



9.08
День строителя

2020 (113)

www.iprosoft.ru

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Регистрация на ВНИИР

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Федеральные новости

- Росстандарт рассказал о пересмотре стандартов измерений
- Законопроект о цифровой системе по стандартизации принят в первом чтении
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области машиностроения
- Новый документ по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области энергетики
- Новый документ по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области охраны труда
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области метрологии

Новости компании

- Состоялось очередное заседание Совета директоров ОАО «ТАТНЕФТЕХИМИНВЕСТ-ХОЛДИНГ»
- В центре внимания – перспективы развития «Индустрии 4.0»
- Цифровизация производства – новый шаг в развитии машиностроительной отрасли

Новое в «Техэксперте»

- Новый сервис – «Справочник по видам ОПО»

Регистрация на ВНИИР

- VIII Международная метрологическая конференция. Актуальные вопросы метрологического обеспечения измерений расхода и количества жидкостей и газов

Онлайн-доступ

- Бесплатный продукт «Информационный канал Кодекс / Техэксперт: Антикризис»

Новые клиенты

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



РОССТАНДАРТ РАССКАЗАЛ О ПЕРЕСМОТРЕ СТАНДАРТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

С 2021 года будут признаны недействующими 16 приказов разных министерств, устанавливающие виды измерений и показатели их точности, которые контролирует государство. Это, например, показатели загрязнения окружающей среды, уровень осадков, масса и размеры товаров, поступающих на продажу и многое другое. На замену этим приказам придет единый перечень измерений. Это нужно для снижения административной нагрузки на бизнес.

Ведомственные перечни измерений обязательны для всех лабораторий, предприятий и учреждений, которые должны по долгу службы измерять те или иные показатели. Сюда относится, например, взвешивание продуктов в магазине, расчет уровня выбросов вредных веществ с завода и многое другое. В этих случаях обязательно нужно следовать установленной методике измерений и применять поверенные и включенные в госреестр приборы (весы, датчики, радары и прочее).

Сегодня для каждой сферы метрологические требования устанавливают отраслевые ведомства. У каждого из них свой подход к требованиям, также это сопровождается большим количеством технической документации. Чтобы упростить регулирование, решено передать полномочия по определению метрологических измерений Правительству. Со-

ответствующий проект поправок в закон «О единстве измерений» был рассмотрен правкомиссией по законотворческой деятельности 22 июня.

Благодаря этому власти рассчитывают «преодолеть межведомственную разобщенность» и внедрить единый документ, на который могли бы ссылаться все заинтересованные стороны – владельцы и пользователи приборов.

В новый, единый перечень войдут актуальные требования из упрядняемых приказов, и дополнительно появятся новые величины, требования к которым определены новыми техническими регламентами и документами по стандартизации, отметили в Росстандарте. Сейчас проект нового перечня проходит обсуждение и согласование на экспертных площадках, уточнили в федеральной службе.

Источник: rst.gov.ru



Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Регистрация на ВНИИР

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?





ЗАКОНОПРОЕКТ О ЦИФРОВОЙ СИСТЕМЕ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ПРИНЯТ В ПЕРВОМ ЧТЕНИИ

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

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?

Госдума в первом чтении приняла законопроект «О внесении изменений в Федеральный закон «О стандартизации в Российской Федерации». Документ разработан совместно Минпромторгом России и Росстандартом с активным привлечением экспертного сообщества.

Основное вносимое изменение – нормативное закрепление цифровых технологий в национальной системе стандартизации. Напомним, что с 1 ноября 2017 года разработка национальных стандартов полностью ведется с использованием ФГИС «БЕРЕСТА» через интернет-портал ФГИС. Это уже существенно снизило срок разработки стандартов и повысило «прозрачность» процесса за счет привлечения всех заинтересованных сторон.

Формирование Программы национальной стандартизации также ведется с использованием системы. ФГИС позволяет повысить эффективность работ по стандартизации, а также направлена на модернизацию и дальнейшее технологическое развитие национальной системы стандартизации в России. Однако до настоящего времени применение данной системы не было закреплено законодательно.

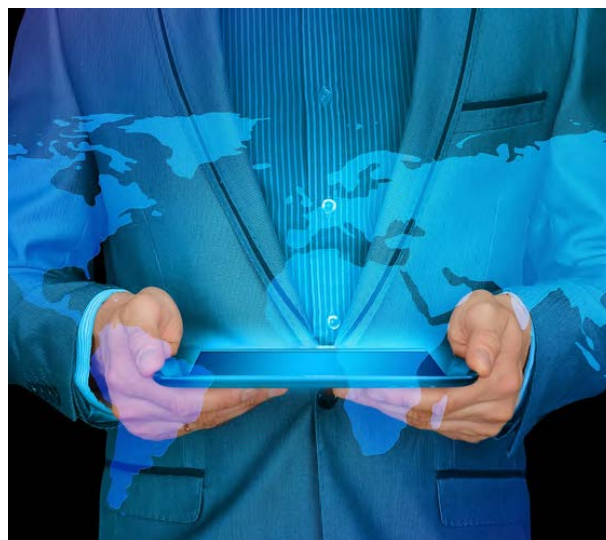
Помимо этого, законопроектом уточняется применяемая в национальной системе стандартизации терминология и процедура формирования проектных технических комитетов по стандартизации.

Еще одним важным изменением

стала возможность включения стандартов организаций и технических условий по желанию заявителя и на основе результатов экспертизы профильных технических комитетов по стандартизации в Федеральный информационный фонд стандартов. Необходимость данной меры была на практике продемонстрирована в условиях распространения коронавирусной инфекции. Так, для распространения опыта предприятий-изготовителей средств индивидуальной защиты Росстандартом размещены на официальном сайте в свободном доступе технические условия изготовителей. Это позволило максимально оперативно организовать производство средств индивидуальной защиты сотнями предприятий по всей стране.

В дальнейшем предполагается введение в соответствие с международным опытом таких видов документов по стандартизации, как техническая спецификация и технический отчет.

Источник: gost.ru



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

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Регистрация на ВНИИР

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



Приказом Росстандарта от 28 мая 2020 года № 234-ст утвержден [ГОСТ Р 58866-2020 «Подшипники качения приборные. Методы контроля геометрических параметров деталей подшипников»](#).

Стандарт устанавливает методы измерений и соответствующие схемы измерений геометрических параметров деталей приборных шариковых подшипников качения. Распространяется на их детали и применяется при их изготовлении, контроле, подтверждении соответствия требованиям нормативной или технической документации.

[ГОСТ Р 58866-2020](#) введен в действие на территории РФ с 1 августа 2020 года.

Приказом Росстандарта от 28 мая 2020 года № 236-ст утвержден [ГОСТ Р 58868-2020 «Подшипники качения приборные. Отклонение от круглости поверхностей деталей. Методика выполнения измерений»](#).

Стандарт устанавливает требования к порядку измерения отклонения от круглости поверхностей деталей шариковых приборных подшипников качения в диапазоне от 0,2 мкм до 2,0 мм. Распространяется на их детали

и применяется при их изготовлении, контроле, подтверждении соответствия требованиям нормативной или технической документации.

[ГОСТ Р 58868-2020](#) введен в действие на территории РФ с 1 августа 2020 года.

Утвержден новый межгосударственный стандарт для специалистов в области машиностроения.

[ГОСТ ISO/TR 15608-2020 «Сварка. Руководство по системе группирования металлических материалов»](#) утвержден приказом Росстандарта от 9 июля 2020 года № 359-ст.

Стандарт устанавливает единую систему группирования металлических материалов применительно к сварке. Система может применяться для других целей. Распространяется на системы группирования стандартизованных материалов: сталь; алюминий и его сплавы; никель и его сплавы; медь и ее сплавы; титан и его сплавы; цирконий и его сплавы; чугун.

[ГОСТ ISO/TR 15608-2020](#) вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2020 года.

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

Приказом Росстандарта от 26 марта 2020 года № 153-ст утвержден [ГОСТ Р 56980.2-2020 «Модули фотоэлектрические. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 2. Методы испытаний»](#).

Стандарт распространяется на плоские фотоэлектрические модули, предназначенные для длительной работы на открытом воздухе в обычных климатических зонах, и устанавливает методы испытаний для подтверждения соответствия техническим требованиям. На фотоэлектрические модули, предназначенные для работы в фотоэлектрических системах с номи-

нальным напряжением постоянного тока не более 1500 В. Применим к плоским фотоэлектрическим модулям, работающим при концентрированном излучении со степенью концентрации не более трех. Для оценки соответствия таких фотоэлектрических модулей техническим требованиям испытаний может быть недостаточно. Испытания проводятся при значениях тока, напряжения и мощности, ожидаемых при максимальной концентрации, на которую они рассчитаны.

[ГОСТ Р 56980.2-2020](#) введен в действие на территории РФ с 1 января 2021 года.

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

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Регистрация на ВНИИР

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



Приказом Росстандарта от 17 сентября 2019 года № 682-ст утвержден [ГОСТ ISO 10819-2017 «Вибрация и удар. Метод измерений и оценки передаточной функции перчаток в области ладони»](#).

Стандарт устанавливает метод лабораторных испытаний перчаток с вибропоглощающим покрытием в области ладони и пальцев руки для входного вибрационного воздействия от имитатора рукоятки ручной машины или машины с ручным управлением в диапазоне третьоктавных полос со среднегеометрическими частотами от 25 до 1250 Гц.

[ГОСТ ISO 10819-2017](#) введен в действие на территории РФ с 1 июля 2020 года.

Вступил в действие новый стандарт для операторов морской ветроэнергетики.

Вступил в действие добровольный стандарт Международной организации по стандартизации [ISO 29400:2020 «Корабли и технологии морских работ – Ветроэнергетика в море – Портовые и морские операции»](#).

Стандарт оговаривает комплексные требования и предоставляет рекомендации, касающиеся проектирования морских ветропарков и

планирования связанных с их возведением и эксплуатацией портовых и морских работ. Охватывает системы, оборудование и процедуры, необходимые для выполнения портовых и морских операций, а также методы и процедуры, разработанные для их безопасного выполнения.

ISO 29400 охватывает все процедуры – от проектирования и анализа компонентов офшорных ветровых электростанций (ВЭС) до ключевых операций, например, морских перевозок и пусконаладочных работ, ремонтных работ, включая замену компонентов, а также вывода из эксплуатации или передислокации морских ВЭС.

Стандарт рекомендуется применять в связке с [ISO 9089:2019 «Морские сооружения – Морские передвижные установки – Расположение брашпелей и тяговых лебедок при швартовке»](#).

Ожидается, что новый стандарт обеспечит необходимый инструментарий специалистам, занятым как проектированием морских ВЭС, так и работами по запуску ВЭС в эксплуатацию и обслуживанию уже существующих генерирующих мощностей.

Источник: [cntd.ru](#)



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

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Регистрация на ВНИИР

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



Приказом Росстандарта от 29 апреля 2020 года № 182-ст утвержден [ГОСТ Р 8.989-2020 «Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные справочные данные. Бензол жидкий и газообразный. Термодинамические свойства, коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности при температурах от 280 К до 725 К и давлениях до 100 МПа».](#)

Стандарт распространяется на жидкий и газообразный бензол и устанавливает методы расчетного определения значений стандартных справочных данных по плотности ρ , энтальпии h , энтропии s , изобарной теплоемкости c_p , изохорной теплоемкости c_v , скорости звука w , коэффициента динамической вязкости μ и коэффициента теплопроводности λ как в однофазных областях (газ, жидкость и флюид), так и на линии фазового перехода газ – жидкость (линии насыщения), а также значений давления на линии насыщения p_s .

[ГОСТ Р 8.989-2020](#) введен в действие на территории РФ с 1 февраля 2021 года.

Приказом Росстандарта от 29 апреля 2020 года № 183-ст утвержден [ГОСТ Р 8.990-2020 «Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные справочные данные. Этилен жидкий и газообразный. Термодинамические свойства при температурах от 104 К до 450 К и давлениях до 100 МПа».](#)

Стандарт распространяется на жидкий и газообразный этилен и устанавливает методы расчетного определения значений стандартных

справочных данных по плотности ρ , энтальпии h , энтропии s , изобарной теплоемкости c_p , изохорной теплоемкости c_v , скорости звука w как в однофазных областях (газ, жидкость и флюид), так и на линии фазового перехода газ – жидкость (линии насыщения), а также значений давления на линии насыщения p_s .

[ГОСТ Р 8.990-2020](#) введен в действие на территории РФ с 1 февраля 2021 года.

Приказом Росстандарта от 29 апреля 2020 года № 185-ст утвержден [ГОСТ Р 8.992-2020 «Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные справочные данные. Армко железо. Никель. Температурный коэффициент линейного расширения и удельное электрическое сопротивление в диапазоне температур от 300 К до 1000 К».](#)

Стандарт распространяется на стандартные справочные данные (ССД) о температурном коэффициенте линейного расширения (ТКЛР) и электрических сопротивлений. Стандарт предназначен для использования ССД о ТКЛР Армко железа и никеля в металлургии, машиностроении, материаловедении в диапазоне температур от 300 К до 1000 К, измерения которого выполнены на кварцевом дилатометре, и данных об удельном электрическом сопротивлении, определяемых четырехзондовым методом на постоянном токе.

[ГОСТ Р 8.992-2020](#) введен в действие на территории РФ с 1 февраля 2021 года.

Источник: cntd.ru





СОСТОЯЛОСЬ ОЧЕРЕДНОЕ ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОАО «ТАТНЕФТЕХИМИНВЕСТ-ХОЛДИНГ»

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Регистрация на ВНИИР

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



20 июля состоялось очередное заседание Совета директоров ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг». Заседание провел Президент Республики Татарстан Рустам Нургалиевич Минниханов.

Данное заседание является трибуной для компаний, где можно заявить об актуальных вопросах, продвинуть идеи на всю отрасль, получить опыт других профильных предприятий. В рамках заседания участники обсудили влияние пандемии COVID-19 на предприятия нефтегазохимического комплекса Татарстана и финансовые потери, отметили общее снижение производства на 6%, а также приняли решение о проведении татарстанского нефтегазохимического форума «вживую», с соблюдением всех профилактических мер (2–4 сентября «Казань Экспо»).

В заседании участвовали ключевые лица нефтегазохимической отрасли Татарстана: 20 участников совета директоров ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг» (из 26 возможных), руководящий состав ПАО «Татнефть», АО «ТАИФ», АО «ТАНЕКО», АО «Татэнерго», ПАО «Славнефть-ЯНОС», ПАО «СИБУР Холдинг», АО «НИИнефтепромхим», ПАО «Казаньоргсинтез», АО «Аммоний», ОАО «Связьинвестнефтехим», представители Министерства промышленности и торговли РТ, Министерства финансов РТ, УФНС по Республике Татарстан, представители профильных ВУЗов.

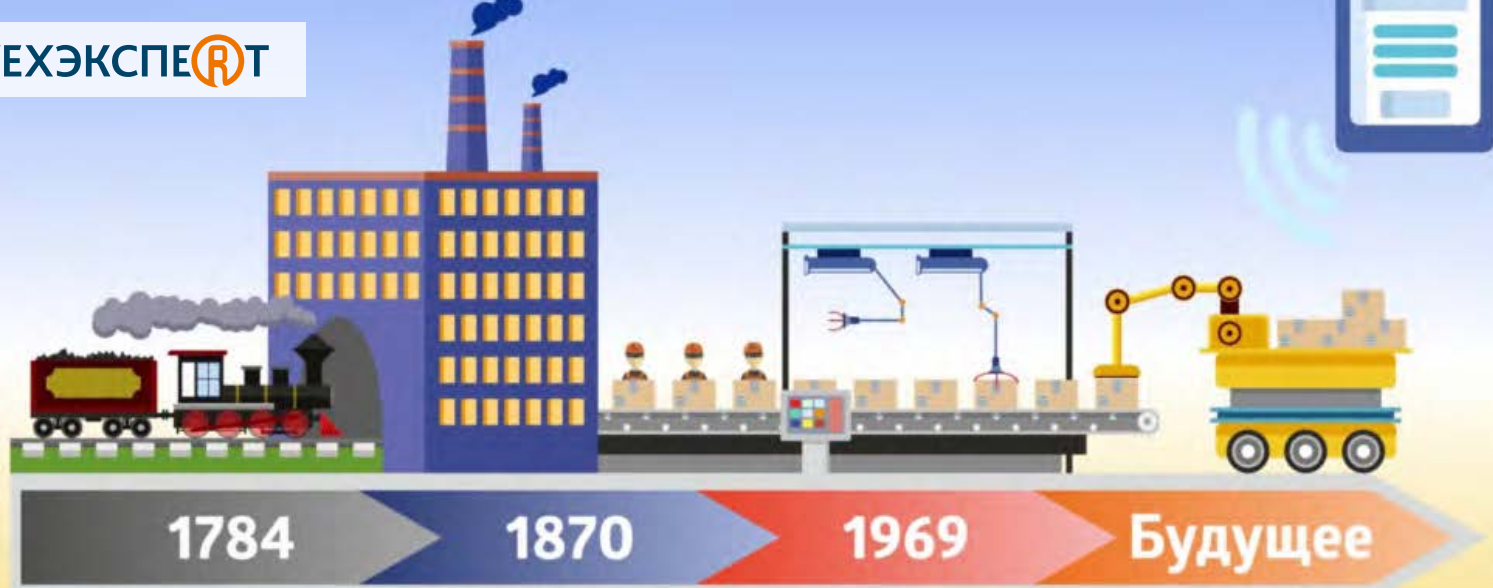
Важно отметить, что в рамках заседания было всего 7 выступлений. Шестым на очереди докладчиком выступил Виктор Токарев (руководитель Проектного офиса ГК «Информпроект» г. Казань). Виктор освещал тему: «Техэксперт – система управления нормативной и технической информацией». В рамках доклада он рассказал об интеграционных и проектных

решениях, реализуемых на платформе «Техэксперт». Сообщил, как можно в едином окне решить вопрос актуализации, систематизации НТД и доступа ко всем необходимым в работе документам на предприятиях, сохранить имеющуюся IT-инфраструктуру и автоматизировать необходимые бизнес-процессы. В том числе учесть локальные требования предприятия.

В обсуждении доклада Виктора активно принимали участие Рустам Нургалиевич Минниханов (Президент Республики Татарстан – председатель совета директоров ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг») и Рафинат Саматович Яруллин (генеральный директор ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг»).

Рустам Нургалиевич отметил востребованность систем управления нормативной технической документацией, а также рекомендовал предприятиям нефтегазохимического и энергетического комплекса Республики Татарстан рассмотреть возможность внедрения решений системы «Техэксперт».





1784

1870

1969

Будущее

ИНДУСТРИЯ 1.0

ИНДУСТРИЯ В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ – ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ «ИНДУСТРИИ 4.0»

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Регистрация на ВНИИР

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



7 июля в онлайн-формате прошел Международный промышленный марафон «Иннопром» с участием около 200 спикеров из ведущих промышленных компаний мира. Одним из важных мероприятий стала онлайн-сессия «Стандартизация как основа «Индустрии 4.0». В обсуждениях принял участие президент Консорциума «Кодекс», руководитель Информационной сети «Техэксперт» Сергей Тихомиров.

Организатором сессии выступил Комитет РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия при поддержке Восточного комитета германской экономики. Представители Министерства промышленности и торговли РФ, Росстандарта, Министерства экономики и энергетики Германии, эксперты ведущих компаний из России и Германии обсудили стандартизацию, как основу создания и внедрения цифровых технологий в различных отраслях экономики.

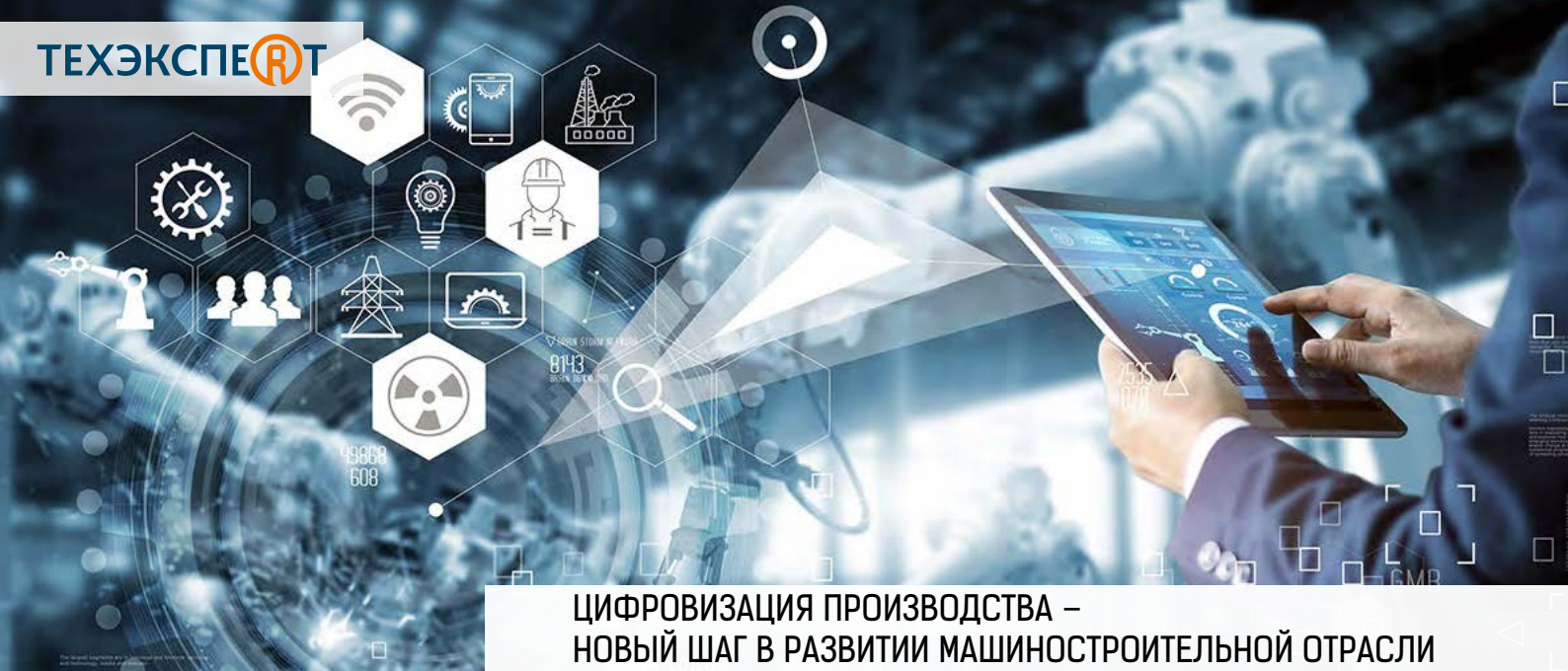
В ходе сессии были рассмотрены возможности использования цифровых технологий для решения задач технического регулирования, перспективы цифровизации процессов стандартизации в России, основные проблемы, которые предстоит решить при переходе к «Индустрии 4.0». Также были представлены результаты работы Совета по техническому регулированию и стандартизации для цифровой экономики Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия и Восточного комитета германской экономики. Очередное заседание Совета прошло накануне в онлайн-формате.

Основным направлением деятельности Совета является сближение нормативной базы России и Германии в области цифровой трансформации и в вопросах развития инфраструктуры качества, совместная работа над стандартами для создания цифровых платформ. В его состав входит более 100 экспертов из

России и Германии, включая представителей заинтересованных органов власти и различных компаний, представляющих, в том числе ИТ-отрасль. Совет уже зарекомендовал себя, как эффективная площадка, позволяющая российским компаниям ознакомиться с функционированием платформы Индустрия 4.0 изнутри и создать основу для построения аналогичной системы в России.

Активный участник Совета начал разработку специализированного продукта по направлению нормативно-справочных систем на базе классификатора eCI@ss. В 2020 году компания стала его единственным официальным провайдером на территории России.

– Мы разработали специальное программное обеспечение для работы российских пользователей с классификатором. Сейчас ведем его перевод на русский язык, и в дальнейшем будем поддерживать ведение русскоязычной версии. Кроме этого, мы разрабатываем Систему управления требованиями – инструмент, позволяющий реализовать интеграцию между НСИ, используемыми на российских предприятиях, и системой классификации eCI@ss, решая задачу унификации технического описания и характеристик изделий – важнейшей компоненты «Индустрии 4.0», – рассказал С. Тихомиров, который также возглавляет рабочую группу Совета по направлению «Онтология и семантика».



ЦИФРОВИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА – НОВЫЙ ШАГ В РАЗВИТИИ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

25 июня в онлайн-формате состоялась Первая международная конференция «Информационные технологии в машиностроении» («ИТМаш-2020»). Организаторами выступили Издательский дом «КОННЕКТ» и Ассоциация «Цифровые инновации в машиностроении» при поддержке Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия.

В конференции приняли участие более 500 человек из России, республики Беларусь, Германии, Казахстана, Молдовы, Монголии, Узбекистана и Чехии. Руководители и ведущие специалисты ИТ-служб предприятий машиностроения, а также органов власти, государственных учреждений и ИТ-компаний получили возможность ознакомиться с опытом коллег, узнать о новых продуктах и решениях разработчиков, обсудить актуальные вопросы.

Отличительной чертой «ИТ-Маш-2020» стало превалирование практиков, ИТ-директоров предприятий, накопивших уникальный опыт и готовых поделиться знаниями и экспертным мнением с отраслевым сообществом. Для более конструктивного обсуждения и расширения профессиональных горизонтов в качестве спикеров участвовали также зарубежные СIO ведущих мировых предприятий машиностроения.

Большое внимание докладчики уделили роли технологического инжиниринга и информационного моделирования объектов промышленности, проектам внедрения цифровых двойников, особенностям применения в машиностроении технологий искусственного интеллекта, программных инструментов проектирования. В ряде выступлений рассматривались элементы современной ИТ-инфраструктуры для построения цифрового предприятия, оценивались перспективы разработки цифровых стандартов.

Руководитель Информационной сети «Техэксперт» Сергей Тихомиров

в своем выступлении на пленарном заседании рассказал о нормативно-техническом обеспечении цифровой трансформации в промышленности и машиностроении, видении актуальных проблем в цифровизации предприятий.

Спикер отметил, что главной целью управления требованиями является обеспечение соответствия разрабатываемого изделия всем предъявляемым требованиям, действующему законодательству и нормативным документам. СУТр используются на всех стадиях жизненного цикла изделий и содержат определенный электронный эталон изделия, которому должно соответствовать реальное изделие.

– Системой управления требованиями и системой управления нормативно-технической документацией озабочены такие отрасли, как авиастроение, машиностроение, НГК, предприятия атомной и космической промышленности. Следовательно, создавая отечественную СУТр, мы сможем удовлетворить потребность этих предприятий, – подчеркнул С. Тихомиров.

СУТр на платформе «Техэксперт» позволяет реализовать интеграцию между НСИ, используемыми на российских предприятиях, и европейской системой классификации промышленной продукции (ее характеристик) eCI@ss, решая задачу унификации технического описания и характеристик изделий – важнейшей компоненты концепции Industry 4.0.

Источник: cntd.ru

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Регистрация на ВНИИР

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



НОВЫЙ СЕРВИС – «СПРАВОЧНИК ПО ВИДАМ ОПО»

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Регистрация на ВНИИП

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

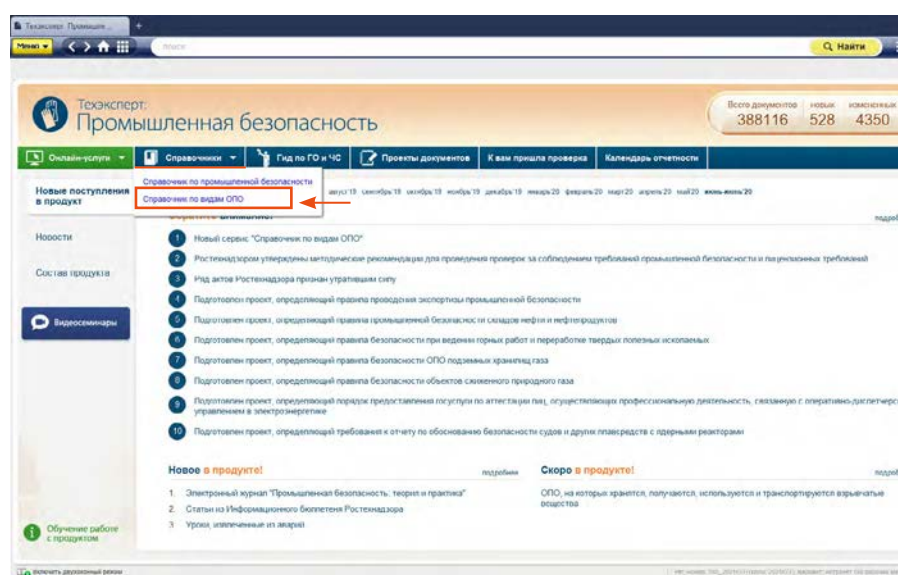
Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



Представляем вам новый сервис «Справочник по видам ОПО», в котором представлена вся необходимая специалисту информация по вопросам обеспечения промышленной безопасности на различных опасных производственных объектах.

Сервис находится под кнопкой «Справочники» на синей панели на странице системы «Техэксперт: Промышленная безопасность».



В сервисе уже доступны материалы для:

- ОПО горнорудной и нерудной промышленности;
- ОПО угольной, сланцевой и торфяной промышленности;
- ОПО пищевой и масложировой промышленности.

Перечень материалов будет регулярно обновляться

Это уникальные материалы, в которых собраны и систематизированы основные мероприятия, которые необходимо провести для эксплуатации ОПО:

- проведение идентификации и регистрации;
- страхование;
- обеспечение готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий;
- лицензирование;
- декларирование;
- экспертиза промышленной безопасности;
- подготовка работников ОПО;
- система управления промышленной безопасностью и производственный контроль;
- разработка паспорта безопасности;
- специальные требования безопасности.

Теперь все, что необходимо знать об ОПО, – в одном месте!

2-4 СЕНТЯБРЯ 2020

КАЗАНЬ | ТАТАРСТАНСКИЙ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКИЙ ФОРУМ



VIII МЕЖДУНАРОДНАЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ РАСХОДА И КОЛИЧЕСТВА ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Регистрация на ВНИИР

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



Приглашаем Вас принять участие в **VIII Международной метрологической конференции «Актуальные вопросы метрологического обеспечения измерений расхода и количества жидкостей и газов»**.

Мероприятие состоится 2-4 сентября 2020 года в г. Казань в рамках Татарстанского нефтегазохимического форума на площадке Международного выставочного комплекса «Казань Экспо».

Организатор конференции ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» при поддержке Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт), Кабинета Министров Республики Татарстан, Комитета Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП) по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия.

В рамках пленарного заседания планируются выступления представителей Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Росстандарта, Министерства энергетики Российской Федерации, Федеральной службы по аккредитации, Правительства Республики Татарстан, РСПП, ведущих институтов системы Росстандарта, предприятий и организаций ТЭК, производителей средств измерений и оборудования.

Актуальным вопросам учета энергоресурсов будут посвящены открытые заседания Межгосударственного технического комитета МТК 553 «Метрологическое обеспечение добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)» и Технического комитета ТК 024 «Метрологическое обеспечение добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)».

Заявки на участие (анкета участника) принимаются до **10.08.2020 г.** на электронную почту conf-vniir@mail.ru.

Заявку на участие (анкету) можно скачать здесь


Скачать заявку

Дополнительную информацию можно получить по тел.: 8 (843) 272-70-53, 272-46-55 или через эл.почту conf-vniir@mail.ru.

Узнать подробнее: [сайт ВНИИР](#), [сайт ВНИИМ](#)



- Содержание
- Федеральные новости
- Новости компании
- Новое в «Техэксперте»
- Регистрация на ВНИИР
- 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
Сентябрь	Международная выставка строительных и отделочных материалов (WorldBuild St. Petersburg = «Интерстройэкспо»);	02-04.09 Перенос с июня	Санкт-Петербург	<ul style="list-style-type: none"> • в кассе – 200 рублей • на сайте – 100 рублей • на сайте, используя промокод, – бесплатно
	Международная конференция «Информационные технологии в промышленности»	10-11.09	Москва	Уточнять у организатора
	IV Российский Нефтегазовый IT Саммит «Интеллектуальное месторождение»	11.09 Перенос с июня	Москва	платно
	Всероссийская научно-практическая конференция «Метрологическое обеспечение промышленности – 2020»	13-18.09 Перенос на сентябрь 2021 года	Сочи	Информация уточняется
	Выставка «Нефтегазовый форум: Газ. Нефть. Технологии – 2020»	15-18.09 Перенос с мая	Уфа	платно
	Экспо Контроль – 2020	16-18.09 Перенос с марта	Москва	Информация уточняется
	Научно-практический форум здоровья и безопасности «РИСКАМ НЕТ»	17-18.09	Москва	Информация уточняется
	Петербургская техническая ярмарка (ПТЯ) – 2020	17-19.09 Перенос с марта	Санкт-Петербург	Бесплатный электронный пригласительный билет
	Российский Межотраслевой Саммит «Промышленность 4.0: Цифровой завод»	17-18.09	Москва	Информация уточняется
	Международная специализированная выставка «Автоматизация»	21-23.09	Санкт-Петербург	Бесплатный электронный пригласительный билет
	Тюменский нефтегазовый форум	22-24.09	Тюмень	платно
	Конференция «Цифровая индустрия промышленной России» (ЦИПР)	23-25.09 Перенос с мая	Нижний Новгород	платно
	Международный цифровой агропромышленный форум 2020 «Цифровая трансформация агропромышленного комплекса Digital Agroindustry Forum»	24.09	Москва	платно
	Конференция «Российские технологии для информационного моделирования в строительстве» (РостИМ)	Дата уточняется Перенос с апреля	Нижний Новгород	Информация уточняется
	VI Федеральный IT-форум нефтегазовой отрасли России «Smart Oil&Gas: Цифровая трансформация нефтегазовой индустрии»	24-25.09	Москва	платно
	Международная выставка и конференция «ЖКХ России»	17-19.09. 2020 г.	Санкт-Петербург	Информация уточняется



- Содержание
- Федеральные новости
- Новости компании
- Новое в «Техэксперте»
- Регистрация на ВНИИР
- 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
Сентябрь	Аналитика-экспо	17-18.09. 2020 г.	Москва	Информация уточняется
	Международная конференция «Актуальные вопросы метрологического обеспечения измерений расхода и количества жидкостей и газов»	Дата уточняется	Казань	Информация уточняется
	Industrial IT Forum Форум промышленной индустриализации	18.09. 2020 г.	Санкт-Петербург	бесплатно
	Региональная конференция «Город IT «Ген Цифры»	11-12.09. 2020 г.	Томск	Информация уточняется
	Конгресс «Подмосковные вечера»	Дата уточняется	Московская область	Информация уточняется
	VI Федеральный ИТ-форум нефтегазовой отрасли России «Smart Oil&Gas: Цифровая трансформация нефтегазовой индустрии»	24-25.09. 2020 г.	Москва	Информация уточняется
	16-ая Международная выставка и конференция по гражданскому судостроению, судоходству, деятельности портов, освоению океана и шельфа «НЕВА 2021»	21-24.09.21	Санкт-Петербург	платно
	VII Всероссийская научно-техническая конференция «Измерения и испытания в ракетно-космической промышленности»	Дата уточняется	Московская область, г. Королев	Информация уточняется
	V Стратегический форум «Транспортная инфраструктура России»	29.09	Москва	Информация уточняется
	Мероприятия МедиЭкспо	28-30.09. 2020 г.	Москва	Информация уточняется
	Международная научно-практическая конференция «ТРУБЫ-2020»	Дата уточняется	Челябинск	Информация уточняется
	Октябрь	Международная научно-практическая конференция «Инновационные технологии в процессах сбора, подготовки и транспортировки нефти и газа. Проектирование, строительство, эксплуатация и автоматизация производственных объектов - 2020»	5-10.10 Перенос с марта	Новороссийск
II Федеральный ИТ-форум агропромышленного комплекса России «Smart Agro: Цифровая трансформация в сельском хозяйстве»		06.10	Москва	платно
13-я мультikonференция по проблемам управления		06-08.10	Санкт-Петербург	информация уточняется



- Содержание
- Федеральные новости
- Новости компании
- Новое в «Техэксперте»
- Регистрация на ВНИИР
- 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
Октябрь	Петербургский Международный Газовый Форум	06-09.10	Санкт-Петербург	платно
	Международная специализированная выставка «РОС-ГАЗ-ЭКСПО – 2020»			информация уточняется
	Российский международный энергетический форум (РМЭФ)	06-09.10. 2020 г. Перенос с апреля	Санкт-Петербург	информация уточняется
	ЦИФРОВОЙ САММИТ SMART ENERGY	7-8.10. 2020 г.	Казань	платно
	Международный форум по энергоэффективности и развитию энергетики «Российская энергетическая неделя»	13-16.10. 2020 г.	Москва	информация уточняется
	Выставка «Нефть. Газ. Энерго. Химия. Экология» Конференция «Как стать партнером ПАО «Татнефть»	14-16.10. 2020 г.	Альметьевск	бесплатно
	Ежегодная конференция и выставка «Информационные технологии в медицине-2020»	15-16.10. 2020 г.	Москва	информация уточняется
	Петербургский международный форум здоровья	15-17.10. 2020 г.	Санкт-Петербург	платно
	Форум и Выставка «RENWEX. Возобновляемая энергетика и электротранспорт»	20-22.10. 2020 г. Перенос с апреля	Москва	бесплатно, билет прямо со страницы онлайн-регистрации
	24-я Международная выставка машин и оборудования для добычи, обогащения и транспортировки полезных ископаемых «Mining World»	20-22.10. 2020 г.	Москва	Стоимость билета составляет: в кассе – 500 рублей на сайте – 300 рублей при оплате до 20 октября 2020 г. промокод – бесплатно
	XI Международной конференции «Transport Networks Russia & CIS: Развитие телекоммуникационных транспортных сетей в эпоху цифровой экономики, распределенных дата-центров и облачных услуг накануне запуска 5G»	21-22.10. 2020 г. Перенос с мая	Москва	Сумма регистрационного взноса 1 участника конференции в качестве делегата (НДС не облагается) составляет 33 000 руб. при оплате до 20 октября 2020 г.
	Форум «Геологоразведка 2020»	23.10. 2020 г.	Москва	информация уточняется
	Российский энергетический форум	27-29.10. 2020 г.	Уфа	бесплатно
	Российская конференция «Энергоэффективные технологии и средства автоматизации в пищевой промышленности»	28.10	Санкт-Петербург	информация уточняется



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

Месяц	Наименование мероприятия	Даты	Место проведения	Условия участия
	Неделя Российского Бизнеса	Дата уточняется перенос с марта	Москва http://www.nrb-rspp.ru/	информация уточняется
	Форум «Техническое регулирование как инструмент евразийской интеграции»	Дата уточняется перенос с марта		
	Пленарная сессия «Цифровая страна: шаг в будущее» в рамках деловой программы конференции «Умные решения – умная страна»	Дата уточняется перенос с апреля	Москва	информация уточняется Участие в проекте для представителей компаний, органов власти, аналитических агентств и СМИ – бесплатное по предварительной регистрации
Октябрь	XV Международная конференция «НЕФТЕГАЗСТАНДАРТ – 2020»	Дата уточняется	Санкт-Петербург	информация уточняется
	Конференция «ЧЕРМЕТСТАНДАРТ – 2020» РСПП	Октябрь–ноябрь	Москва	информация уточняется
	RAO/CIS Offshore – 2020	Дата уточняется	Санкт-Петербург	информация уточняется
	V Стратегический форум «Транспортная инфраструктура России»	Дата уточняется	Москва	платно
	Отраслевая научно-практическая конференция «Теплоснабжение 2020»	29.09. 2020 г.	Москва	информация уточняется
	Экспертная сессия 2020: Управление знаниями. Стандарты и практики	01–02.10. 2020 г.	Москва	информация уточняется
	Первый отраслевой форум «Информационные технологии в металлургии и металлообработке»	Дата уточняется	Москва	информация уточняется

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?





ПЕРЕНОС НЕСОСТОЯВШИХСЯ МЕРОПРИЯТИЙ

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Регистрация на ВНИИР

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 Перенос	Москва	узнать подробнее
Петербургская техническая ярмарка (ПТЯ) – 2020	18-20.03 Перенос на 17-19.09.2020 г.	Санкт-Петербург	узнать подробнее
Международная выставка и конференция «ЖКХ России»	18-20.03 Перенос на 17-19.09.2020 г.	Санкт-Петербург	узнать подробнее
Международная конференция «Информационные технологии в промышленности»	19-20.03 Перенос на 10-11.09.2020 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 на 21-26.09.2020 г.	Новороссийск	узнать подробнее
Специализированная выставка «Нефть. Газ. Энерго – 2020»	25-27.03 Перенос на 25-27.08.2020 г.	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
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 на сентябрь	Москва	узнать подробнее
Международная строительная и интерьерная выставка «MosBuild»	31.03-03.04 Перенос на 2021 год	Москва	узнать подробнее
Конференция «Техническое регулирование – основа обеспечения качества продукции, работ и услуг инфраструктурных проектов ПАО «Газпром»	31.03-03.04. Перенос на 24-27.11.2020 г.	Сочи	узнать подробнее
«Цифровая страна: шаг в будущее» Пленарная сессия в рамках деловой программы конференции «Умные решения – умная страна»	05.04 Перенос на октябрь 2020 г.	Москва	узнать подробнее
Всероссийская неделя охраны труда	06-10.04 Перенос на 2-е полугодие 2020 г.	Сочи	узнать подробнее
Международная выставка транспортно-логистических услуг и технологий «TransRussia / TransLogistica»	13-15.04 Перенос на август 2020 г.	Москва	узнать подробнее
Международная выставка технических средств охраны и оборудования для обеспечения безопасности и противопожарной защиты («MIPS Moscow»)	13-16.04 Перенос на август 2020 г.	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 Перенос на 2-4.09.2020 г.	Санкт-Петербург	узнать подробнее



ПЕРЕНОС НЕСОСТОЯВШИХСЯ МЕРОПРИЯТИЙ

- Содержание
- Федеральные новости
- Новости компании
- Новое в «Техэксперте»
- Регистрация на ВНИИР
- 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
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 9-15.09.2020 г.	Москва	узнать подробнее
VIII Федеральная конференция «Critical Communications Russia: Цифровые технологии для обеспечения связи и безопасности государства, общества, бизнеса»	23.04 Перенос на 03.09.2020 г.	Москва	узнать подробнее
Российский нефтегазовый саммит «Интеллектуальное месторождение»	24.04 Перенос на 11.09.2020 г.	Москва	узнать подробнее
Российский международный энергетический форум (РМЭФ)	27-29.04 Перенос на 06-09.10.2020 г.	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 Перенос	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 22-23.10.2020 г.	Москва	узнать подробнее
Конференция «Цифровая индустрия промышленной России» (ЦИПР)	20-22.05 Перенос на 23-25.09.2020 г.	Иннополис (Казань)	узнать подробнее
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 02-04.09.2020 г.	Санкт-Петербург	на сайте используя промокод - бесплатно. в кассе или без промокода - платно
Российский энергетический саммит «Энергоснабжение и цифровизация»	03-04.06 Перенос на 9-10.09.2020 г.	Москва	закрытая встреча



ПЕРЕНОС НЕСОСТОЯВШИХСЯ МЕРОПРИЯТИЙ

- Содержание
- Федеральные новости
- Новости компании
- Новое в «Техэксперте»
- Регистрация на ВНИИР
- 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
IV Российский Нефтегазовый IT Саммит «Интеллектуальное месторождение»	05-06 Перенос на 11.09.2020 г.	Москва	бесплатно
Петербургский Международный Экономический Форум Сессия по сотрудничеству с промышленностью Германии в рамках XXIV Петербургского международного экономического форума	03-06-06 Перенос на 2021 г.	Санкт-Петербург	платно
Конференция «Нефтегазовые ресурсы Каспия: новые технологии, промышленная безопасность и экологическая ответственность»	11-13.06.2020 г. Возможно отмена	Астрахань	платно
22-я выставка оборудования, материалов и ингредиентов для производства продуктов питания и напитков «FoodTech Krasnodar»	17-19.06 Перенос на 05-07.11.2020 г.	Краснодар	на сайте, используя промокод – бесплатно, в кассе или без промокода – платно
Выставка «Нефтегаз – 2020» Национальный нефтегазовый форум	22-25.06 Перенос с апреля на 26-29.04.2021 г.	Москва, Экспоцентр	посетители, бесплатно
IX Международный молодежный промышленный форум «Инженеры будущего - 2020»	11-12.07 Перенос на 2021 г.	Пенза	информация, уточняется
VIII Федеральная конференция «Critical Communications Russia: Цифровые технологии для обеспечения связи и безопасности государства, общества, бизнеса»	21.07 Перенос на 03.09.2020 г.	Москва	при оплате до 30 сентября 2020 г. – 15 000 руб. при оплате до 30 октября 2020 г. – 17 000 руб. при оплате до 04 ноября 2020 г. – 21 000 руб.
Международная специализированная выставка «Оборудование, приборы и инструменты для металлообрабатывающей промышленности» (Металлообработка 2020)	Перенос на 24-28.05.2021 г.	Москва	информация, уточняется
ИТОПК	30.06-02.07 Перенос	Калуга	платно
Международная выставка технических средств охраны и оборудования для обеспечения безопасности и противопожарной защиты («MIPS Moscow»)	11-14.08.2020 г. Перенос	Москва	информация, уточняется
Семинар «Анализ и прогнозирование рынков СПГ»	21.08	Москва	информация, уточняется
Международная выставка транспортно-логистических услуг и технологий «TransRussia/TransLogistica»	25-27.08.2020 г. Перенос	Москва	в кассе – 1000 рублей на сайте – 500 рублей на сайте, используя промокод, – бесплатно



ПЕРЕНОС НЕСОСТОЯВШИХСЯ МЕРОПРИЯТИЙ

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

Наименование мероприятия	Даты	Место проведения	Информация
Армия 2020	23-09.08.2020 г.	Московская область	<p>Цена до 21 августа 400 руб.</p> <p>С 22 августа цена билета 700 руб.</p> <p style="text-align: center;">www.rusarmyexpo.ru</p>
Круглый стол «Актуальные вопросы развития информационных систем Вооруженных Сил Российской Федерации в условиях перехода на новый технологический уклад (Индустрия – 4.0)»			
«Сотрудничество государства и бизнеса в вопросах совершенствования законодательной и нормативной базы национальной системы стандартизации в целях обеспечения условий для расширения производства и продаж гражданской продукции на предприятиях ОПК»			
«Вопросы создания защищенной информационной среды системы управления жизненным циклом изделия на основе отечественного доверенного программного обеспечения»			
«Цифровые платформы как инструменты развития рынка радиоэлектронной продукции»			
Круглый стол «Актуальные проблемы цифровой трансформации ОПК»			
«Механизмы совершенствования законодательства в целях содействия увеличению доли выпуска высокотехнологичной продукции гражданского и двойного назначения предприятиями ОПК»			
«О разработке комплекса мер по обеспечению прав на объекты интеллектуальной собственности»			
Выставка «IntellTechExpo: Интеллектуальные промышленные технологии»			

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



http://www.

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Регистрация на ВНИИР

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:

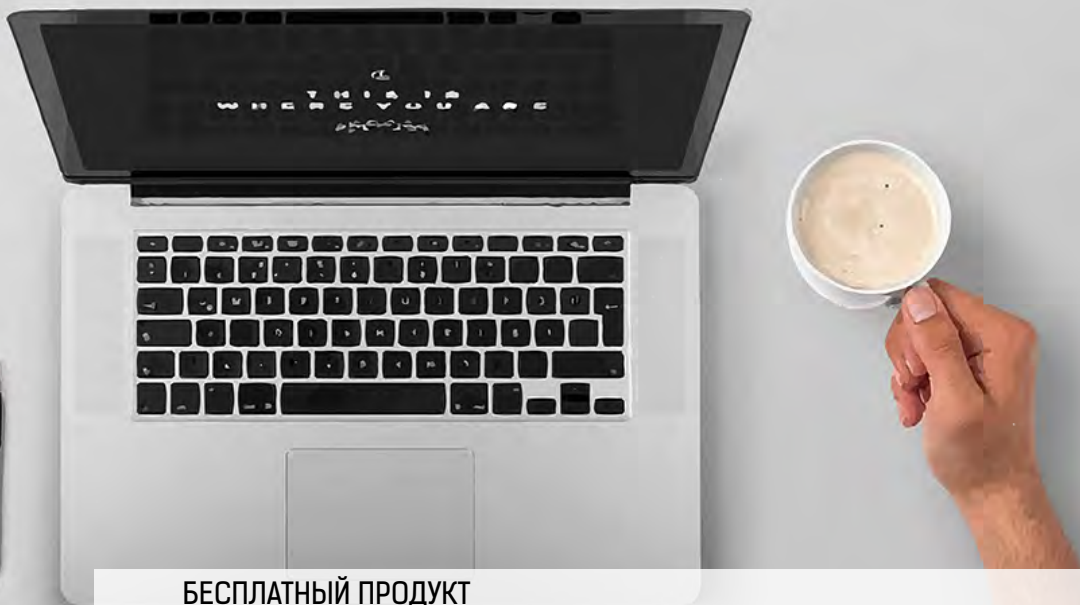
- ▶ Руководство пользователя ИСС «Техэксперт»
- ▶ Руководство пользователя утилиты интеграции KAssist

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



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!



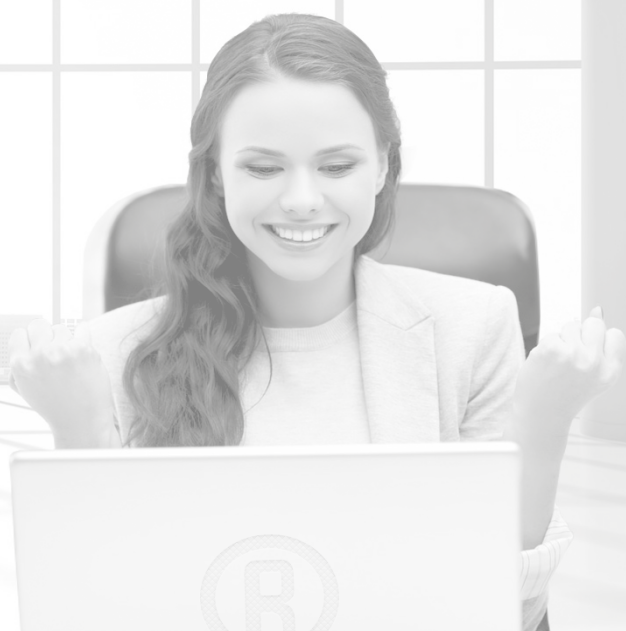
В поддержку продукта запущен Телеграм-канал «Техэксперт: Антикризис», где в удобном формате транслируются новости о продукте



- Содержание
- Федеральные новости
- Новости компании
- Новое в «Техэксперте»
- Регистрация на ВНИИР
- 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 ИЮНЕ 2020 г.*

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Регистрация на ВНИИР

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. БЕЛГОРОД

- ООО «Глобус»

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КИРОВ

- МУП «Водоканал»

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ и г. КРАСНОДАР

- ООО Корпорация акционерной компании «Электросевкавмонтаж»

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- АО «Трест Гидромонтаж»

РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ и г. ЙОШКАР-ОЛА

- ПО «ММЗ»

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН и г. КАЗАНЬ

- ООО «Карбон-ойл»

РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. РЯЗАНЬ

- ООО «ЗВК «Бервел»

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЕКАТЕРИНБУРГ

- ООО «Шалинское СУ»

ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТУЛА

- ООО «Спецгеологоразведка»

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТЮМЕНЬ

- АО «НИПИгаз»

УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА и г. ИЖЕВСК

- ОАО «Торговый дом Воткинский»

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЧЕЛЯБИНСК

- ООО «Новатек-Челябинск»

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

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?





КАЛЕНДАРЬ ПРАЗДНИКОВ

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Регистрация на ВНИИР

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»? 

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

30 августа – День шахтера

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

16 сентября – День HR-менеджера

18 сентября – День секретаря в России

19 сентября – День оружейника

20 сентября – День рекрутера, День работников леса

27 сентября – Международный день туризма, День машиностроителя

28 сентября – День работников атомной промышленности, День генерального директора

ОКТАБРЬ

1 октября – Международный день пожилых людей

2 октября – День рождения электронной почты

3 октября – Всемирный день животных

4 октября – День военно-космических сил

5 октября – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ УЧИТЕЛЯ, Международный день врача

6 октября – День российского страховщика

11 октября – День работников сельского хозяйства

12 октября – День кадрового работника

18 октября – День работников пищевой промышленности, День работников автомобильного транспорта и дорожного хозяйства

20 октября – Всемирный день статистики

23 октября – День работников рекламы

25 октября – День автомобилиста

30 октября – День инженера-механика

НОЯБРЬ

4 ноября – ДЕНЬ НАРОДНОГО ЕДИНСТВА

10 ноября – Всемирный день науки

11 ноября – День экономиста, Всемирный день шоппинга

12 ноября – День специалиста по безопасности, Всемирный день качества

16 ноября – Всероссийский день проектировщика

19 ноября – День работника стекольной промышленности

21 ноября – День бухгалтера, День работника налоговых органов

22 ноября – День психолога в России

27 ноября – День оценщика

29 ноября – День матери в России

POSITIVE

СКАНВОРД



www.iprosoft.ru

Планка от забора	Обиженный ёжик		«Путеводитель» на конверте				Забег торопыг	Имя сайта	Предупреждение о «Грозе»	
			Совокупность снастей судна	А вдруг?!		Забывчивая голова				
Волнение от предвкушения	Плуг прощел некуда			Кличка собаки-комиссара		Подшитая подноготная	Мысленная забегаловка вперёд	Фокусы колдуна	«Уплыв» мозгов за бугор	
			В каком море остров Кипр?							
	Статья на злободневную тему						Трёхсотлетняя хана под ханом			
			Перпендикуляр к мачте					Фильм «Ох уж эта ...!»	Документальный ворчун	«Панк» среди попугаев
					Азартная сделка	Полосатая указка				
								Приспособление для штопки		
Наряд для будуара	Заведует муляжами	Проваляющееся место			Освобождение от стресса	Мадам бюргерша	Мисс овечка			
Охотник за косяками	Накидная меховушка		Шапка с козырьком	Родиччи						
							Пещерная открывалка	Период времени от ёлки до ёлки		
	«Родственница» воблы									
		Телега на ответчика	И озеро, и штат в США			«Глаз» позапрошлого века	Диснеевский оленёнок	Заграждение из брёвен на реке		
Кишка пожарного	Разогретый жир				На флаге какой страны автомат?					
		Броуновское хождение								
					Промышленное предприятие					



Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Регистрация на ВНИИР

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ


Новые клиенты


Календарь праздников

Сканворд

Контакты


КАЗАНЬ


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

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

 kazan@iprosoft.ru


КРАСНОДАР


 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