика таких нарушений. Для этого Росстандарт выпустил уже два методических пособия, которые были представлены в начале этого года.

В январе этого года Росстандарт представил методичку **«Метрология в медицинских организациях»**. Цель документа – профилактика нарушений в медучреждениях в сфере обеспечения единства измерений. Задачей методички является систематизация работы по метрологическому обеспечению в учреждениях здравоохранения в соответствии с законодательными и нормативными актами Российской Федерации в области метрологии.

Методичка раскрывает основные цели и задачи законодательства в области метрологии и пред-

назначена для использования сотрудниками медучреждений. Ее применение позволит минимизировать риски нарушений в медучреждениях, связанных с недостоверными измерениями. Это, в свою очередь, является значимым фактором повышения достоверности диагностики и качества медицинских услуг в целом.

Методическое пособие будет распространяться сотрудниками межрегиональных территориальных управлений и других организаций Росстандарта среди работников поднадзорных Росстандарту медучреждений. Также с содержанием методички в открытом доступе могут ознакомиться медицинские работники и все заинтересованные лица, включая пользующихся медицинскими услугами граждан.

Источник: gost.ru

Содержание

Федеральные новости

Актуально

Новое в «Техэксперте»

Новости компании

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?





РОСТЕХНАДЗОРОМ ПОДГОТОВЛЕНЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАЗЪЯСНЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ПРОДЛЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ РАЗРЕШЕНИЙ И ОСОБЕННОСТЕЙ РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2020 ГОДУ

В связи с обращением Российского союза промышленников и предпринимателей Ростехнадзором подготовлены дополнительные разъяснения по вопросам применения [постановления Правительства РФ от 03.04.2020 № 440 «О продлении действия разрешений и иных особенностях разрешительной деятельности в 2020 году»](#).

1. Норма, установленная [пунктом 2 приложения № 5](#) к постановлению Правительства РФ от 03.04.2020 № 440 «О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 году» (далее – Постановление № 440), не отменяет и не подменяет собой обязанность эксплуатирующей организации выполнять комплекс мероприятий, направленный на обеспечение безопасной эксплуатации ОПО, установленных [пунктом 1 статьи 9 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»](#). Решение о необходимости разработки дополнительных мероприятий, обеспечивающих безопасную эксплуатацию ОПО, эксплуатирующая организация принимает самостоятельно, исходя из фактического состояния эксплуатируемых объектов.

2. Решение об эксплуатации применяемых технических устройств, зданий и сооружений на ОПО без проведения экспертизы промышленной безопасности руководитель (заместитель руководителя, руководитель обособленного подразделения) эксплуатирующей организации принимает, а также фиксирует факт его принятия в соответствии с порядком, установленным в этой организации.



Информирование Ростехнадзора или его территориального органа о принятом решении не требуется. Проверка наличия решения об эксплуатации применяемых технических устройств, зданий и сооружений на ОПО без проведения экспертизы промышленной безопасности осуществляется при проведении проверочных мероприятий, связанных с государственным контролем (надзором) в области промышленной безопасности и предоставлении государственной услуги по лицензированию отдельных видов деятельности.

3. Штрафные санкции за неисполнение в период с 6 апреля 2020 года по 1 июля 2020 года требований [подпункта «л» пункта 5 Положения о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности](#), утвержденного [постановлением Правительства РФ от 10.06.2013 № 492](#), не применяются при условии соблюдения требований пункта 2 приложения № 5 к Постановлению № 440.

Содержание

Федеральные новости

Актуально

Новое в «Техэксперте»

Новости компании

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?





РОСТЕХНАДЗОРОМ ПОДГОТОВЛЕНЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАЗЪЯСНЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ПРОДЛЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ РАЗРЕШЕНИЙ И ОСОБЕННОСТЕЙ РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2020 ГОДУ

Содержание

Федеральные новости

Актуально

Новое в «Техэксперте»

Новости компании

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



Согласно данному пункту, решение об эксплуатации ОПО без проведения экспертизы промышленной безопасности технических устройств, зданий и сооружений должно быть принято руководителем (заместителем руководителя) эксплуатирующей организации либо руководителем ее обособленного структурного подразделения (филиала, представительства) в случаях, если такие права предусмотрены положением о таком обособленном подразделении. Данное решение должно быть документально оформлено в форме, определяемой организацией самостоятельно.

4. С 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года допускается проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, зданий и сооружений на ОПО с использованием средств дистанционного взаимодействия экспертов в области промышленной безопасности и работников эксплуатирующих организаций. Данная норма отнесена к исполнению требований по осмотру технических устройств, зданий и сооружений экспертами.

Пункт 3 приложения № 5 к Постановлению № 440 не применяется к проведению технического диагностирования технических устройств и обследования зданий и сооружений.

На подготовительном этапе к проведению экспертизы промышленной безопасности экспертной организации целесообразно определить перечень необходимых документов и информации (фото-, видеоматериалы), необходимых для проведения экспертизы, согласовать с заказчиком работ формы и форматы их представления,

выявить обстоятельства, препятствующие заказчику направить экспертной организации необходимые документы и информацию с использованием средств электронного взаимодействия, проработать меры по предоставлению заказчику возможности направить копии документов и информацию, необходимые для проведения экспертизы, иным способом, обеспечивающим бесконтактную доставку.

5. При проведении исследований, связанных с необходимостью визуального и измерительного контроля, такие исследования проводятся с учетом принятых ограничительных и иных мер, направленных на защиту населения в рамках борьбы с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), принятых органами исполнительной власти субъектов РФ, на территории которых планируется проведение таких работ.

6. При проведении экспертизы с использованием средств дистанционного взаимодействия должны быть соблюдены все требования, установленные законодательством РФ.

7. Дифференциация сроков проведения экспертизы промышленной безопасности для разных объектов не предусмотрена.

Вместе с тем обращаем внимание, что Постановление № 440 не устанавливает запретов на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности в период действия мер, направленных на борьбу с коронавирусной инфекцией.

8. Постановлением № 440 установлены особенности регулирования деятельности в области промышленной безопасности, безопасности ГТС, в сфере электроэнергетики и теплоснабжения



РОСТЕХНАДЗОРОМ ПОДГОТОВЛЕНЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАЗЪЯСНЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ПРОДЛЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ РАЗРЕШЕНИЙ И ОСОБЕННОСТЕЙ РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2020 ГОДУ

Содержание

Федеральные новости

Актуально

Новое в «Техэксперте»

Новости компании

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



в период с 3 апреля 2020 года по 31 декабря 2020 года, а именно определено, что имеющиеся аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности ГТС, безопасности в сфере электроэнергетики (далее – аттестация) продлеваются и считаются действующими до 1 октября 2020 года. Также до 31 декабря 2020 года увеличен срок проведения первичной аттестации, исчисляемый со дня назначения на должность, с одного до трех месяцев.

Предоставление государственных услуг по проведению аттестации по вопросам промышленной безопасности, аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности ГТС, безопасности в сфере электроэнергетики возобновлено с 13 апреля 2020 года с учетом нерабочих дней, установленных [Указами Президента РФ от 25.03.2020 № 206, от 02.04.2020 № 239 и от 28.04.2020 № 294](#).

Процедура проведения аттестации, в том числе с использованием Единого портала тестирования, в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности ГТС, безопасности в сфере электроэнергетики определена [Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденным постановлением Правительства РФ от 25.10.2019 № 1365](#) (далее – Положение № 1365), и остается неизменной.

9. Действие аттестаций, срок которых истек до вступления в силу Постановления № 440, не продляется.

10. Аттестация, проведенная

с нарушением требований Положения № 1365, действительной не признается.

11. В соответствии с [пунктом 4 приложения № 6 к Постановлению № 440](#) (в редакции [постановления Правительства РФ от 22.04.2020 № 557 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в части установления особенностей осуществления контрольно-надзорной и разрешительной деятельности в 2020 году»](#)) в 2020 году допускается эксплуатация ГТС без внесения и (или) обновления сведений в Российском регистре гидротехнических сооружений и соответствующего разрешения на эксплуатацию ГТС.

Специальное продление действия разрешений не требуется.

Вместе с тем организация вправе разработать декларацию безопасности ГТС и получить разрешение на его эксплуатацию по собственной инициативе.

12. Проверка знаний требований охраны труда и других требований безопасности, предъявляемых к организации и выполнению работ в электроустановках, в период с 6 апреля 2020 года до 1 октября 2020 года не проводится.

Отсутствие проверки знаний в этот период не будет являться нарушением обязательных требований.

13. Продление действия разрешений и лицензий, сроки действия которых истекают (истекли) в период с 15 марта 2020 года по 31 декабря 2020 года, применяется исключительно в отношении разрешений и лицензий, указанных в приложении № 1 к Постановлению № 440.

Источник: cntd.ru

СПРАВОЧНИК ЭКОЛОГА – ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПОМОЩНИК КАК ДЛЯ НОВИЧКА, ТАК И ДЛЯ ПРОФИ

Содержание

Федеральные новости

Актуально

Новое в «Техэксперте»

Новости компании

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



«Справочник эколога» – раздел системы «Техэксперт: Экология», где содержатся ответы на самые важные вопросы:

- организация экологического контроля на предприятии;
- проведение природоохранных мероприятий;
- внедрение экологического менеджмента;
- взаимодействие с органами надзора и контроля;
- ведение учета и отчетности по отходам, выбросам и сбросам;
- соблюдение законодательных требований в области охраны окружающей среды и природопользования;
- внесение налогов и платежей за негативное воздействие на окружающую среду;
- лицензирование деятельности в области природопользования;
- подготовка документации по охране окружающей среды (журналы, проекты, инструкции, положения и т. д.);
- многое другое.

Эти и другие актуальные для вас темы максимально полно раскрыты в справочнике, даны пошаговые алгоритмы и инструкции. Все справочные материалы подкреплены ссылками на:

- нормативные документы;
- нужные образцы;
- комментарии, консультации;
- судебную практику.

Справочник

В нем содержатся ответы на самые важные вопросы

Вы сможете быстро переходить к связанным документам, консультации экспертов и другим материалам.

Подписаться на новости



КАК ИЗБЕЖАТЬ ФАЛЬСИФИКАЦИИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ?

Содержание

Федеральные новости

Актуально

Новое в «Техэксперте»

Новости компании

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



29 апреля состоялся вебинар «Фальсификация продуктов: защита пищевых продуктов и предотвращение мошенничества с ними». Мероприятие было организовано для специалистов пищевых предприятий: участников группы НАССР, руководителей службы качества, главных технологов на пищевых производствах. Экспертом выступила ведущий консультант, аудитор и преподаватель по системам менеджмента Гузель Шипулина.

В ходе вебинара были рассмотрены вопросы пищевой безопасности и защиты продукции от фальсификации, в том числе: позиция GFSI в отношении защиты пищевой продукции, требования FSSC 22000 к продовольственной защите, роль и обязанности высшего руководства в области предотвращения пищевого мошенничества, особенности проведения аудита и внедрения принципов ТАССР и ВАССР на пищевом предприятии, методика оценки уязвимостей в области фальсификации продуктов питания. В завершении выступления экспертом были даны ответы на вопросы участников вебинара.

В последнее время особую актуальность приобрела тема фальсификации пищевой продукции. Сегодня не существует единого подхода к определению фальсификата как в части использования различных методов исследования, так и в части интерпретации полученных результатов. Различные подходы демонстрируют не только негосударственные организации, занятые вопросами качества продукции, но и госорганы, в сферу ответственности которых входят вопросы качества и безопасности сырья и продуктов питания.

Системный подход к противодействию фальсификации заложен в международных стандартах, схемах и практиках по управлению системой пищевой безопасности: FSSC 22000, IFS FoodStandard, BRC и т. д.

С 2018 года в дополнительных требованиях международной схемы сертификации по пищевой безопасности FSSC 22000 (признанной GFSI) появились новые и обязательные требования к защите продукции от преднамеренного заражения и предотвращению ее фальсификации.

– Система обеспечения пищевой безопасности состоит из трех составляющих: НАССР, ТАССР, ВАССР. Все они объединены общей основой – анализом рисков и критическими контрольными точками. Дополнительные требования FSSC приведены в соответствие с требованиями GFSI и взяты на уровень системы менеджмента, что делает её частью системы и частью управленческой ответственности. В дополнение к требованиям в FSSC разработано руководство по продовольственной защите. Для реализации всех требований по предупреждению фальсификации продукции необходимо следовать риск-ориентированному подходу, – пояснила Г. Шипулина.

Рекомендации эксперта по наиболее важным вопросам системы менеджмента безопасности пищевой продукции направлены на помощь предприятиям в адаптации к требованиям схемы сертификации FSSC 22000, грамотном построении производственных процессов на производстве с учетом требований законодательства.



УДАЛЕННАЯ РАБОТА – ХОРОШЕЕ ВРЕМЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ НОВЫХ ЗНАНИЙ

В связи с эпидемиологической ситуацией в стране многие компании перевели часть сотрудников на удаленную работу. К сожалению, не каждый специалист может легко адаптироваться к работе дома. Консорциум «Кодекс» в апреле провел бесплатный вебинар, слушатели которого смогли узнать, как организовать удаленную работу и выполнять задачи эффективнее.

Начальник службы подбора и развития персонала Консорциума «Кодекс» Алексей Клебан подробно рассказал о способах психологического настроя, сохранения эффективности при работе дома, организации рабочего пространства, об основных особенностях подходов к планированию деятельности при удаленной работе, а также ответил на вопросы участников.

– Надо помнить, что фундамент эффективности – четкий распорядок дня. Вы должны начинать и заканчивать работу в одно и то же время, стремиться к этому. Обязательно запланируйте перерывы, в идеале – каждые 45 минут, – дал рекомендации слушателям А. Клебан.

Спикер также дал ряд советов для сохранения эффективности: кон-

центрироваться на действительно важном, быть на связи с командой, разграничивать работу и отдых, который также необходимо планировать, учиться чему-то новому, заниматься спортом и делами, которые откладывали в долгий ящик. Все это, по мнению эксперта, поможет более продуктивно работать из дома и получать удовольствие от удаленной работы.

Участники вебинара смогли также получить ответы на все интересные вопросы по самоорганизации и отметили, что несмотря на все сложности удаленной работы в ней все же достаточно много плюсов при правильном планировании.

Источник: cntd.ru

ИНФОРМАЦИОННАЯ СЕТЬ «ТЕХЭКСПЕРТ» ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В СНК-2020

С 20 по 24 апреля в Московском политехническом университете уже в семидесятый раз прошла традиционная студенческая научная конференция. Событие стало вдвойне юбилейным: в этом году университет празднует 155-летие со дня основания. Студенты из 70 вузов России представили свои проекты, а за призовые места соревновались около 500 молодых исследователей. Мероприятие было организовано в онлайн-формате на платформе Zoom.

Информационная сеть «Техэксперт» выступила партнером открытых секций СНК-2020 «Металлургия и материаловедение новых материалов», «Автоматизация производства и робототехнические комплексы» и «Передовые производственные технологии машиностроения». Авторы лучших научных работ получили именные сертификаты на бесплатный онлайн-доступ к системам «Техэксперт» для машиностроительного и металлургического комплексов.

В качестве члена жюри представитель «Техэксперт» Наталия Каширина приняла участие в работе открытой секции на кафедре «Стандартизация, метрология и сертификация», на которой были представлены лучшие научные доклады, объединенные темой «Технологии и инновации в области качества».

Источник: cntd.ru

Содержание

Федеральные новости

Актуально

Новое в «Техэксперте»

Новости компании

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

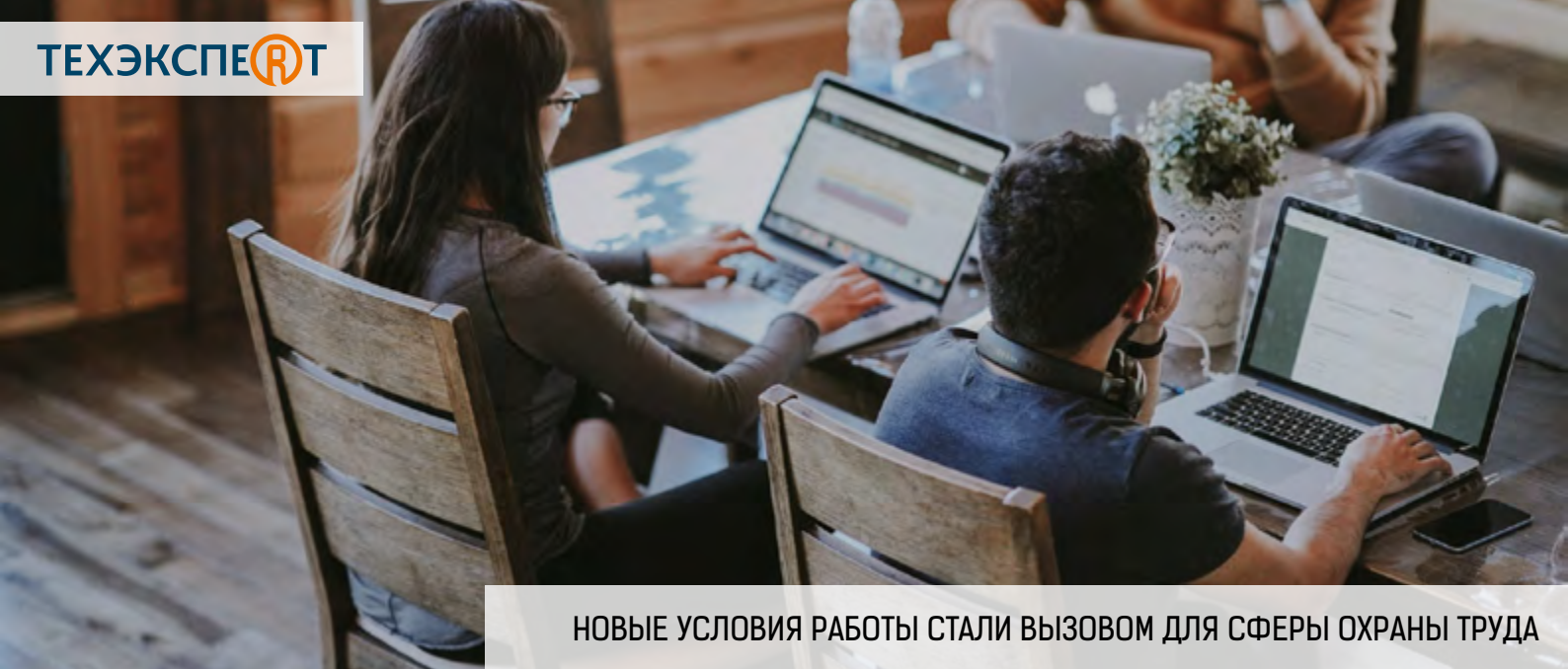
Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?





НОВЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ СТАЛИ ВЫЗОВОМ ДЛЯ СФЕРЫ ОХРАНЫ ТРУДА

Содержание

Федеральные новости

Актуально

Новое в «Техэксперте»

Новости компании

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



20 мая состоялся практический вебинар «Обеспечение безопасности работников в период ограничительных мер. Опыт предприятий». Эксперты, отвечающие за охрану труда и безопасность в крупных производственных компаниях, поделились ценным опытом по организации работы в направлении обеспечения безопасности работников в период пандемии.

В рамках вебинара были рассмотрены такие темы, как выстраивание основных процессов по охране труда в новых условиях, организация профилактических мероприятий на предприятии, алгоритмы действий в случае заражения работников коронавирусом.

Ситуацию с коронавирусной инфекцией можно назвать беспрецедентной для сферы охраны труда. Возникли такие обстоятельства, с которыми специалисты до этого не сталкивались в штатном режиме.

Какие проблемы пришлось оперативно решать предприятию «Синара-транспортные машины» – рассказал заместитель технического директора по охране труда и промышленной безопасности ООО «СТМ-Сервис» Станислав Белинский.

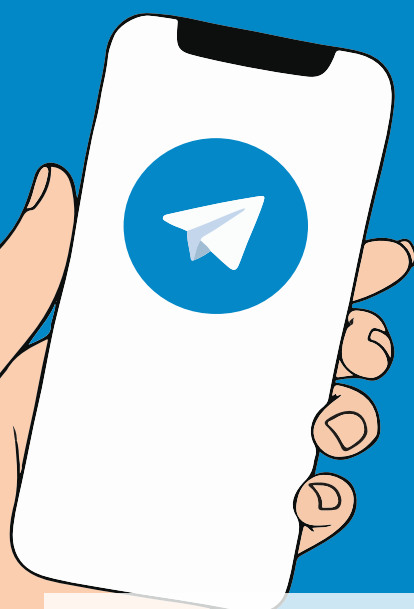
– Вначале у нас не было понимания, сколько и кому выдавать тех или иных средств защиты. Если абсолютно всем, то тех же одноразовых масок в смену нужно 30-40 тысяч. Нормы выдачи отсутствовали, и мы утвердили у себя локальные нормативы. После этого возникла новая проблема – поставщики не могут обеспечить нас соответствующим объемом СИЗ в нужный срок. Также появились вопросы логистики, связанные с поставкой средств профилактики, с учетом масштабов компании. Роспотребнадзор за это время неоднократно выпускал различные рекомендации для работающих предприятий, и они постоянно менялись. Это тоже стало определенным вызовом для нас. В итоге мы

утвердили свою «Декларацию безопасности COVID-19», в которой объединили все рекомендованные мероприятия и разделили их по направлениям. Санитарных правил и норм, утвержденных официально, нет до сих пор, и мы по-прежнему работаем с общими рекомендациями, – поделился опытом С. Белинский.

Основную часть мероприятий по организации безопасной работы на предприятии сегодня ведет именно служба охраны труда, в том числе бюджетирование всех затрат на профилактические меры, которым уделяется очень большое внимание.

– У нас было много организационных вопросов, и наличие справочных систем нам очень помогло, мы оперативно получали всю необходимую информацию, документы, типовые шаблоны. Выпустили ряд своих приказов, памяток, разработали схемы очных контактов и режим дистанционной работы, утвердили самоизоляцию отдельных категорий работников. Разработали свои нормы обеспечения средствами профилактики (маски, перчатки, антисептики, термометры и т. д.). Оперативно перешли на многоразовые маски, на которые у производителя есть ТУ, – пояснил С. Белинский.

В ходе вебинара слушатели смогли получить ответы на практические вопросы, а также ознакомиться с преимуществами и функционалом систем «Техэксперт».



ТЕХЭКСПЕРТ ТЕПЕРЬ В ТЕЛЕГРАМ

Содержание

Федеральные новости

Актуально

Новое в «Техэксперте»

Новости компании

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»? 

У продуктов серии «Техэксперт» появляются свои телеграм-каналы. Прежде всего, это профессиональное сообщество экологов, строителей, проектировщиков, специалистов отделов безопасности и пищевой промышленности. В данных сообществах можно задать вопрос и поделиться опытом с коллегами. Также можно получать оперативные оповещения о важных изменениях в законодательстве, ближайших мероприятиях быстрее, чем в системах.

5 ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛОВ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ:

ПОСТРОЙ. СТРОИТЕЛЬСТВО И ПРОЕКТИРОВАНИЕ –

для специалистов в области строительства и проектирования, сметного дела, дорожного строительства.



ПРОДЭКСПЕРТ. ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ –

для специалистов пищевой отрасли.



В ОТВЕТЕ ЗА КАЖДОГО. ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ –

для специалистов в области охраны труда, пожарной безопасности и промышленной безопасности.



ТЕХЭКСПЕРТ. ЭКОЛОГИЯ –

для инженеров-экологов.



КОДЕКС. 44-ФЗ и 223-ФЗ –

для специалистов по закупкам



ЧТОБЫ ПОДПИСАТЬСЯ:

1. Установите бесплатное приложение Telegram на телефон или компьютер.
2. Найдите канал: отсканируйте QR-код;
3. Нажмите «Присоединиться» и «Обсудить».



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

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?

Месяц	Наименование мероприятия	Даты	Место проведения	Условия участия
Май	Он-лайн сессия XIII «Петербургский медицинский форум»	01-05.06 Перенос с мая	Санкт-Петербург	платно
Июнь	Московский международный форум и выставка «Точные измерения – основа качества и безопасности» MetrolExpo/2020	02-04.06 Перенос на ноябрь – декабрь 2020	Москва	бесплатно
	Международная выставка строительных и отделочных материалов (WorldBuild St. Petersburg = «Интерстройэкспо»)	02-04.06 Перенос на 02-04.09	Санкт-Петербург	на сайте , используя промокод – бесплатно, в кассе или без промокода – платно
	Российский энергетический саммит «Энергоснабжение и цифровизация»	03-04.06 Перенос	Москва	закрытая встреча
	Четвертая конференция «Информационные технологии на службе агропромышленного комплекса России» (он-лайн)	04.06	Москва	Регистрационный взнос с представителей профильных служб (ИТ, ИБ, АСУ и т. д.), органов государственной власти, предприятий, АПК, НИИ, вузов и иных предприятий отрасли не взимается для ИТ-компаний участие платное
	IV Российский Нефтегазовый IT Саммит «Интеллектуальное месторождение»	05.06 Перенос на 11.09	Москва	бесплатно
	Семинар «Практика применения энергоэффективных технологий и специальных программ повышения энергетической эффективности в нефтегазовом комплексе России и СНГ»	05.06 отмена	Москва	платно
	Петербургский Международный Экономический Форум Сессия по сотрудничеству с промышленностью Германии в рамках XXIV Петербургского международного экономического форума	03-06.06 Перенесено на 2021 г.	Санкт-Петербург	платно
	Федеральный ИТ-форум электроэнергетической отрасли России «SMART-ELECTRO-Цифровая трансформация электроэнергетического сектора»	09.06	Москва	Для представителей операторов, системных интеграторов и вендоров – платно для представителя ЗАКАЗЧИКА – участие бесплатное (по предварительному подтверждению Организатора)
	Он-лайн Федеральный цифровой форум «ИТ и цифровые технологии в ТЭК: вызовы и уроки COVID-19»			
	Конференция «Нефтегазовые ресурсы Каспия: новые технологии, промышленная безопасность и экологическая ответственность»	11-13.06 Возможна отмена	Астрахань	платно
XII Международная конференция SATELLITE RUSSIA & CIS 2020	17.06 Перенос с апреля	Москва	платно	



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

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



Месяц	Наименование мероприятия	Даты	Место проведения	Условия участия
Июнь	Практический форум «Maritime Satellite Communications: Спутниковая связь на реке и море»	18.06 Перенос с апреля	Москва	Для представителей операторов, системных интеграторов и вендоров – платно, для представителя ЗАКАЗЧИКА – участие бесплатное. (по предварительному подтверждению Организатора)
	22-я выставка оборудования, материалов и ингредиентов для производства продуктов питания и напитков «FoodTech Krasnodar»	17–19.06 Перенос на 05–07.11	Краснодар	на сайте , используя промокод – бесплатно, в кассе или без промокода – платно
	Выставка «Нефтегаз – 2020»	22-25.06 Перенос с апреля	Москва	посетители бесплатно
	Национальный нефтегазовый форум	Перенос на 26–29.04. 2021 г.	Москва, Экспоцентр	бесплатно
	Всероссийская научно-практическая конференция «Законодательная метрология: текущее состояние, основные направления совершенствования нормативно-правового регулирования»	23–25.06 Перенос с апреля	Москва	платно
	ИТОПК	30.06–02.07 Перенос	Калуга	платно
Июль	Международная выставка и Форум промышленности и инноваций «ИННОПРОМ – 2020»	07–10.07 Отмена	Екатеринбург	платно
	10-я Всероссийская научно-практическая конференция «Новые требования комплексов государственных военных стандартов «Мороз-7», «Климат-8», по каталогизации и метрологическому обеспечению оборонной продукции при выполнении ГОЗ»	07–9.07	Ялта	платно
	Восточный нефтегазовый форум	08–09.07	Владивосток	бесплатно
	IX Международный молодежный промышленный форум «Инженеры будущего – 2020»	11–12.07 Перенос на 2021 г.	Пенза	бесплатно
	VIII Федеральная конференция «Critical Communications Russia: Цифровые технологии для обеспечения связи и безопасности государства, общества, бизнеса»	21.07 Перенос на 3.09	Москва	платно



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

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?

Месяц	Наименование мероприятия	Даты	Место проведения	Условия участия
Июль	IX Международный военно-морской салон XX Международная научно-практическая конференция МОРИНТЕХ-ПРАКТИК «Информационные технологии в судостроении-2019» PLM-ФОРУМ-2019 «Управление жизненным циклом изделий судостроения. Информационная поддержка»	23-27.07. 2021 г.	Санкт-Петербург	участие для компаний в составе АО «Объединенная судостроительная корпорация» бесплатно бесплатное участие представителей предприятий, входящих в состав АО «ОСК»
	XIII «Петербургский медицинский форум»	29-31.07 Перенос с мая	Санкт-Петербург	платно
	Международная специализированная выставка «Оборудование, приборы и инструменты для металлообрабатывающей промышленности» (Металлообработка 2020)	10-14.08 Перенос на 24-28.05. 2021 г.	Москва	бесплатно
	Международная выставка технических средств охраны и оборудования для обеспечения безопасности и противопожарной защиты («MIPS Moscow»)	11-14.08 Перенос с апреля	Москва	бесплатно на сайте с промокодом
Август	Семинар «Анализ и прогнозирование рынков СПГ»	21.08	Москва	бесплатно
	Международная выставка транспортно-логистических услуг и технологий «TransRussia/ TransLogistica» (есть деловая программа)	25-27.08. 2020 г. Перенос с апреля	Москва	на сайте, используя промокод – бесплатно, в кассе или без промокода – платно
	Армия 2020	23-09.08	Московская область	платно



ПЕРЕНОС НЕСОСТОЯВШИХСЯ МЕРОПРИЯТИЙ

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

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?

Наименование мероприятия	Даты	Место проведения	Информация
Неделя Российского Бизнеса	16-19.03 Переносится	Москва	узнать подробнее
Петербургская техническая ярмарка (ПТЯ) – 2020	18-20.03 Переносится	Санкт-Петербург	узнать подробнее
Международная выставка и конференция «ЖКХ России»	18-20.03 Переносится	Санкт-Петербург	узнать подробнее
Международная конференция «Информационные технологии в промышленности»	19-20.03 Перенос на 10-11.09.2020 г.	Москва	узнать подробнее
XI Международная конференция «Transport Networks Russia&CIS: Развитие телекоммуникационных транспортных сетей в России и СНГ»	19-20.03 Перенос на 20-21.04.2020 г.	Москва	узнать подробнее
Международная научно-практическая конференция «Инновационные технологии в процессах сбора, подготовки и транспортировки нефти и газа. Проектирование, строительство, эксплуатация и автоматизация производственных объектов – 2020»	23-28.03 Перенос	Новороссийск	узнать подробнее
FORUM.Digital CONSTRUCTION 2020 ЦИФРОВАЯ ЭРА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ технологии кейсы лидеры отрасли	24.03 Перенос на онлайн площадку	Москва	узнать подробнее
Специализированная выставка «Нефть. Газ. Энерго – 2020»	25-27.03 Перенос	Оренбург	узнать подробнее
XVI Форум-выставка «ГОСЗАКАЗ: Интеграция ОПК в гражданские закупки»	25-27.03 Перенос на 24-26.03.2021 г.	Москва	узнать подробнее
Forum.digital medicine&Pharma 2020 Форум по цифровизации медицины и фармацевтической отрасли 2020	26-27.03 Перенос на 18.05.2020 г.	Москва	узнать подробнее
XIII Международный семинар «Современные реалии в использовании международных, зарубежных, региональных и национальных стандартов»	26-27.03 Перенос на осень 2020 г.	Москва	
ЦИФРОВОЙ САММИТ SMART ENERGY	26-28.03 Перенос на 07-08.10.2020 г.	Москва	узнать подробнее
Экспо Контроль – 2020	31.03-02.04 Перенос	Москва	узнать подробнее
Международная строительная и интерьерная выставка «MosBuild»	31.03-03.04 Перенос	Москва	узнать подробнее
Конференция «Техническое регулирование – основа обеспечения качества продукции, работ и услуг инфраструктурных проектов ПАО «Газпром»	31.03-03.04 Перенос на 24-27.11	Сочи	
«Цифровая страна: шаг в будущее» Пленарная сессия в рамках деловой программы конференции «Умные решения – умная страна»	05.04 Перенос на октябрь 2020	Москва	узнать подробнее
Всероссийская неделя охраны труда	06-10.04 Перенос на 2-е полугодие 2020 г.	Сочи	узнать подробнее
XII Международная конференция SATELLITE RUSSIA & CIS 2020	08.04 Перенос на 17.06.2020 г.	Москва	узнать подробнее
Практический форум «Maritime Satellite Communications: Спутниковая связь на реке и море»	09.04 Перенос на 17.06.2020 г.	Москва	узнать подробнее
Международная выставка транспортно-логистических услуг и технологий «TransRussia / TransLogistica»	13-15.04 Переносится	Москва	узнать подробнее



ПЕРЕНОС НЕСОСТОЯВШИХСЯ МЕРОПРИЯТИЙ

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

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?

Наименование мероприятия	Даты	Место проведения	Информация
Международная выставка технических средств охраны и оборудования для обеспечения безопасности и противопожарной защиты («MIPS Moscow»)	13-16.04 Переносится	Москва	узнать подробнее
Выставка «Нефтегаз – 2020»	13-16.04 Перенос на 24-27.11.2020 г.	Москва	узнать подробнее
Национальный нефтегазовый форум	14-15.04 Перенос на 24-27.11.2020 г.		узнать подробнее
Международная выставка строительных и отделочных материалов (WorldBuild St. Petersburg = «Интерстройэкспо»)	14-16.04 Переносится	Санкт-Петербург	узнать подробнее
Форум «Информационные технологии на службе оборонно-промышленного комплекса России» (ИТОПК)	15-17.04 Переносится	Калуга	узнать подробнее
Форум и Выставка «RENWEX. Возобновляемая энергетика и электротранспорт»	21-23.04 Перенос на 20-22.10. 2020 г.	Москва	узнать подробнее
Российская неделя высоких технологий: выставка и XIV Международный навигационный форум НАВИТЕХ-2020	21-24.04 Перенос на 02-06.11.2020 г.	Москва	узнать подробнее
Российский энергетический саммит «Энергоснабжение и цифровизация»	22-23.04 Перенос на 03-04.06.2020 г.	Москва	узнать подробнее
Forum.Digital Oil&Gas Цифровизация нефтегазовой отрасли	23.04 Перенос на 26.05.2020 г.	Москва	узнать подробнее
VIII Федеральная конференция «Critical Communications Russia: Цифровые технологии для обеспечения связи и безопасности государства, общества, бизнеса»	23.04 Перенос на 28.05.2020 г.	Москва	узнать подробнее
Российский нефтегазовый саммит «Интеллектуальное месторождение»	24.04 Перенос на 05.06.2020 г.	Москва	узнать подробнее
Российский международный энергетический форум (РМЭФ)	27-29.04 Перенос	Санкт-Петербург	узнать подробнее
Конференция «Российские технологии для информационного моделирования в строительстве» (Ростим)	28.04 Перенос на сентябрь	Нижний Новгород	узнать подробнее
III Федеральный форум «Smart Cars & Roads – цифровая трансформация экосистемы «автомобиль-дорога» в Российской Федерации»	19.05 Перенесен	Москва	узнать подробнее
Петербургский Международный Юридический Форум	19-23.05 Перенесен на 2021 г.	Санкт-Петербург	узнать подробнее
Международный форум и выставка «МетролЭкспо – 2020»	19-21.05 Перенос на 19-21.05.2021 г.	Москва	узнать подробнее
XI Международной конференции «Transport Networks Russia & CIS: Развитие телекоммуникационных транспортных сетей в эпоху цифровой экономики, распределенных дата-центров и облачных услуг накануне запуска 5G»	20-21.05 Перенос на 22-23.10	Москва	узнать подробнее
Конференция «Цифровая индустрия промышленной России» (ЦИПР)	20-22.05 Перенос на 23-25.09	Иннополис (Казань)	узнать подробнее

http://www.

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Актуально](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Новости компании](#)[Календарь мероприятий](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[Подписаться на новости](#)[Не можете зайти в «Техэксперт»?](#)

По данной кнопке доступны следующие материалы для скачивания:

[Полезные ссылки](#)

РУКОВОДСТВА:

- ▶ Руководство пользователя ИСС «Техэксперт»
- ▶ Руководство пользователя утилиты интеграции KAssist

ОТРАСЛЕВЫЕ ГАЗЕТЫ ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ» (последние актуальные версии)

- ▶ Вестник эколога
- ▶ Машиностроение без границ
- ▶ Нефтегазовый эксперт
- ▶ Обозреватель энергетической отрасли
- ▶ Охрана труда и безопасность на предприятии
- ▶ Строй-Info
- ▶ Эксплуатация зданий
- ▶ Помощник кадровика
- ▶ Закупки-Info
- ▶ Кодекс-Info
- ▶ МЕД-Info

Узнать подробнее о продуктах

[Перейти на сайт](#)



НОВЫЙ БЕСПЛАТНЫЙ ПРОДУКТ
«ИНФОРМАЦИОННЫЙ КАНАЛ КОДЕКС / ТЕХЭКСПЕРТ: АНТИКРИЗИС»

В кризисных ситуациях возникает множество вопросов, которые, по своей сути, сводятся к одному: *как пережить период кризиса?*

«Информационный канал Кодекс / Техэксперт: Антикризис» – это бесплатная справочная система, разработанная с целью информирования общества, бизнеса, госорганов о важной информации, связанной с антикризисной поддержкой населения и борьбой с пандемией.

ПОПРОБУЙТЕ БЕСПЛАТНО



[Перейти на канал](#)

В «Информационный канал Кодекс / Техэксперт: Антикризис» собрана полная информация об антикризисной поддержке бизнеса и граждан. Вашему вниманию представлен обширный справочный материал, в котором вы найдете информацию, подкрепленную ссылками на нормативный документ, при переходе к которому вы имеете возможность прочесть его.

Вся информация из надежных источников и проходит трехкратную проверку. Сведения регулярно актуализируются, чтобы вы могли быть уверены в правильности принятых решений.

- С «Информационным каналом Кодекс / Техэксперт: Антикризис» вы получите надежную, бесплатную информационную поддержку в одном источнике, больше нет необходимости обращаться на множество сторонних ресурсов.
- Сможете планировать деятельность в условиях неопределенности.
- Будете уверены в принятых решениях.

Вместе мы преодолеем любые неблагоприятные обстоятельства!




В поддержку продукта запущен Телеграм-канал «Техэксперт: Антикризис», где в удобном формате транслируются новости о продукте



- Содержание
- Федеральные новости
- Актуально
- Новое в «Техэксперте»
- Новости компании
- Календарь мероприятий
- Полезные ссылки
- Онлайн-доступ**
- Новые клиенты
- Календарь праздников
- Сканворд
- Контакты

[Подписаться на новости](#)

Не можете зайти в «Техэксперт»? 



БЕСПЛАТНО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО МЕТРОЛОГИИ

Для вас **до 23 июня** открыт онлайн-доступ к профессиональной справочной системе.
Подключитесь бесплатно и прямо сейчас!

Получите специальные условия на дальнейшее сопровождение.

«Техэксперт: Помощник метролога» –

крупнейшая подборка нормативно-правовых и нормативно-технических документов, справочной и консультационной информации, дополненная уникальными аналитическими и интеллектуальными сервисами специально для специалистов по метрологии.

Выбрав профессиональные справочные системы нового поколения «Техэксперт», вы сможете:

- Всегда иметь под рукой обширную и актуальную базу НТД и НПА;
- Избежать нарушений и штрафов;
- Оптимизировать финансовые и временные ресурсы;
- Успешно пройти проверки надзорных органов.

Ваш надежный помощник!

[Перейти на сайт](#)

[Главная](#) [О компании](#) [Продукты и услуги](#) [Вакансии](#) [Услуги](#) [Клиенты](#) [Контакты](#)

Профессиональная справочная система

для специалистов метрологии

Чтобы получить бесплатный доступ – нажмите сюда

Стройэксперт

Профессиональная справочная система на службе у ведущих специалистов строительного комплекса «Стройэксперт» — крупнейшее собрание информации по строительству с этапа проектирования до сдачи объекта в эксплуатацию.

Линейка ТПД

Самое крупное и полное собрание проектной документации. Типовые серии и типовые проекты повторного использования, уникальн и функциональные возможности — все, что по сократить время на разработку собственной пр документации.

Содержание

Федеральные новости

Актуально

Новое в «Техэксперте»

Новости компании

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПРИОБРЕТЕНИЕМ ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ» В АПРЕЛЕ 2020 г.*

Содержание

Федеральные новости

Актуально

Новое в «Техэксперте»

Новости компании

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. АСТРАХАНЬ

- ООО «Лукойл-Нижневолжскнефть»

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. БЕЛГОРОД

- ООО «Русагро инвест»

ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ВОЛОГДА

- БУЗ ВО «Вологодская областная клиническая больница»

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КИРОВ

- ООО «Чепецкнефтепродукт»
- КОГП «Вятавтодор»
- КОГАУ «Управление госэкспертизы»

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ и г. КРАСНОДАР

- ООО «Лукойл-Кубаньэнерго»

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- ООО «ЕвроТрансСтрой»

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН и г. КАЗАНЬ

- ООО «АПБЭЙЮ»

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. РОСТОВ-НА-ДОНУ

- Региональная служба государственного строительного надзора Ростовской области

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САМАРА

- ОАО «Гипрогор»

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЕКАТЕРИНБУРГ

- ООО «Промэнергобезопасность»

СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. СМОЛЕНСК

- ПАО «НК»Роснефть» – Смоленскнефтепродукт

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТЮМЕНЬ

- ФГБОУ ВО «ТИУ» Тюменский индустриальный университет»

**Приобретение новых лицензий, восстановление или замена комплекта, приобретение новых продуктов. По данным финансовой отчетности ООО «Информпроект» за апрель 2020 г.*



КАЛЕНДАРЬ ПРАЗДНИКОВ

Содержание

Федеральные новости

Актуально

Новое в «Техэксперте»

Новости компании

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



ИЮНЬ

- 1 июня – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ
- 5 июня – День эколога, Всемирный день охраны окружающей среды
- 7 июня – День мелиоратора
- 8 июня – День социального работника
- 9 июня – Международный день друзей, Международный день аккредитации, Международный день архивов
- 12 июня – ДЕНЬ РОССИИ
- 14 июня – День работников текстильной и легкой промышленности
- 21 июня – День медицинского работника
- 22 июня – День памяти и скорби, Начало Великой Отечественной войны
- 27 июня – ДЕНЬ МОЛОДЕЖИ РОССИИ
- 29 июня – Международный день промышленного дизайна

ИЮЛЬ

- 7 июля – ИВАН КУПАЛА
- 8 июля – Всероссийский день семьи, любви и верности, День Петра и Февронии
- 12 июля – День российской почты
- 19 июля – День металлурга
- 25 июля – День работников торговли
- 28 июля – День PR-специалиста
- 30 июля – Международный день дружбы
- 31 июля – День системного администратора

АВГУСТ

- 2 августа – День воздушно-десантных войск, День железнодорожника
- 8 августа – День физкультурника
- 9 августа – День строителя
- 15 августа – День археолога
- 19 августа – Всемирный день гуманитарной помощи
- 22 августа – День государственного флага РФ

СЕНТЯБРЬ

- 1 сентября – ДЕНЬ ЗНАНИЙ
- 2 сентября – День российской гвардии
- 6 сентября – День работников нефтяной и газовой промышленности
- 8 сентября – День финансиста
- 9 сентября – День тестировщика
- 12 сентября – День программиста
- 13 сентября – День танкиста
- 16 сентября – День HR-менеджера
- 18 сентября – День секретаря в России
- 19 сентября – День оружейника
- 20 сентября – День рекрутера, День работников леса
- 21 сентября – Международный день мира
- 27 сентября – Международный день туризма, День машиностроителя
- 28 сентября – День работников атомной промышленности, День генерального директора

POSITIVE

СКАНВОРД



www.iprosoft.ru

	Чувство с задраным подбородком				Функция $y=\ln(x)$		«Тормоз для болтуна»					«Апартаменты» боярина		Подготовка керамики к вечности
							Лидер Кубы		Столица алмазов и холодов					
	Нога, которую кладут на стол									Разновидность мопеда				
							«Рёберная леди»							
			Развитие, повернутое вспять							Плодовый кустарник				
					Ходячая пронырливость						Рептилия с замашками	Отепло		«Бухгалтерская» ткань
			Возможная угроза		Хижина для лыжного туризма		«Научный тык»		Пик функции		Яд из печени			
	Подложка для иллюстраций							Зарисовка				Писатель Томас ... Рид		Кузница украинских законов
			Что делает ситуацию смешной?		Подруга Чила и Дейла									
							«Куклёнш»				Контры в коммуналке			
	Спела с Милявской о дружбе		Качество Плюшкина								Пятая соседка Бродвея		Краска в фамилии художника	
										Оруженосец Дон Кихота				
			Имя с хрипотцой				Автор картины «Тройка»							Зарифмованная лещь
					Грубый демонтаж									
					Танк «... Ворошилов»					Бокал-недоросток				



Вернуться в содержание



Содержание

Федеральные новости

Актуально

Новое в «Техэксперте»

Новости компании

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

КАЗАНЬ

📍 420061, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Н. Ершова, д. 29б, БЦ Тарария, оф. 701-703

☎ 8 (843) 567-22-25, 8 (843) 567-22-23, 8 (843) 567-22-24, 8 (843) 567-22-32

✉ kazan@iprosoft.ru

КРАСНОДАР

📍 350075, г. Краснодар, ул. Стасова, д. 182/1, ТРК Меридиан, оф. 304.

☎ 8 (861) 200-19-83 – отдел сбыта, 8 (861) 200-19-84 – многоканальный

✉ krasnodar@iprosoft.ru

КИРОВ

📍 610035, г. Киров, ул. Воровского 78а, 7-8 этаж

☎ 8 (8332) 222-500, 8 (8332) 714-147 – отдел сбыта

✉ hotline@iprosoft.ru

ИЖЕВСК

📍 426065, г. Ижевск, ул. 10 лет Октября 60, оф. 409, 410

☎ 8 (3412) 310-870 – отдел сбыта

✉ izhevsk@iprosoft.ru

ТЮМЕНЬ

📍 625027, г. Тюмень, ул. Киевская, д.74-а/1, 5 этаж

☎ 8 (3452) 409-651, 8 (3452) 409-652 – отдел сбыта

✉ tehexpert@iprosoft.ru

РОСТОВ-НА-ДОНУ

📍 344029, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, д. 2л, БЦ Форум, офис 412

☎ 8 (863) 300-15-70, 8 (863) 300-15-71, 8 (863) 300-16-75 – отдел сбыта

✉ rostov@iprosoft.ru

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



Вернуться в содержание