

8.08 – День строителя

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

www.iprosoft.ru

2021 (124)

Федеральные новости

- Правительство продлило упрощенный порядок маркировки лекарств до февраля 2022 года
- Откорректирован перечень медицинских товаров, реализация и ввоз которых в Россию не облагаются НДС
- На Госуслугах возможно обжаловать решение контролирующего органа
- Прожиточный минимум для трудоспособного населения установлен в размере 13 026 рублей
- Правительство утвердило постановление о продлении срока действия российских паспортов
- Отменено лицензирование энергосбытовой деятельности

Актуальное

- Утверждены новые национальный и межгосударственный стандарты для специалистов в области охраны труда и безопасности на предприятии
- Утвержден новый межгосударственный стандарт для специалистов в области цифровых технологий
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области пищевой промышленности
- Утвержден первый национальный стандарт в области больших данных
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области машиностроения
- Утвержден новый национальный стандарт для специалистов в химической отрасли
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области строительства

Новости компании

- Умные стандарты – краеугольный камень цифровизации
- Наши ресурсы: VK, Телеграм, Инстаграм

Новое в «Техэксперте»

- Сервисы сравнения в продуктах «Техэксперт»

Календарь мероприятий

- Татарстанский нефтегазохимический форум – 2021. Регистрация

Онлайн-доступ

- Интернет-акция для строительного сегмента
- Бесплатный продукт «Информационный канал Кодекс / Техэксперт: Антикризис»



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРОДЛИЛО УПРОЩЕННЫЙ ПОРЯДОК МАРКИРОВКИ ЛЕКАРСТВ ДО ФЕВРАЛЯ 2022 ГОДА

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



В России продлили действие уведомительного режима маркировки лекарств. При этом с 1 июля упрощенный порядок больше не распространяется на медикаменты, которые ввозятся в Россию.

Упрощенный порядок работы в системе маркировки и прослеживания лекарств в России продлевается до февраля 2022 года. Соответствующее [постановление Правительства № 1069 от 30.06.2021](#) подписал премьер-министр Михаил Мишустин.

– Учитывая повышенный спрос на лекарства и эпидемиологическую ситуацию, упрощенный режим будет действовать до 1 февраля 2022 года, чтобы получатели партий лекарств не зависели от ошибок или задержек со стороны своих поставщиков, – говорится в сообщении пресс-службы правительства. – Такая процедура повышает скорость операций с препаратами для всех участников, снижает риски возникновения дефицита лекарств в аптеках, что особенно важно в условиях пандемии.

При этом с 1 июля упрощенный порядок больше не распространяется на медикаменты, которые ввозятся в Россию. Этот функционал перестал быть востребованным компаниями,

за последние три месяца им воспользовались лишь дважды, говорится в сообщении. В большинстве случаев импортеры вовремя получают подтверждение ввоза препаратов от держателей или владельцев регистрационных удостоверений и после этого могут их продавать. В этой работе сбоя и ошибок уже не возникает, говорится в сообщении правительства.

Обязательная маркировка лекарств началась в России 1 июля 2020 года. До 1 июля 2021 года был введен упрощенный режим работы с маркированными препаратами, вводимыми в гражданский оборот (схема 702). Аптечные и медицинские организации имели право реализовывать препараты, не дожидаясь подтверждения поставщика. О продлении действия этого режима просили несколько фармацевтических ассоциаций, включая СПФО, «СоюзФарма» и Ассоциацию независимых аптек. Предложение поддержали Минпромторг и оператор ЦРПТ. Однако сегодня, 1 июля, постановление так и не было опубликовано. ЦРПТ также не смог дать разъяснение, в каком порядке работать аптекам, дистрибьюторам и медорганизациям.

Источник: pharmvestnik.ru

ОТКОРРЕКТИРОВАН ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ТОВАРОВ, РЕАЛИЗАЦИЯ И ВВОЗ КОТОРЫХ В РОССИЮ НЕ ОБЛАГАЮТСЯ НДС

[Постановлением Правительства РФ от 13.07.2021 № 1174](#) внесены изменения в перечень медицинских товаров, реализация и ввоз которых на территории Российской Федерации и иные территории, находящиеся под ее юрисдикцией, не подлежат обложению налогом на добавленную стоимость.

В частности, медицинская оптика для коррекции зрения собрана в разделе II, который будет называться «Очки корригирующие (для коррекции зрения), линзы для коррекции зрения, оправы для очков корригирующих (для коррекции зрения)». В него включены очки для коррекции зрения (ранее были только линзы и оправы для очков для коррекции зрения).

Источник: cntd.ru

Введите название услуги, например: загранпаспорт, детский сад, водительское удостоверение

НА ГОСУСЛУГАХ ВОЗМОЖНО ОБЖАЛОВАТЬ РЕШЕНИЕ КОНТРОЛИРУЮЩЕГО ОРГАНА

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации сообщает, что на Госуслугах реализована возможность в досудебном порядке обжаловать решения контролирующих органов. Для этого достаточно заполнить форму (<https://knd.gosuslugi.ru/>) в соответствующем разделе на портале Госуслуг.

При заполнении формы автоматически из личного кабинета контролируемого лица подтягивается информация о проверках, доступных для обжалования. Порядок рассмотрения жалоб – единый для всех органов власти, а срок рассмотрения не должен превышать 20 рабочих дней.

Данный раздел для целей досудебного обжалования был разработан на базе государственной информационной системы «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (ГИС ТОР КНД).

– Гибкая микросервисная платформа ГИС ТОР КНД позволила в ко-

роткий срок – всего за 2 недели – вернуть полноценный интерфейс для работы с жалобами и масштабировать его на 30 органов власти. Сейчас в подсистеме досудебного обжалования ГИС ТОР КНД работает более 8 тыс. инспекторов. В перспективе подсистема досудебного обжалования будет масштабирована на региональные и муниципальные органы контроля, – сообщил замглавы Минцифры России Олег Качанов.

С 1 июля 2021 г. вступил в силу [Федеральный закон от 31 июля 2020 г. N 248-ФЗ «О государственном контроле \(надзоре\) и муниципальном контроле в Российской Федерации»](#), согласно которому для ряда федеральных органов исполнительной власти досудебное обжалование становится обязательным. Такой порядок означает, что без прохождения обязательной процедуры досудебного обжалования контролируемое лицо не в праве обратиться в суд.

Источник: knd.gosuslugi.ru

ПРОЖИТОЧНЫЙ МИНИМУМ ДЛЯ ТРУДОСПОСОБНОГО НАСЕЛЕНИЯ УСТАНОВЛЕН В РАЗМЕРЕ 13 026 РУБЛЕЙ

[Постановлением Правительства РФ от 30.06.2021 № 1070](#) в соответствии с пунктами 1 и 2 статьи 4 Федерального закона «О прожиточном минимуме в Российской Федерации» с 1 января 2022 года увеличен размер прожиточного минимума:

- в целом по Российской Федерации на душу населения – 11 950 рублей;
- для трудоспособного населения – 13026 рублей;
- для пенсионеров – 10 277 рублей;
- для детей – 11 592 рубля.

Напомним цифры текущего года (постановление Правительства РФ от 31.12.2020 № 2406):

- на душу населения – 11 653 рубля;
- для трудоспособного населения – 12 702 рубля;
- для пенсионеров – 10 022 рубля;
- для детей – 11 303 рубля.

Источник: cntd.ru

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?





ПРАВИТЕЛЬСТВО УТВЕРДИЛО ПОСТАНОВЛЕНИЕ О ПРОДЛЕНИИ СРОКА ДЕЙСТВИЯ РОССИЙСКИХ ПАСПОРТОВ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



Срок действия российских паспортов, подлежащих замене при достижении гражданами возраста 20 и 45 лет, будет продлен до 90 дней. Постановление об этом подписал Председатель Правительства Михаил Мишустин.

По действующим правилам, когда гражданину исполняется 20 или 45 лет, ему необходимо сразу же поменять паспорт, так как документ автоматически становится недействительным. На период оформления нового паспорта, которое занимает от 10 до 30 дней, гражданину выдается временное удостоверение личности. Однако с таким документом он, к примеру, не может оформить в банке кредит или зарегистрироваться на портале госуслуг.

Новое постановление избавит людей от таких неудобств. Теперь паспорта граждан, которым исполнится 20 или 45 лет, будут оставаться действительными до дня оформления нового паспорта, но не более чем 90 дней после достижения это-

го возраста. То есть экстренно переоформлять документ сразу после дня рождения не понадобится.

Еще одна новация, которую вводит постановление, – продление срока подачи документов для получения паспорта гражданам, достигшим 14 лет. Теперь это не 30, а 90 дней.

Упомянутые нормы вступят в силу с момента официального опубликования постановления.

Еще одно изменение, утвержденное правительством, начнет действовать с 1 июля 2022 года. С этого момента срок оформления российского паспорта будет составлять не более 5 рабочих дней вне зависимости от того, подано ли заявление по месту жительства или по месту пребывания. Сейчас срок оформления паспорта составляет 10 дней, если документы поданы по месту жительства, и 30 дней – во всех остальных случаях.

Источник: government.ru

ОТМЕНЕНО ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ЭНЕРГОСБЫТОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1 июля вступил в силу [Федеральный закон от 11.06.2021 № 170-ФЗ](#), которым внесены изменения в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О государственном контроле (надзоре)

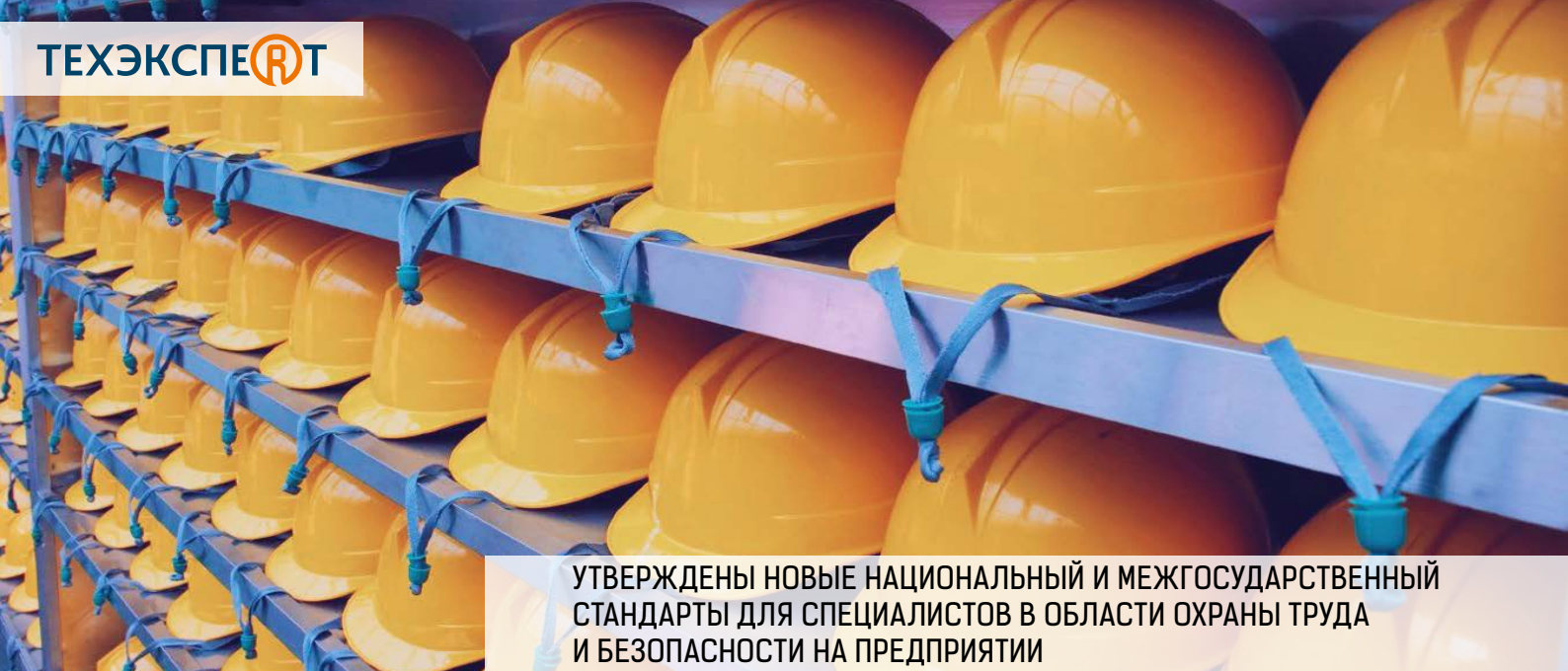
и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Изменениями, в том числе, исключены положения о лицензировании энергосбытовой деятельности.

Также Федеральным законом от 01.07.2021 № 283-ФЗ внесены изменения в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях, которыми, в частности, признана утратившей силу статья 14.1.4 КоАП РФ «Осуществление энергосбытовой деятельности с нарушением лицензионных требований или без лицензии».



Источник: cntd.ru



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЙ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ Р 53734.5.6-2021 «Электро- статика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Микросхемы интегральные и приборы полупроводниковые»](#) утвержден приказом Росстандарта от 22 июня 2021 года № 575-ст.

Стандарт устанавливает технические и организационные требования к проведению работ по защите ИМС и ПП от воздействия электростатических явлений при их разработке, транспортировании, испытании, входном контроле, монтаже и производстве ЭУ, содержащих ИМС и ПП. Стандарт разработан с учетом требований ГОСТ IEC 61340-5-1 и ГОСТ IEC TR 61340-5-2. Стандарт предусматривает меры защиты для ИМС и ПП, у которых порог чувствительности к электростатическим разрядам равен 100 В и выше. Общие принципы электростатической защиты справедливы также и для ИМС и ПП, у которых пороговая чувствительность к электростатическим разрядам по модели человеческого тела составляет менее 100 В. В этом случае следует применять дополнительные меры защиты. Стандарт предназначен для организаций-разработчиков и изготовителей ИМС, ПП и ЭУ, а также организаций, осуществляющих их применение при производстве, хранении и транспортировании продукции.

ГОСТ Р 53734.5.6-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 августа 2021 года.

ГОСТ IEC 61340-4-9-2021 «Водонагреватели со встроенными тепловыми насосами. Испытания и оценка рабочих характеристик. Часть 2. Водонагреватели со встроенными тепловыми насосами для отопления помещений» утвержден приказом Росстандарта от 23 июня 2021 года № 584-ст.

Стандарт содержит описание методов определения электрического сопротивления для антистатической одежды. Приведенные методы испытаний могут быть использованы как для оценки однородно проводящей или однородно рассеивающей электростатический заряд одежды, так и для одежды, в которой используются компоненты или элементы с поверхностной проводимостью или поверхностным рассеиванием. Методы измерения сопротивления «от точки до точки» определяют электрическое сопротивление между двумя рукавами, любыми двумя частями одежды или двумя и более электрически взаимосвязанными элементами не заземляемой антистатической одежды, включая, где это применимо, сопротивление швов и манжет. Альтернативным методом измерения сопротивления «от точки до точки» является метод «рукав-рукав» с подвешиванием. Данный метод испытаний осуществляется с применением зажимов-электродов, с помощью которых подвешивают одежду. Электрически связанную с телом человека заземляемую антистатическую одежду оценивают с помощью измерения сопротивления «от точки до точки», «от точки до точки заземления», а также при измерении сопротивления «от человека до точки заземления» при испытании системы заземляемой антистатической одежды. Метод измерения сопротивления манжеты, приведенный в IEC 61340-4-6, может быть использован для одежды, оснащенной манжетами, выполняющими функцию антистатических браслетов.

ГОСТ IEC 61340-4-9-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2021 года.

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ 34731-2021 «Информационные технологии \(ИТ\). Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Синтаксис носителей данных высокой емкости для автоматического сбора данных»](#) утвержден приказом Росстандарта от 22 июня 2021 года № 571-ст.

Стандарт устанавливает структуру передачи, синтаксис, кодирование сообщений и форматы данных носителей высокой емкости для автоматического сбора данных (АСД), используемых торговыми партнерами (в частности, отправителями и получателями), а также, где это возможно, перевозчиками, например при обработке коносаментов, при сортировке и отслеживании движения и мест нахождения грузов.

Стандарт определяет набор знаков, используемый для автоматического сбора данных. Не заменяет и не отменяет соответствующих требований по безопасности, обязательной маркировке или этикетированию. Предназначен для применения в дополнение к любым иным требованиям по маркировке.

ГОСТ 34731-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2022 года. Дата вступления в силу – 01.06.2022 г.

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

[ГОСТ Р 702.1.014-2021 «Российская система качества. Фарш «Домашний». Потребительские испытания»](#) утвержден приказом Росстандарта от 6 июля 2021 года № 616-ст.

Стандарт распространяется на рубленый мясной полуфабрикат категории А, Б или В – фарш «Домашний», реализуемый в розничной торговле в охлажденном виде, и устанавливает требования к показателям качества, определяемым при потребительских испытаниях в соответствии с ГОСТ Р 54941.

ГОСТ Р 702.1.014-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2021 года.

[ГОСТ Р 702.1.016-2021 «Российская система качества. Колбаса сырокопченая «Брауншвейгская». Потребительские испытания»](#) утвержден приказом Росстандарта от 6 июля 2021 года № 617-ст.

Стандарт распространяется на сухое или полусухое колбасное изделие

– сырокопченую колбасу «Брауншвейгская», реализуемую в розничной торговле, и устанавливает требования к показателям качества, определяемым при потребительских испытаниях в соответствии с ГОСТ Р 54941.

ГОСТ Р 702.1.016-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2021 года.

[ГОСТ Р 702.1.021-2021 «Российская система качества. Пельмени замороженные. Потребительские испытания»](#) утвержден приказом Росстандарта от 6 июля 2021 года № 619-ст.

Стандарт распространяется на мясной полуфабрикат в тесте – замороженные пельмени, реализуемые в розничной торговле, и устанавливает требования к показателям качества, определяемым при потребительских испытаниях в соответствии с ГОСТ Р 54941.

ГОСТ Р 702.1.021-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2021 года.



УТВЕРЖДЕН ПЕРВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ В ОБЛАСТИ БОЛЬШИХ ДАННЫХ

Источник: rgt.ru

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



Приказом Росстандарта утвержден [ГОСТ Р ИСО/МЭК 20546-2021 «Информационные технологии. Большие данные. Обзор и словарь»](#) – терминологический стандарт, ставший первым отечественным нормативно-техническим документом в сфере больших данных (Big data).

Новый стандарт идентичен аналогичному международному стандарту, разработанному совместно ИСО и МЭК, в работе над которым также принимали активное участие отечественные специалисты.

– Обеспечение доступа российских разработчиков систем искусственного интеллекта к специальным образом подготовленным наборам данных является важнейшим условием развития отрасли искусственного интеллекта. Стандартизация в этой области позволит обеспечить разумный компромисс между соблюдением двух противоречивых требований: необходимость формирования специфических наборов обучающих и тестовых данных для каждой конкретной прикладной задачи искусственного интеллекта и стремление к унификации наборов данных, обеспечивающей многократное использование данных при решении различных прикладных задач, – отмечает председатель технического комитета № 164 «Искусственный интеллект» (ТК 164), директор по научным проектам НИУ «Высшая школа экономики» Сергей Гарбук.

Разработанный ГОСТ содержит переводы англоязычных терминов на русский язык и определяет основные понятия, связанные с использованием больших данных в таких отраслях, как здравоохранение, энергетика, ритейл, банковская сфера и телекоммуникации.

– Принятие первого национального стандарта в области больших данных задает вектор совместных

действий основных заинтересованных сторон (власти, бизнеса, научно-образовательного сообщества) по развитию экономики данных в России. Мы ставим перед собой задачу опережающими темпами сократить имеющееся отставание в стандартизации больших данных и координируем параллельно ведущиеся работы по гармонизации восьми базовых международных стандартов с российской системой технического регулирования, – сообщил Юрий Хохлов, председатель совета директоров Института развития информационного общества, председатель подкомитета ПК02/ТК 164 «Данные».

Стандарты в области больших данных играют важную роль не только в области искусственного интеллекта, но и в развитии таких перспективных направлений, как новые производственные технологии, методы цифрового моделирования, технологии умных производств и умных городов.

– Направление больших данных, как часть общей тематики данных, неразрывно связано с использованием других цифровых технологий, в особенности устройств М2М, включая IoT-устройства. В этом смысле стандарты больших данных важны не столько сами по себе, сколько в требуемой взаимоувязке с уже утвержденными сериями стандартов цифровых технологий, – считает Никита Уткин, председатель технического комитета № 194 «Кибер-физические системы» (ТК 194).

ГОСТ Р ИСО/МЭК 20546-2021 разработан Национальным центром цифровой экономики МГУ и Институтом развития информационного общества в рамках деятельности технического комитета № 164 «Искусственный интеллект» (ТК 164) и вводится в действие с 1 ноября 2021 года.



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ Р 59386.1-2021 «Водонагреватели со встроенными тепловыми насосами. Испытания и оценка рабочих характеристик. Часть 1. Водонагреватели со встроенными тепловыми насосами для горячего водоснабжения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 июня 2021 года № 586-ст.

Стандарт устанавливает общие требования к условиям и процедурам испытаний для определения характеристик производительности водонагревателей с воздушным тепловым насосом для горячего водоснабжения с электрическим приводом компрессора, с дополнительным электрическим нагревателем или без него, подключенных к одному резервуару для горячей воды или в составе него. Резервуары для горячей воды, которые соединены последовательно или параллельно и ведут себя гидравлически, как один отдельный резервуар, рассмотрены как один резервуар для горячей воды. В случае водонагревателя с тепловым насосом, состоящего из нескольких частей с соединениями для хладагента или воды, данный стандарт применяется только для тех устройств, разработка и поставка которых осуществлены в полной комплектации.

ГОСТ Р 59386.1-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2022 года.

[ГОСТ Р 59386.2-2021 «Водонагреватели со встроенными тепловыми насосами. Испытания и оценка рабочих характеристик. Часть 2. Водонагреватели со встроенными тепловыми насосами для отопления помещений»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 июня 2021 года № 587-ст.

Стандарт устанавливает общие требования к условиям испытаний и процедурам испытаний для определения характеристик производительности водонагревателя с воздушным тепловым насосом, с электрическим приводом компрессора, с дополнительным электрическим нагревателем или без него для отопления помещений. Цель стандарта состоит в том, чтобы оценить производительность водонагревателя с тепловым насосом для отопления помещения без работы каких-либо дополнительных устройств обогревателя. В случае водонагревателя с тепловым насосом, состоящего из нескольких частей с соединениями для хладагента или воды, данный стандарт применяется только для тех устройств, которые разработаны и поставляются в полной комплектации.

ГОСТ Р 59386.2-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2022 года.

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

[ГОСТ Р МЭК 60050-114-2021 «Электрохимия. Термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 6 июля 2021 года № 621-ст.

Стандарт устанавливает термины и определения понятий в области электрохимии. Является горизонтальным стандартом в соответствии с Руко-

водством МЭК 108. Предназначен для использования при разработке стандартов в соответствии с принципами, изложенными в Руководстве МЭК 108. Согласован с ИСО 80000-9.

ГОСТ Р МЭК 60050-114-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2022 года.



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ Р 59495-2021 «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Крепление оконных и балконных дверных блоков в световых проемах. Правила и контроль выполнения работ»](#) утвержден приказом Росстандарта от 2 июля 2021 года № 609-ст.

Стандарт распространяется на работы по креплению оконных и балконных дверных блоков к строительному основанию при их монтаже в стеновых (световых) проемах наружных стен отапливаемых помещений жилых и общественных зданий. Стандарт устанавливает правила крепления оконных блоков и контроль за качеством их выполнения при новом строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства с различными типами несущих ограждающих конструкций.

ГОСТ Р 59495-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 ноября 2021 года.

[ГОСТ Р 59583-2021 «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Остекление балконов. Правила и контроль выполнения монтажных работ»](#) утвержден приказом Росстандарта от 2 июля 2021 года № 608-ст.

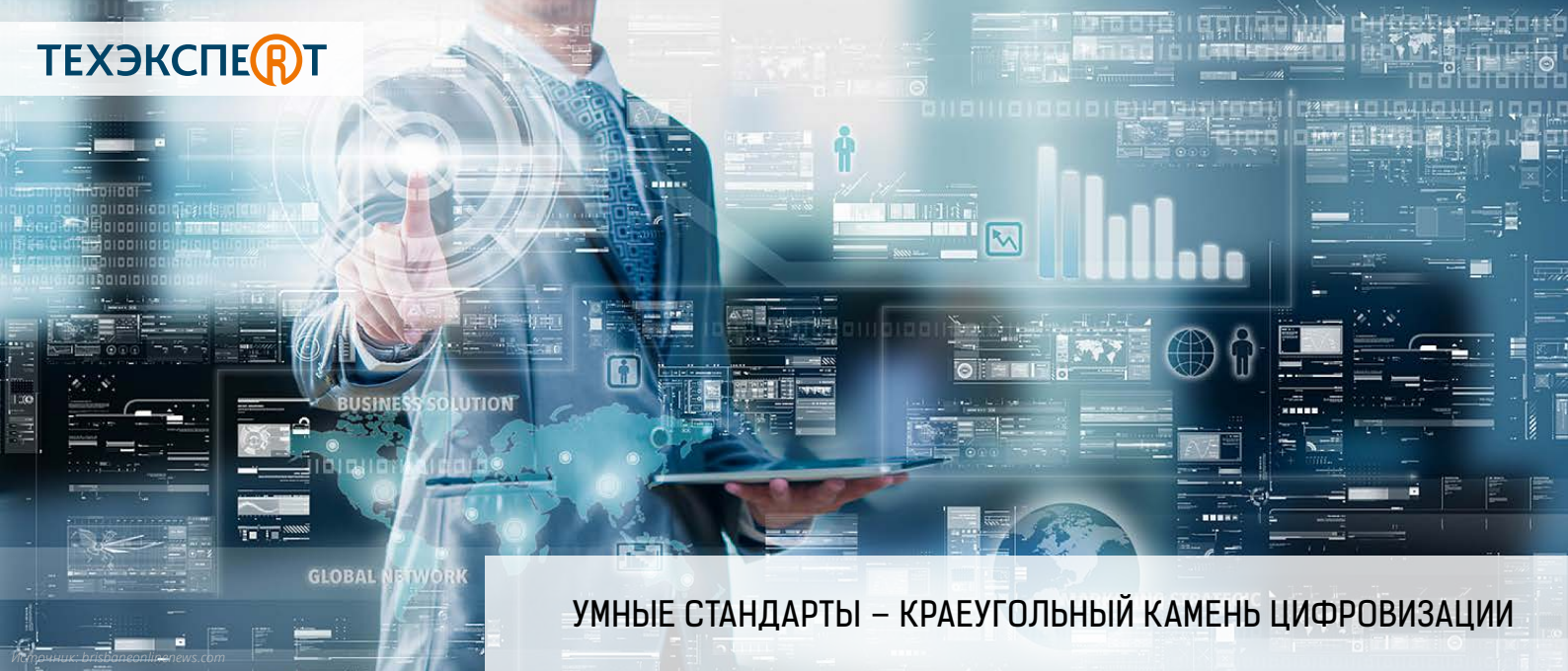
Стандарт распространяется на светопрозрачные ограждающие

конструкции, выполняющие функции остекления балконов зданий и сооружений, включая нижние балконные экраны из многослойного или закаленного стекла, при новом строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства (кроме памятников архитектуры и объектов культурного наследия) с различными типами несущих ограждающих конструкций. Стандарт устанавливает общие требования, порядок организации и производства монтажных работ по остеклению балконов для многоквартирных жилых и общественных зданий высотой до 75 м, возводимых по типовым и индивидуальным проектам во всех климатических районах Российской Федерации, а также определяет методы и средства контроля выполнения монтажных работ по остеклению балконов. Стандарт не распространяется на конструкции балконного остекления в части дополнительных требований к пожаробезопасности, обеспечивающих переход через воздушную зону в виде незастекляемого балкона (лоджии), защиты от взлома, устойчивости к воздействию взрыва. Стандарт не распространяется: на светопрозрачные конструкции легких навесных стен, включающих в себя окна и элементы балконного остекления; светопрозрачные конструкции индивидуальных жилых домов, возводимых в соответствии с СП 55.13330.2016, а также на сложные и уникальные здания и сооружения. Стандарт надлежит использовать совместно с ГОСТ 34378 и ГОСТ Р 59495.

ГОСТ Р 59583-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 ноября 2021 года.

Источник: cntd.ru





УМНЫЕ СТАНДАРТЫ – КРАЕУГОЛЬНЫЙ КАМЕНЬ ЦИФРОВИЗАЦИИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



Результаты деятельности Совета по техническому регулированию и стандартизации для цифровой экономики Комитета РСПП и Восточного комитета германской экономики были представлены 7 июля на Международном промышленном форуме «ИННОПРОМ-2021» в ходе сессии «Лучшие практики в области стандартизации Индустрии 4.0 и перспективы их применения на платформе «Промышленность России 4.0». В работе сессии принял участие Президент Консорциума «Кодекс», руководитель Информационной сети «Техэксперт» Сергей Тихомиров.

В ходе дискуссии российские и немецкие эксперты обсудили самые актуальные вопросы, связанные с цифровизацией промышленного производства, роль стандартизации в этих процессах.

Руководитель Росстандарта Антон Шалаев рассказал о текущих результатах работ по стандартизации в таких направлениях, как робототехника, интернет вещей, промышленный интернет, применение компьютерных моделей при проектировании и испытаниях высокотехнологичной продукции, большие данные, блокчейн, искусственный интеллект.

Заместитель сопредседателя Комитета РСПП по промышленной политике и техническому регулированию Андрей Лоцманов отметил, что Советом по техническому регулированию и стандартизации для цифровой экономики Комитета РСПП и Восточного комитета германской экономики проведена большая работа по подготовке к шестому технологическому переходу, краеугольным камнем которого являются машиночитаемые стандарты. Речь идет о единых стандартах для всей

промышленности, гармонизированных с европейскими и международными. Их наличие – непременное условие создания российской платформы «Промышленность РФ 4.0».

Президент Консорциума «Кодекс», руководитель Информационной сети «Техэксперт» Сергей Тихомиров посвятил свое выступление перспективам разработки и применения умных (SMART) стандартов. Тема актуальная, кроме того, именно С. Тихомиров возглавил недавно созданный ПТК 711 «Умные (SMART) стандарты», который будет заниматься этим направлением.

Спикер отметил, что новые машиночитаемые стандарты являются цифровыми объектами и содержат требования, которые должны понимать и люди, участвующие в промышленном производстве, и информационные системы. В своем выступлении С. Тихомиров подробно рассказал о тех возможностях, которые предоставляет промышленности широкое внедрение SMART-стандартов.

Требования, заложенные в цифровых стандартах, могут быть заранее классифицированы, привязаны к конкретным стадиям жизненного цикла продукции, компонентам оборудования. Они могут восприниматься конструкторами как совокупность требований, которые необходимо реализовать. В то же время такие стандарты могут использоваться при проверке работы промышленного оборудования и для создания целых систем управления требованиями. Эта тема сейчас приобрела особую актуальность, так как речь идет о совершенно новом подходе к цифровому моделированию.

Источник: cntd.ru



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШИ РЕСУРСЫ: ВК, ТЕЛЕГРАМ, ИНСТАГРАМ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



Уважаемые пользователи!

Мы понимаем насколько важно в век цифровой трансформации быстро получать полезную, актуальную информацию.

За 22 года деятельности в сервисной сфере нами был накоплен огромный опыт работы, опыт в решении сложных задач, которым мы с радостью готовы поделиться с вами.

Еженедельно мы будем публиковать полезную информацию:

- наиболее актуальные и важные новости технического регулирования;
- самые часто задаваемые вопросы-ответы («горячая линия»);
- знакомить с новыми продуктами и новым функционалом;
- информировать об акциях, бесплатных доступах, тематических вебинарах;
- отвечать на ваши вопросы и т.д.

СЛЕДИТЬ ЗА НОВОСТЯМИ СТАЛО ЕЩЕ УДОБНЕЕ:

[ТЕЛЕГРАМ](#)



[ВКОНТАКТЕ](#)



[ИНСТАГРАМ](#)



ЧТОБЫ ПОДПИСАТЬСЯ:

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

**«ИНФОРМПРОЕКТ» – ВАШ ГИД
ПО НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ!**

СЕРВИСЫ СРАВНЕНИЯ В ПРОДУКТАХ «ТЕХЭКСПЕРТ»

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

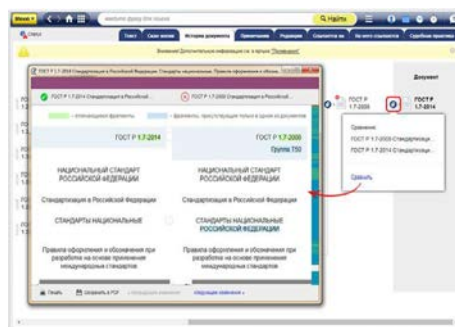
Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



ДИНАМИЧЕСКОЕ СРАВНЕНИЕ



Это автоматически сформированное сопоставление двух заменяющих друг друга или одновременно действующих текстов с выделением всех имеющихся в них различий.

Запуск сервиса производится из вкладки «История документа», кнопка, при клике на которую можно перейти к динамическому сравнению (ссылка «Сравнить»).

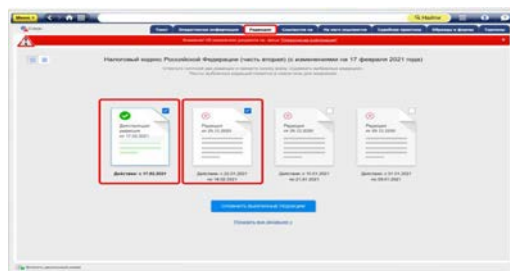
ПОСТАТЕЙНОЕ СРАВНЕНИЕ

Поможет быстро ознакомиться с предыдущей редакцией абзаца или пункта и проанализировать изменения. С помощью активных ссылок в тексте обеспечен быстрый переход к предыдущим редакциям части или абзаца документа.

При наведении указателя мыши на ссылку «См. предыдущую редакцию» появится краткая информация о предыдущей редакции документа и ее статусе.



СРАВНЕНИЕ РЕДАКЦИЙ

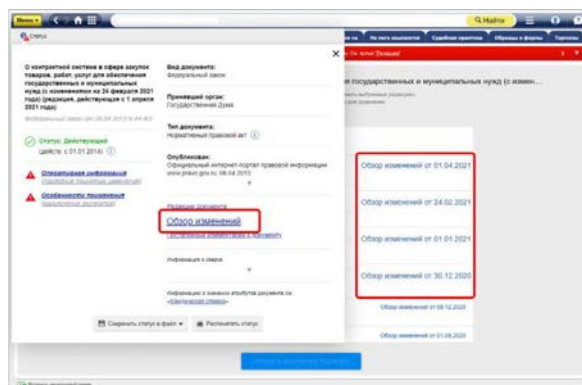


Доступ к сервису реализован из документа в ярлыке «Редакции».

Позволяет быстро понять, какие изменения произошли в документе, и начать применять их в работе. Система сравнит любые две редакции одного документа и не только тексты, но и формулы, таблицы

и даже рисунки, выделит изменения цветом. С помощью сервиса легко сравнить отдельные части документа или две редакции целиком.

ОБЗОР ИЗМЕНЕНИЙ РЕДАКЦИЙ



Перейти к нужному обзору можно из ярлыка «Редакции» или «Статуса» документа

СЕРВИСЫ СРАВНЕНИЯ В ПРОДУКТАХ «ТЕХЭКСПЕРТ»

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

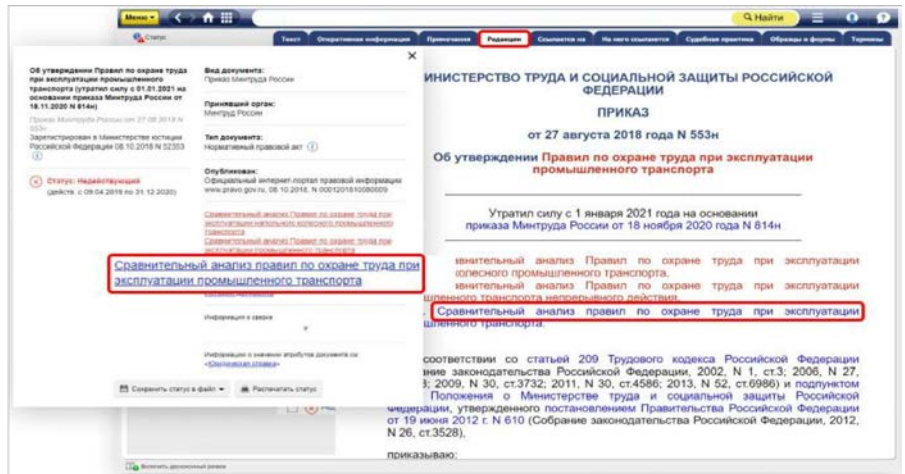
Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?

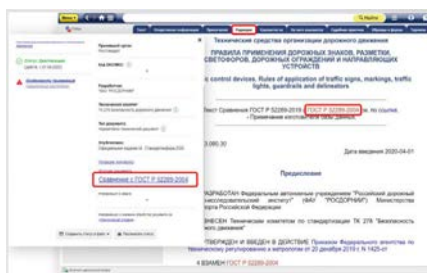


СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ



- Уникальный сервис, который дает разъяснение и заключение эксперта по изменениям правовых норм. Материал представлен в удобной табличной форме, где по каждому изменяющемуся пункту дан комментарий эксперта.
- С помощью сервиса можно легко разобраться, какая норма является приоритетной и должна применяться в конкретном случае. Особенно востребован сервис, когда изменениям только предстоит вступить в силу, а сравнительный анализ уже готов.

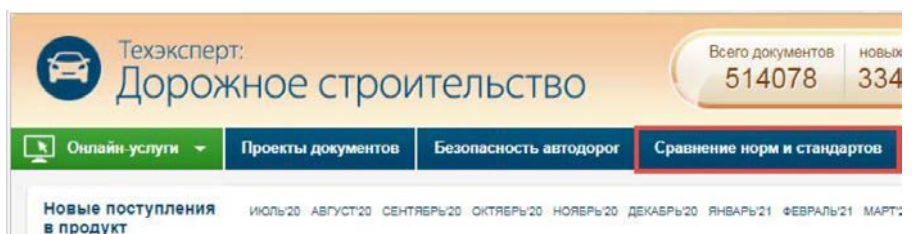
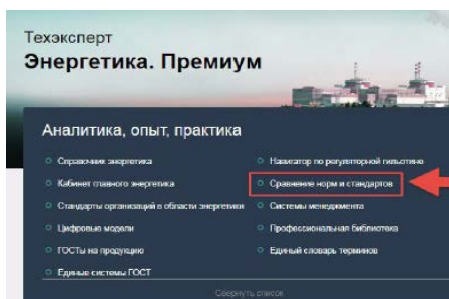
СРАВНЕНИЕ НОРМ И СТАНДАРТОВ



Это сервис, который позволяет увидеть в табличной форме все различия между утратившим силу документом и документом, пришедшим ему на смену. Сравнения готовятся к самым важным нормативно-техническим документам отрасли, по заявкам пользователей и в случае смены вида документа (например, СниП на СП).

В системах для корпоративного сектора доступ к аналитическим материалам реализован в блоке «Аналитика, опыт, практика».

В случае если в системах для потокового сегмента сервис доступен, то на главной странице выведена кнопка «Сравнение норм и стандартов».





АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ РАСХОДА И КОЛИЧЕСТВА ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ ОБСУДЯТ В КАЗАНИ

[Содержание](#)

[Федеральные новости](#)

[Актуальное](#)

[Новости компании](#)

[Новое в «Техэксперте»](#)

[Календарь мероприятий](#)

[Полезные ссылки](#)

[Онлайн-доступ](#)

[Новые клиенты](#)

[Календарь праздников](#)

[Сканворд](#)

[Контакты](#)

В соответствии с распоряжением Кабинета Министров Республики Татарстан от 26.05.2021 № 1006-р в период **с 31 августа по 2 сентября 2021** года в г. Казани на территории Международного выставочного центра «Казань Экспо» проводится **ТАТАРСТАНСКИЙ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКИЙ ФОРУМ – 2021**, посвященный Году науки и технологий.

Одним из основных мероприятий Форума традиционно является **Международная метрологическая конференция «Актуальные вопросы метрологического обеспечения измерений расхода и количества жидкостей и газов. Качество углеводородного сырья (нефти и природного газа)»**, проводимая в 2021 году в девятый раз.

Формат конференции включает пленарное заседание, проводимое 31 августа – 1 сентября, совместное открытое заседание 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)», намеченное на 2 сентября 2021 года, посещение эталонной базы ВНИИР – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева».

Научная программа конференции предусматривает выступления представителей Росстандарта, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Министерства энергетики Российской Федерации, Федеральной службы по аккредитации, РСПП, ведущих институтов системы Росстандарта, предприятий и организаций ТЭК, производителей средств измерений и оборудования.



**Участие в конференции бесплатное.
Зарегистрироваться на конференцию возможно здесь**

[Регистрация](#)

[Подписаться на новости](#)

Не можете зайти в «Техэксперт»?





КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

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
Август			
Международный Форум «Армия-2021»	22-28 августа	Московская область Кубинка	платно
IX Международная метрологическая конференция «Актуальные вопросы метрологического обеспечения измерений расхода и количества жидкостей и газов. Качество углеводородного сырья (нефти и природного газа)»	31 августа – 2 сентября	Казань	бесплатно
Сентябрь			
II ежегодная конференция «ГРУЗОВОЙ ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИКА 2021»	2-3 сентября	Москва	информация уточняется
Экспо Контроль – 2021	7-9 сентября	Москва	информация уточняется
Всероссийская неделя охраны труда	7-9 сентября	Москва	платно
Всероссийская конференция «Российский строительный комплекс: повседневная практика и законодательство»	10 сентября	Санкт-Петербург	бесплатно
Международная научно-образовательная конференция по стандартизации и НСИ NFST 2021	14-15 сентября	Москва	платно
Тюменский нефтегазовый форум	14-16 сентября	Тюмень	платно
V Российский Межотраслевой Саммит «Промышленность 4.0: Цифровой завод»	15-16 сентября	Москва	платно
X форум «Информационные технологии на службе оборонно-промышленного комплекса России»	15-17 сентября	Москва	платно
Российский межотраслевой саммит «Промышленная экология»	17 сентября	Москва	платно
Всероссийская научно-практическая конференция «Метрологическое обеспечение промышленности – 2021»	20-23 сентября	Online	информация уточняется
Международная научно-практическая конференция «ТРУБЫ-2021»	20-23 сентября	Челябинск	платно
RAO/CIS Offshore – 2021	21-24 сентября	Санкт-Петербург	платно
16-ая Международная выставка и конференция по гражданскому судостроению, судоходству, деятельности портов, освоению океана и шельфа «НЕВА 2021»	21-24 сентября	Санкт-Петербург	бесплатно, при условии предварительной регистрации на сайте платно
Международная специализированная выставка «Автоматизация»	21-24 сентября	Санкт-Петербург	информация уточняется
Международный цифровой агропромышленный форум 2021 «Цифровая трансформация агропромышленного комплекса DigitalAgroindustryForum»	24 сентября	Online	платно
Конгресс «Подмосковные вечера»	26-28 сентября	Московская область	платно
Федеральный ИТ-форум нефтегазовой отрасли России «Smart Oil&Gas»	30 сентября – 1 октября	Санкт-Петербург	платно



- Содержание
- Федеральные новости
- Актуальное
- Новости компании
- Новое в «Техэксперте»
- 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
Октябрь			
VI конкурс «Мастер-Renga»	1 октября	Online	информация уточняется
Международный Форум «АТОМЭКСПО»	4-5 октября	Сочи	платно
Петербургский Международный Газовый Форум	5-8 октября	Санкт-Петербург	платно
Международная специализированная выставка «РОС-ГАЗ-ЭКСПО – 2021»	5-8 октября	Санкт-Петербург	информация уточняется
Международный форум по энергоэффективности и развитию энергетики «Российская энергетическая неделя»	13-16 октября	Москва	платно
Специализированная выставка «Нефть. Газ. Энерго – 2021»	13-15 октября	Альметьевск	информация уточняется
Ежегодная конференция и выставка «Информационные технологии в медицине-2021»	14-15 октября	Москва	платно
Московский международный инновационный форум-выставка «Точные измерения – основа качества и безопасности»	18-20 октября	Москва	платно и бесплатно
Международный промышленный форум «Территория NDT» в рамках Российской промышленной недели	18-21 октября	Москва	информация уточняется
Петербургский международный форум здоровья	20-22 октября	Санкт-Петербург	платно
Федеральный ИТ-форум агропромышленного комплекса России «Smart Agro»	21 октября	Москва	платно
24-я международная выставка химической промышленности и науки «ХИМИЯ-2021»	26-29 октября	Москва	информация уточняется
Российский энергетический форум	27-29 октября	Уфа	бесплатно , как слушатель платно

http://www.

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

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

1. ИНСТРУКЦИИ
2. ОТРАСЛЕВЫЕ ГАЗЕТЫ ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»

РАЗ В НЕДЕЛЮ

Построй:
гид по строительству и проектированию
#Строителью

Подробнее

В ответе за каждого
#Специалисту по охране труда

Подробнее

Бури! Качай!
#Нефтянику
#Газовику

Подробнее

ПродЭксперт
#Специалисту пищевой промышленности

Подробнее

Зарядись!
#Энергетику

Подробнее

Фарм.ИНФО
#Специалисту фармацевтической отрасли

Подробнее

Метрология и лаборатория
#Метрологу

Подробнее

Эколог в курсе
#Инженеру-экологу

Подробнее

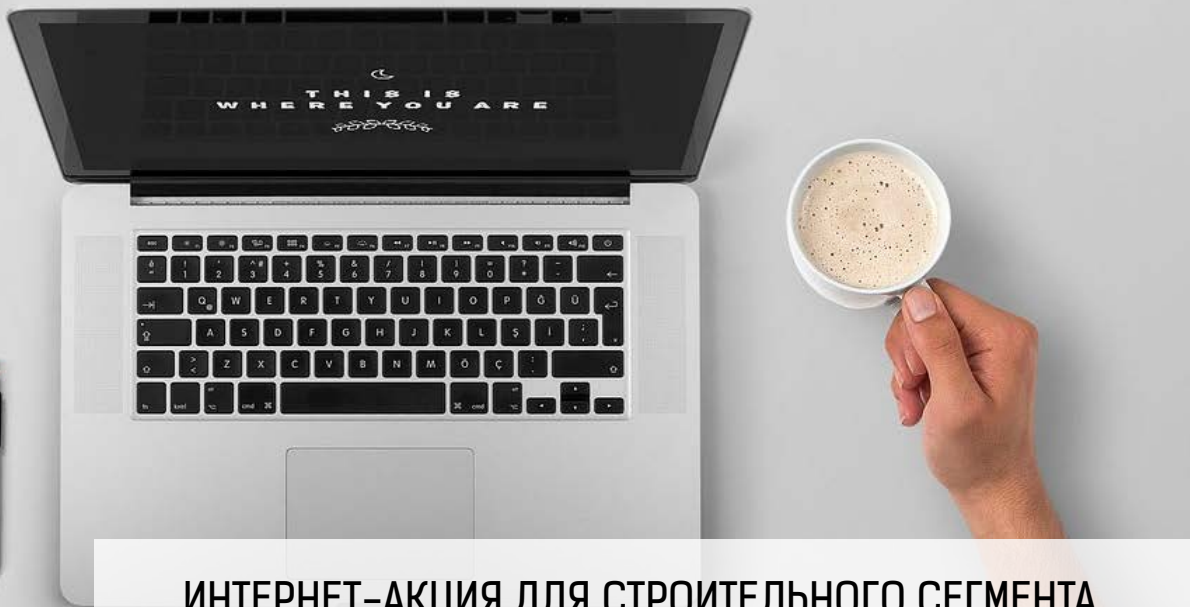
Эксплуатация зданий
#Специалисту по эксплуатации
#Эксплуатация зданий

Подробнее

PRO: Машиностроение
#Специалисту машиностроительной отрасли

Подробнее

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



ИНТЕРНЕТ-АКЦИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОГО СЕГМЕНТА

БЕСПЛАТНО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ И СПЕЦИАЛИСТОВ ПРОИЗВОДСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ

С **15 июля до 15 августа** подключите **бесплатный** онлайн-доступ к комплекту профессиональных справочных систем.

КОМПЛЕКТ СИСТЕМ «ТЕХЭКСПЕРТ»:

собран специально для обеспечения нормативно-технической документацией руководителей и специалистов в области строительства и проектирования.


ВЫБРАВ «ТЕХЭКСПЕРТ», ВЫ СМОЖЕТЕ:

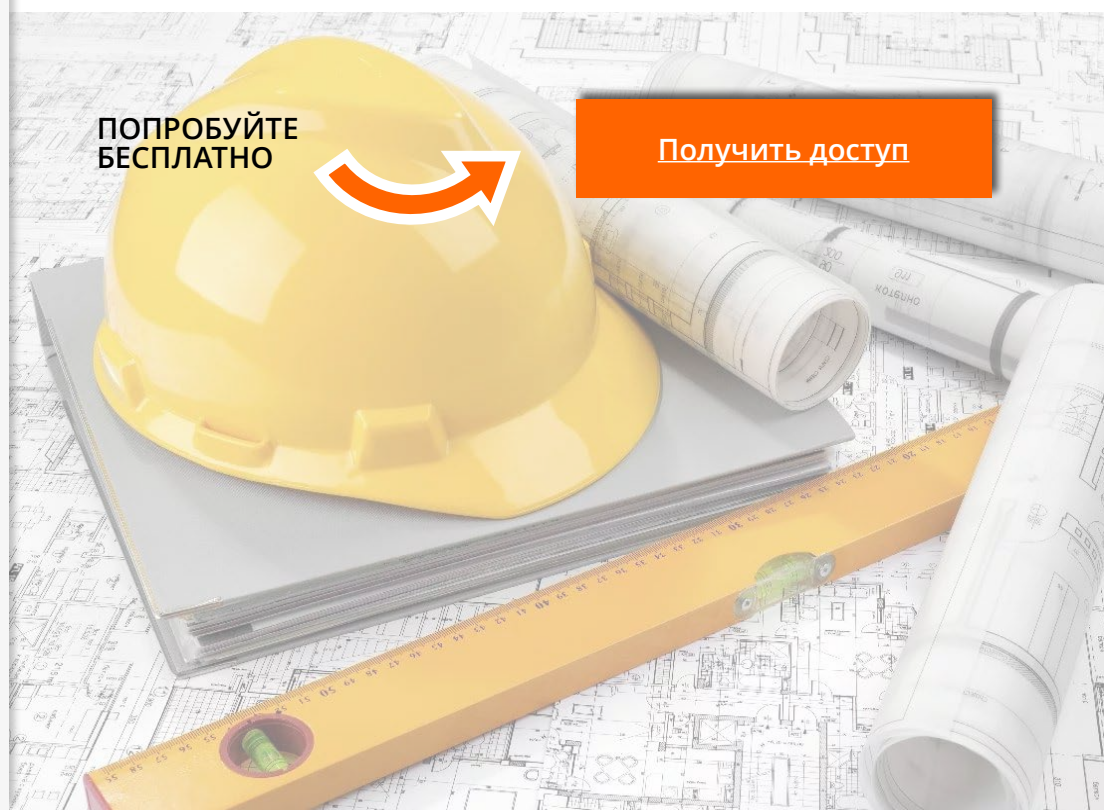
- всегда иметь под рукой обширную и актуальную базу НТД и НПА;
- оптимизировать финансовые и временные ресурсы;
- избежать нарушений и штрафов;
- успешно пройти проверки надзорных органов;
- успешно завершить проект.

Подключите бесплатный доступ сейчас и получите специальные условия на дальнейшее сопровождение.

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

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»? 



ПОПРОБУЙТЕ БЕСПЛАТНО



Получить доступ



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
- Актуальное
- Новости компании
- Новое в «Техэксперте»
- 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 2021 г.*[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Актуальное](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Календарь мероприятий](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[Подписаться на новости](#)[Не можете зайти в «Техэксперт»?](#)**АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. АРХАНГЕЛЬСК**

- ООО «КЗСК»

АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. АСТРАХАНЬ

- ФГБОУ ВО «АГТУ»

ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ВОЛОГДА

- АО «Группа компаний «ВЛП»

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КИРОВ

- ООО КЧЗ «АГРОХИМИКАТ»

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

- АО «АСТОР»

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- АО «Водоканал» Королев
- ООО «У-АВТО»
- ЗАО «Совхоз имени Ленина»

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ОРЕНБУРГ

- ОАО «УРАЛЭЛЕКТРО»
- ООО «Пивоваренный завод «ОРСКИЙ»

РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ и г. УЛАН-УДЭ

- САС «БУРЯТСКАЯ»

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН и г. МАХАЧКАЛА

- ООО НПП «ЭЛЕКТРОМАШ»

РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ и г. ЙОШКАР-ОЛА

- ООО Специализированный застройщик «КАЗАНСКИЙ ПОСАД»

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН и г. КАЗАНЬ

- СРО СОЮЗ «ВОЛГА-КАМА»
- ООО «КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ»

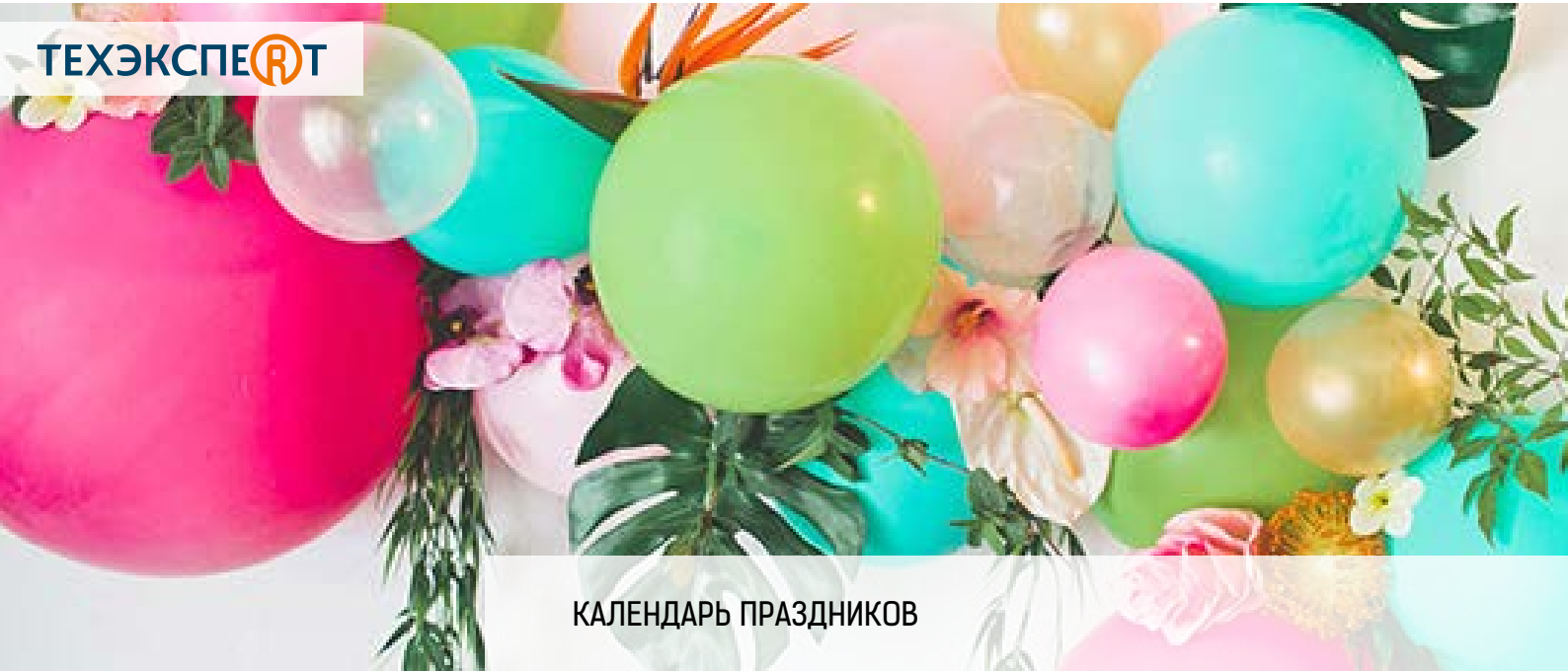
УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА и г. ИЖЕВСК

- МБУ «АПБ»
- Созонов В.В.

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЯРОСЛАВЛЬ

- АО «ЯТУ имени В.Ю. ОРЛОВА»

* Приобретение новых лицензий, восстановление или замена комплекта, приобретение новых продуктов. По данным финансовой отчетности ООО «Информпроект» за июнь 2021 г.



КАЛЕНДАРЬ ПРАЗДНИКОВ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



АВГУСТ

- 1 августа – День железнодорожника
- 2 августа – День ВДВ
- 8 августа – **ДЕНЬ СТРОИТЕЛЯ**
- 15 августа – День археолога
- 22 августа – День государственного флага
- 27 августа – День российского кино
- 29 августа – **ДЕНЬ ШАХТЕРА**

СЕНТЯБРЬ

- 1 сентября – **ДЕНЬ ЗНАНИЙ**
- 5 сентября – День работников нефтяной и газовой промышленности
- 8 сентября – День финансиста
- 9 сентября – День тестировщика, день дизайнера-графика
- 13 сентября – День программиста, день парикмахера
- 15 сентября – День HR-менеджера
- 17 сентября – День секретаря
- 19 сентября – День работников леса, День оружейника
- 20 сентября – День рекрутера
- 26 сентября – **ДЕНЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЯ**
- 27 сентября – Всемирный день туризма
- 28 сентября – День работников атомной промышленности

ОКТАБРЬ

- 1 октября – **МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ПОЖИЛЫХ ЛЮДЕЙ**
- 5 октября – **ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ УЧИТЕЛЯ**
- 6 октября – День российского страховщика
- 9 октября – Всемирный день почты
- 10 октября – **ДЕНЬ РАБОТНИКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**
- 14 октября – **МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ СТАНДАРТИЗАЦИИ**
- 17 октября – **ДЕНЬ РАБОТНИКОВ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**, День работников автомобильного транспорта и дорожного хозяйства
- 20 октября – Всемирный день статистики
- 25 октября – День работника кабельной промышленности
- 30 октября – **ДЕНЬ ИНЖЕНЕРА-МЕХАНИКА**
- 31 октября – День автомобилиста

НОЯБРЬ

- 4 ноября – **ДЕНЬ НАРОДНОГО ЕДИНСТВА**
- 7 ноября – День согласия и примирения
- 10 ноября – **ДЕНЬ СОТРУДНИКА ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РФ**, Всемирный день науки, Международный день бухгалтерии
- 11 ноября – **ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ КАЧЕСТВА**
- 16 ноября – **ДЕНЬ ПРОЕКТИРОВЩИКА**
- 19 ноября – День стекольщика
- 21 ноября – День бухгалтера
- 26 ноября – Всемирный день информации
- 28 ноября – День матери
- 30 ноября – Международный день защиты информации

POSITIVE

СКАНВОРД



Сканворд имеет повышенную плотность пересечения слов и состоит из нескольких связанных блоков.

Сделала первую мумию	Кавалерийский хлыстик	Кем был Адриан Угличский?	Обезьяна из Нигерии	«Радужный» проём	Присудивший «яблоко раздора»		Поэтесса Турбина	Ладья или столица	Главный мулла в мечети	Мероприятие под Полтавой		Местная точка вещания	Обязательный член семьи	Самый крупный регион России				
					Вакцина от Касперского													
«Гадюшник» при зоопарке										Брутто с изъёмным нетто								
Проток в пойме реки					«Голенастая» мышца					«Воздухонабор»								
Тропическое дерево					Житель Лапландии					Опера с партией Радамеса								
Чурки в печке	Потушено и скушано		Летающий аппарат	Кино под аккомпанемент «Кино»							Конное войско		Гибридный футболки	Оперное соло				
														Остров кризиса 1961-го года				
Сорт яблок														«Перевернутый цветок»				
Подходящее имя для немца														«Знающая» буква				
«Газовый» город в Коми																		
«Капитальный» Карл	Рубашка, достойная хулигана	Природный водопровод		Навес из камня, дерева		«Ходящий на кlyках»	... Жеглов	Осина, названная дубом	Актёр Делон			Войлок на шляпу	«Рядовой» из кельи	Граница в единицах				
					«Мутный» воздух					Фима официально								
Рассказ Чехова										Актриса Зеллевер								
Бард, развлекающий кишлак					Учитель-натаскиватель													
Платок «с размахом»					Кувшин «в берете»					Молодوخа из отары								



Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

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, ТПК Меридиан, оф. 22.

 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 80, 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

НОВОСИБИРСК

 630049, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 200, БЦ Адриатика, офис 910

 8 (3832) 84-03-05, 8 (913) 704-85-10 – отдел сбыта

 novosibirsk@iprosoft.ru

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



Вернуться в содержание