

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 (122)

Федеральные новости

- В МЧС России подвели итоги «регуляторной гильотины»
- Кабмин утвердил генеральные схемы развития газовой и нефтяной отраслей до 2035 года
- Минстрой России сообщил индексы сметной стоимости во II квартале 2021 года
- Правительство утвердило распоряжения о поддержке туристической отрасли
- Правительство утвердило антитеррористические требования для детских лагерей
- Минтруд разъяснил, как обучать работников безопасным методам и приемам выполнения работ в ОЗП

Актуальное

- Новый документ по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области строительства
- Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в области цифровых технологий
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области медицины и здравоохранения
- Новый документ по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области энергетики
- Новый документ по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в нефтегазовой отрасли
- Новый документ по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в химической отрасли
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области машиностроения
- Опыт Росстандарта в области отзыва продукции автомобилестроения лег в основу межгосударственного стандарта

Новости компании

- Готовимся к проверке вместе с «Техэксперт»
- Информационная сеть «Техэксперт» стала индустриальным партнером секции «Техническое регулирование и управление качеством» в рамках открытой международной студенческой научной конференции СНТК Мос-Политеха
- Консорциум «Кодекс» стал партнером и членом экспертного жюри Всероссийской научно-технической конференции «Актуальные проблемы развития нефтегазового комплекса»
- Наши ресурсы: ВК, Телеграм, Инстаграм





РЕГУЛЯТОРНАЯ **ГИЛЬОТИНА**

Реформа контрольно-надзорной деятельности

В МЧС РОССИИ ПОДВЕЛИ ИТОГИ «РЕГУЛЯТОРНОЙ ГИЛЬОТИНЫ»

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 рамках регуляторной гильотины было отменено 3003 акта, содержащих обязательные требования. Из них в сфере МЧС 181 акт. В целом, уже сейчас удалось снизить нагрузку на бизнес на 30%, – рассказал заместитель руководителя проектного офиса по реформе КНД Валерий Саладников на круглом столе «Реализация механизма «регуляторной гильотины», который состоялся на Международном салоне средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность – 2021».

– В части нового регулирования принято 449 актов, из них в сфере МЧС – 19 актов, – добавил он.

Спикер рассказал об основных направлениях работы на ближайшее время.

– В 2021 году планируется оптимизировать более 150 разрешительных видов деятельности, – сообщил эксперт.

Еще одним важным приоритетом работы эксперт обозначил пилотный проект по выдаче лицензий онлайн,

который стартует 1 июля 2021 года и будет длиться год.

- Сейчас участниками проекта являются - МЧС России, Росздравнадзор, Росаккредитация. При этом МЧС участвует с лицензированием деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Уже совсем скоро лицензию по данному виду можно будет получить онлайн, - сообщил В. Саладников.

В заключение он напомнил про электронный сервис, который уже функционирует, – досудебное обжалование решений контрольных органов.

– С 1 июля эта процедура начнет действовать для 62 видов госконтроля и станет обязательной для 19 контрольных ведомств, включая МЧС России, ФНС, Ростехнадзор, Росалкогольрегулирование, Роскомнадзор, Роспотребнадзор и другие, – пояснил эксперт.

Источник: knd.ac.gov.ru/

КАБМИН УТВЕРДИЛ ГЕНЕРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ РАЗВИТИЯ ГАЗОВОЙ И НЕФТЯНОЙ ОТРАСЛЕЙ ДО 2035 ГОДА

Выступая на заседании правительства, премьер-министр Михаил Мишустин заявил, что в этих двух документах даются возможные сценарии добычи нефти и газа, спроса, а также показаны пути развития их переработки и транспорта, определяются основные направления инновационного развития и импортозамещения, включая меры регулирования.

– Предстоит решить серьезную задачу: создать продукты и услуги с принципиально новыми характеристиками, сохранить высокую конкурентоспособность на тради-

ционных рынках энергоресурсов и достойное место в нашей экономике, серьезно увеличить долю отечественных технологий, оборудования и программного обеспечения – не менее чем до 80%. Увеличить выпуск качественного бензина, керосина и дизельного топлива на российских НПЗ, – отметил премьер-министр.

Цель этого плана заключается в создании условий для роста отрасли и финансовых показателей, а также увеличения вклада отрасли в ВВП страны.

Источник: tass.ru



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

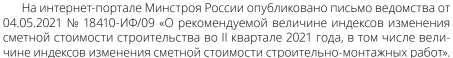
Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



- 1. Индексы изменения сметной стоимости (ИИСС) строительно-монтажных работ (СМР) и пусконаладочных работ (ПР) по объектам строительства, определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на II квартал 2021 года для Центрального федерального округа (ЦФО), Северо-Западного федерального округа (СЗФО), Южного федерального округа (ЮФО);
- 2. ИИСС по элементам прямых затрат по объектам строительства, определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на II квартал 2021 для ЦФО, СЗФО, Приволжского федерального округа (ПФО), Дальневосточного федерального округа (ДФО);
- 3. ИИСС проектных и изыскательских работ (ПиИР) на II квартал 2021 года установлены:
 - ИИСС проектных работ установлены к справочникам базовых цен на проектные работы:
 - к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 4,59;
 - к уровню цен по состоянию на 01.01.1995, с учетом положений, приведенных в письме Госстроя России от 13.01.1996 № 9-1-1/6 35,15.
 - ИИСС изыскательских работ для строительства к справочникам базовых цен на инженерные изыскания:
 - к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 4,66;
 - к уровню цен по состоянию на 01.01.1991, учтенному в справочниках базовых цен на инженерные изыскания и сборнике цен на изыскательские работы для капитального строительства с учетом временных рекомендаций по уточнению базовых цен, определяемых по сборнику цен на изыскательские работы для капитального строительства, рекомендованных к применению письмом Минстроя России от 17.12.1992 № БФ-1060/9, 52,94.

Источник: <u>erzrf.ru</u>

ПРАВИТЕЛЬСТВО УТВЕРДИЛО РАСПОРЯЖЕНИЯ О ПОДДЕРЖКЕ ТУРИСТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

На субсидирование чартерных туристических перевозок по России направят 1,2 млрд рублей. Такое распоряжение утвердил Председатель Правительства Михаил Мишустин.

Средства позволят компенсировать туроператорам 50% затрат на чартерные (нерегулярные) рейсы при условии, что компания выполнит не менее шести по одному направлению. Перечень суб-

сидируемых направлений определит Ростуризм.

Также подписано распоряжение о выделении 1 млрд рублей на выплату компенсаций туроператорам, которые вывозили россиян из Турции и Танзании. Авиасообщение с этими странами было ограничено из-за ухудшения эпидемиологической ситуации.

Источник: government.ru



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»?

Во всех детских лагерях появится система передачи тревожных сообщений, которая в случае опасности будет передавать сигнал о вызове экстренных служб. Кроме того, осмотр зданий и территорий будет проходить не реже четырех раз в день.

По новым требованиям все лагеря будут разделены на четыре категории в зависимости от количества отдыхающих в смену, а также от уровня безопасности в регионе.

Для каждой из этих категорий разработан свой комплекс мер. Организациям из четвертой категории будет достаточно проводить антитеррористические учения, иметь пропускной режим, тревожную кнопку, схему эвакуации и план действий при возникновении ЧС. К этому списку добавляются системы видеонаблюдения, охранные сигнализации и металлоискатели, если лагерь относится к третьей категории, и контрольно-пропускные пункты, если он относится ко второй категории.

Для организаций из первой категории предусмотрены самые строгие требования. Помимо всех вышеназванных мер, они должны иметь особую систему охраны. За их безопасность будут отвечать сотрудни-

ки частных охранных организаций, подразделений войск национальной гвардии или ведомственной охраны.

Распределением лагерей по категориям займутся специальные комиссии. В их состав войдут представители региональной власти, местных органов безопасности, территориальных органов Федеральной службы войск национальной гвардии и МЧС, эксперты в области безопасности. Такие комиссии подробно изучат территорию каждого лагеря и определят степень угрозы.

Этим же постановлением утверждается форма и правила ведения паспорта безопасности, который должен быть в каждом детском лагере.

Новые требования не распространяются на лагеря, которые охраняются войсками национальной гвардии (например, «Артек»), а также на лагеря, организованные школами во время каникул. Кроме того, под эти требования не попадают турслеты, спортивные соревнования и сборы продолжительностью до семи дней. Безопасность детей в таких случаях будет регулироваться другими нормативными актами.

Источник: government.ru

МИНТРУД РАЗЪЯСНИЛ, КАК ОБУЧАТЬ РАБОТНИКОВ БЕЗОПАСНЫМ МЕТОДАМ И ПРИЕМАМ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В ОЗП

Минтруд России дал разъяснения по вопросу обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах.

Минтруд считает, что обучение работников безопасным методам и приемам выполнения работ в ОЗП с последующей выдачей соответствующих удостоверений может проводиться как силами самого работодателя, так и силами привлекаемой обучающей организации, при соблюдении требований, установленных Правилами, к проведению соответствующего обучения. При этом члены экзаменационной комиссии по проверке знаний, умений и навыков безопасных методов и приемов выполнения работ в ОЗП должны обладать 3 группой по безопасности работ в ОЗП.



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 от 31 марта 2021 года № 178-ст утвержден ГОСТ Р 59411-2021 «Трубопроводы промысловые из стеклопластиковых труб. Правила проектирования и эксплуатации».

Стандарт распространяется на проектирование, производство и приемку строительно-монтажных работ при сооружении, реконструкции и капитальном ремонте и эксплуата-

цию промысловых трубопроводов из стеклопластиковых труб и соединительных деталей (фитингов) номинальным диаметром от DN 50 до DN 450 включительно, допустимым рабочим давлением Рраб, не превышающим 21,0 МПа, и температурой рабочей среды не выше плюс 100 град. С.

ГОСТ Р 59411-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2021 года.

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОСТ Р 59468-2021 «Сохранение объектов культурного наследия. Консервация и противоаварийные работы на памятниках деревянного зодчества. Общие требования» утвержден приказом Росстандарта от 29 апреля 2021 года № 324-ст.

Стандарт устанавливает общие требования к консервации и противоаварийным работам на памятниках деревянного зодчества, а также общие правила и принципы производства работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в части консервации и противоаварийных работ в отношении памятников деревянного зодчества, определенным федеральным законом. Работы по сохранению объекта культурного наследия, которые затрагивают конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности данного объекта культурного наследия, проводят в соответствии с требованиями федерального закона и Градостроительного кодекса Российской Федерации.

ГОСТ Р 59468-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2021 года.

ГОСТ Р 59469-2021 «Сохранение объектов культурного наследия. Консервация и противоаварийные работы на памятниках каменного зодчества. Общие требования» утвержден приказом Росстандарта от 29 апреля 2021 года № 325-ст.

Стандарт устанавливает общие требования к консервации и противоаварийным работам на памятниках каменного зодчества, а также общие правила и принципы производства работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, относящихся к памятникам каменного зодчества, определенным федеральным законом. Работы по сохранению объекта культурного наследия, которые затрагивают конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности данного объекта культурного наследия, проводят в соответствии с требованиями федерального закона и Градостроительного кодекса Российской Феде-

ГОСТ Р 59469-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2021 года.



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 59333-2021 «Системная инженерия. Защита информации в процессе управления человеческими ресурсами системы» утвержден приказом Росстандарта от 30 апреля 2021 года № 329-ст.

Стандарт устанавливает основные положения системного анализа для процесса управления человеческими ресурсами системы применительно к вопросам защиты информации в системах различных областей приложения.

ГОСТ Р 59333-2021 вводится в действие на территории РФ с 30 ноября 2021 года.

ГОСТ Р 59339-2021 «Системная инженерия. Защита информации в процессе управления рисками для системы» утвержден приказом Росстандарта от 30 апреля 2021 года № 330-ст.

Стандарт устанавливает основные положения системного анализа для процесса управления рисками для системы применительно к вопросам защиты информации в системах различных областей приложения.

ГОСТ Р 59339-2021 вводится в действие на территории РФ с 30 ноября 2021 года.

ГОСТ Р 59345-2021 «Системная инженерия. Защита информации в процессе определения потребностей и требований заинтересованной стороны для системы» утвержден приказом Росстандарта от 30 апреля 2021 года № 331-ст.

Стандарт устанавливает основные положения системного анализа для процесса определения потребностей и требований заинтересованной стороны применительно к вопросам защиты информации в системах различных областей приложения.

ГОСТ Р 59345-2021 вводится в действие на территории РФ с 30 ноября 2021 года.

ГОСТ Р 59346-2021 «Системная инженерия. Защита информации в процессе определения системных требований» утвержден приказом Росстандарта от 30 апреля 2021 года № 332-ст.

Стандарт устанавливает основные положения системного анализа для процесса определения системных требований применительно к вопросам защиты информации в системах различного назначения.

ГОСТ Р 59346-2021 вводится в действие на территории РФ с 30 ноября 2021 года.

ГОСТ Р 59347-2021 «Системная инженерия. Защита информации в процессе определения архитектуры системы» утвержден приказом Росстандарта от 30 апреля 2021 года № 333-ст.

устанавливает ос-Стандарт новные методические положения системного анализа для процесса определения архитектуры применительно к вопросам защиты информации в системах различных областей приложения. Для практического применения в приложениях А-Е приведены примеры перечней активов, подлежащих защите, и угроз, типовые методы, модели и методические указания по прогнозированию рисков, типовые допустимые значения для показателей рисков и примерный перечень методик системного анализа.

ГОСТ Р 59347-2021 вводится в действие на территории РФ с 30 ноября 2021 года.



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

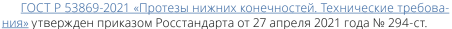
Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



Стандарт распространяется на протезы нижних конечностей индивидуального изготовления, предназначенные для пользователей массой от 15 до 125 кг, при любом уровне ампутации и врожденном недоразвитии нижних конечностей по типу культи или продольной форме недоразвития с выраженным укорочением сегментов.

ГОСТ P 53869-2021 вводится в действие на территории $P\Phi$ с 1 декабря 2021 года.

ГОСТ Р 54735-2021 «Реабилитация инвалидов. Требования к персоналу учреждений реабилитации и абилитации инвалидов» утвержден приказом Росстандарта от 27 апреля 2021 года № 289-ст.

Стандарт устанавливает общие требования к персоналу учреждений реабилитации и абилитации инвалидов и требования к конкретным должностям и профессиям персонала, осуществляющего непосредственно предоставление реабилитационных и абилитационных услуг или обеспечивающего деятельность этих учреждений. Стандарт предназначен для использования при составлении штатного расписания учреждения, а также при аттестации персонала учреждений.

ГОСТ Р 54735-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2021 года.

<u>ГОСТ Р 57769-2021 «Матрацы и подушки противопролежневые. Типы и основные параметры»</u> утвержден приказом Росстандарта от 27 апреля 2021 года № 295-ст.

Стандарт распространяется на противопролежневые матрацы и подушки, относящиеся к подклассу 04 33 по ГОСТ Р ИСО 9999 и устанавливает их типы и основные параметры. Стандарт не распространяется на матрацы и подушки с индивидуальными параметрами изготовления.

ГОСТ Р 57769-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2021 года.

<u>ГОСТ Р 57771-2021 «Узлы электронные протезов верхних и нижних конечностей. Технические требования»</u> утвержден приказом Росстандарта от 27 апреля 2021 года № 296-ст.

Стандарт распространяется на электронные узлы протезов верхних и нижних конечностей и устанавливает технические требования к узлам. Стандарт не распространяется на узлы детских и специальных протезов (спортивных, рабочих, учебно-тренировочных), а также на узлы, изготавливаемые по специальному заказу (индивидуального изготовления).

ГОСТ Р 57771-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2021 года.



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 от 6 апреля 2021 года № 184-ст утвержден <u>ГОСТ Р 59410-2021 «Комплекс электрооборудования и приводы систем управления и защиты атомных станций. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса».</u>

Стандарт устанавливает требования к учету фактически выработанного ресурса и оценке остаточного ресурса комплексов электрооборудования и приводов систем управления и защиты атомных станций. Стандарт распространяется на комплексы электрооборудования и приводы систем управления и защиты атомных станций с водо-водяными энергетическими реакторами, канальными реакторами большой мощности, энергетическими гетерогенными петлевыми реакторами и реакторами на быстрых нейтронах, включенные в программу управления ресурсом оборудования и трубопроводов блока атомной станции. Стандарт предназначен для применения в составе комплекса стандартов «Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса» при эксплуатации блоков атомной станции, в том числе при продлении срока эксплуатации (службы), эксплуатации при подготовке к выводу из эксплуатации блоков атомных станций.

ГОСТ Р 59410-2021 вводится в действие на территории РФ с 15 июня $2021\ roda$.

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

ГОСТ Р МЭК 62902-2021 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи. Требования к маркировке по типу электрохимической системы» утвержден приказом Росстандарта от 27 апреля 2021 года № 302-ст.

Стандарт распространяется на аккумуляторы, аккумуляторные батареи, батарейные модули и моноблоки и устанавливает требования к маркировке для их идентификации в соответствии с электрохимической системой. Стандарт устанавливает требования к маркировке батарей объемом более 900 куб. см. Маркировка батарей в соответствии с их электрохимической системой необходима для этапов установки, эксплуатации и вывода из эксплуатации. Процессы переработки батарей зависят от их электрохимической системы. Применение несоответствующих процессов переработки может привести к негативным последствиям. Для обеспечения безопасного обращения при сортировке и переработке на батареи должна быть нанесена маркировка, обеспечивающая их идентификацию по электрохимической системе.

ГОСТ Р МЭК 62902-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2022 года.



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 от 31 марта 2021 года № 176-ст утвержден <u>ГОСТ Р 58095.4-2021 «Системы газораспределительные.</u> Требования к сетям газопотребления. Часть 4. Эксплуатация».

Стандарт распространяется на эксплуатацию сетей газопотреблетранспортирующих природный газ по ГОСТ 5542 давлением: до 0,005 МПа включительно домов жилых одноквартирных, жилых многоквартирных зданий, общественных и производственных зданий; до 0,6 МПа включительно производственных зданий; до 1,2 МПа включительно производственных зданий, в которых величина давления газа обусловлена требованиями производства. Требования распространяются на теплогенераторные и автономные источники теплоснабжения, интегрированные в жилые многоквартирные, общественные, производственные, адми-

нистративные и бытовые здания; отдельно стоящие котельные, а также газоиспользующее оборудование, в том числе бытовое, общественных и производственных зданий. Устанавливает требования к составу и оформлению эксплуатационной документации в процессе эксплуатации сетей газопотребления. Не распространяется на индивидуальные, групповые баллонные и резервуарные установки сжиженных углеводородных газов. Предназначен для применения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими эксплуатацию, переустройство, реконструкцию сетей газопотребления объектов, а также физическими лицами, осуществляющими эксплуатацию сети газопотребления на законных основаниях.

ГОСТ Р 58095.4-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2021 года.

НОВЫЙ ДОКУМЕНТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

Приказом Росстандарта от 7 апреля 2021 года № 185-ст утвержден ГОСТ Р 59414-2021 «Экологические средства защиты растений на основе хлористого магниевомедного комплекса «Билатор». Общие технические условия».

Стандарт распространяется на действующее вещество хлористый магниевомедный комплекс «Билатор» (Билатор) и получаемые на его основе экологические средства защиты растений (Эко-СЗРы). Устанавливает общие требования к качеству и безопасности Билатора и Эко-СЗРов при их использовании в системе агропромышленного комплекса при выращивании сельскохозяйственных культур, в

производстве пищевой продукции и продовольственного сырья с улучшенными экологическими характеристиками, при селекции декоративных растений и озеленении парковых и рекреационных зон в городах и населенных пунктах. Основная функция Эко-СЗРов – обеспечение защиты растений и продукции растениеводства от вредных организмов и болезней, повышение урожайности и качества сельскохозяйственной продукции без оказания негативного влияния на экологию и окружающую среду, здоровье человека и животных.

ГОСТ Р 59414-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2021 года.



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 59470-2021 «Фрезы дисковые с механическим креплением сменных многогранных твердосплавных пластин. Технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 29 апреля 2021 года № 326-ст.

Стандарт распространяется на дисковые фрезы трехсторонние и двухсторонние с механическим креплением сменных многогранных твердосплавных пластин по ГОСТ 28437.

ГОСТ Р 59470-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2022 года.

ГОСТ Р 59471-2021 «Фрезы концевые с механическим креплением сменных многогранных твердосплавных пластин. Технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 29 апреля 2021 года № 327-ст.

Стандарт распространяется на концевые фрезы с механическим креплением сменных многогран-

ных твердосплавных пластин по ГОСТ 28435.

ГОСТ Р 59471-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2022 года.

ГОСТ Р 59472-2021 «Резцы токарные и копировальные и резцы-вставки с механическим креплением сменных многогранных пластин. Обозначение» утвержден приказом Росстандарта от 29 апреля 2021 года № 328-ст.

Стандарт устанавливает символы, предназначенные для условного обозначения типов и размеров резцов токарных проходных, подрезных и копировальных по ГОСТ 29132 и регулируемых резцов-вставок типа А по ГОСТ 29133 с механическим креплением сменных многогранных пластин.

ГОСТ Р 59472-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2022 года.

Источник: cntd.ru

ОПЫТ РОССТАНДАРТА В ОБЛАСТИ ОТЗЫВА ПРОДУКЦИИ АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЯ ЛЕГ В ОСНОВУ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА

Приказом Росстандарта в качестве национального стандарта РФ вводится новый межгосударственный стандарт ГОСТ 34725–2021 «Отзыв продукции автомобилестроения. Руководство для изготовителей, поставщиков и продавцов».

Разработанный стандарт установил руководство, общие требования и терминологию в отношении процедур отзыва продукции автомобилестроения в целях обеспечения защиты жизни и здоровья граждан, имущества и окружающей среды.

ГОСТ 34725–2021 разработан с учетом мировой практики проведения отзывных кампаний в области автомобилестроения и учитывает значительный опыт Росстандарта по

проведению надзорных мероприятий на автомобильном рынке, по рассмотрению и согласованию программ отзыва автомобильной техники в Российской Федерации, а также по информированию о проводимых отзывных кампаниях потребителей автомобильной техники.

Стандарт разработан ФГУП «НАМИ» в рамках деятельности межгосударственного технического комитета по стандартизации «Дорожный транспорт» (МТК 056) и вводится в действие с 30 ноября 2021 г. с правом досрочного применения. К ГОСТ 34725–2021 присоединились Республики Армения, Беларусь, Киргизская и Узбекистан.

Источник: rst.gov.ru



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»?

Пользователи профессиональных справочных систем «Техэксперт» часто интересуются, могут ли они как источник нормативных и нормативно-технических документов в электронном формате использоваться при проверках надзорных органов.

Консорциум «Кодекс» обратился в Федеральную службу по технологическому, экологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) с просьбой разъяснить, «может ли организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, выбирать по своему усмотрению, в каком виде иметь в организации нормативные правовые акты, устанавливающие требования промышленной безопасности, а также правила ведения работ на опасном производственном объекте: в виде бумажных изданий или в электронном виде (в том числе в составе электронных справочно-правовых систем)».

Был получен следующий ответ:

«Правовое управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, рассмотрев обращение, сообщает следующее.

Статьей 9 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» установлено, что организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана иметь на опасном производственном объекте нормативные правовые акты, устанавливающие требования промышленной безопасности, а также правила ведения работ на опасном производственном объекте (далее – обязательные документы, ОПО).

Наличие экземпляров обязательных документов, предусмотренных статьей 9 Федерального закона № 116-ФЗ, обусловлено необходимостью их общедоступного использования. Однако вид, в котором указанные документы должны быть в наличии у эксплуатирующей ОПО

организации, Федеральным законом № 116-ФЗ не определен.

Вместе с тем положениями статьи 1 Федерального закона от 29 декабря 1994 г. № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов» установлено, что документом является материальный носитель с зафиксированной на нем информацией в любом виде, который имеет реквизиты, позволяющие его идентифицировать, и предназначен для передачи во времени и в пространстве в целях общественного использования и хранения.

Также в соответствии с подпунктом 11 статьи 2 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» документированная информация – зафиксированная на материальном носителе путем документирования информация с реквизитами, позволяющими определить такую информацию.

Согласно пункту 11.1 статьи 2 Федерального закона № 149-ФЗ электронный документ – документированная информация, представленная в электронной форме, то есть в виде, пригодном для восприятия человеком с использованием электронных вычислительных машин, а также для передачи по информационно-телекоммуникационным сетям или обработки в информационных системах.

Наличие обязательных документов, хранящихся в электронной форме в виде документированной информации, зафиксированной на материальном носителе, не противоречит положениям вышеуказанных федеральных законов».

Таким образом, ПСС «Техэксперт» могут использоваться на предприятиях, в том числе при проверках, как источник НД. Для соблюдения требований законодательства достаточно документации в электронном виде.





TEX9KCHE®T

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»?

ИНФОРМАЦИОННАЯ СЕТЬ «ТЕХЭКСПЕРТ» СТАЛА ИНДУСТРИАЛЬНЫМ ПАРТНЕРОМ СЕКЦИИ «ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ» В РАМКАХ ОТКРЫТОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СНТК МОСПОЛИТЕХА

В конце апреля прошла церемония награждения 71-й открытой международной студенческой научной конференции Московского политехнического университета (СНТК-2021).

Информационная сеть «Техэксперт» ежегодно принимает участие в конференции на разных кафедрах в качестве жюри и спонсора церемонии награждения, в этом году она стала индустриальным партнером секции «Техническое регулирование и управление качеством». Победители секции получили сертификаты на

онлайн-доступ к системе «Машиностроительный комплекс» и памятные сувениры.

Присутствие на подобных мероприятиях позволяет продемонстрировать вовлеченность нашей компании в информационную поддержку вузов, оценить способы и каналы, которые используют студенты для получения нормативно-технической информации, а также показать важность освоения профессиональных ИТ-решений в условиях цифровизации предприятий.

КОНСОРЦИУМ «КОДЕКС» СТАЛ ПАРТНЕРОМ И ЧЛЕНОМ ЭКСПЕРТНОГО ЖЮРИ ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»

В период с 26 по 30 апреля 2021 г. в РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в соответствии с распоряжением Правительства РФ прошел Международный форум «Нефть и газ – 2021». В форуме в очном и онлайн-формате приняли участие более 1500 специалистов, молодых ученых и обучающихся из более 300 образовательных учреждений и отраслевых организаций России и зарубежных стран.

Мероприятие стартовало со стратегической панельной сессии «Энергетика будущего», в ходе которой обсуждались вопросы водородной энергетики, Арктики как ресурсной базы будущего, перспектив развития ІТ-технологий в нефтегазовой отрасли, использование искусственного интеллекта, а закончилось тренингами «Цифровая трансформация, конкурентоспособность и лидерство в нефтегазовой отрасли» и «Личная эффективность. Программа «Outbox Thinking».

Всего в течение двух дней на конференции было заслушано бо-

лее 600 научных работ, прошедших предварительный конкурсный отбор. В 2021 году в составе экспертной комиссии участвовали более 170 представителей более 70 организаций нефтегазовой отрасли.

Консорциум «Кодекс» уже в четвертый раз стал информационным партнером и членом экспертного жюри этой конференции. Победители секций «Автоматизация, моделирование и искусственный интеллект в нефтегазовой отрасли», «Проектирование, сооружение и эксплуатация систем трубопроводного транспорта» и «Инженерная и прикладная механика в нефтегазовом комплексе» получили сертификаты на доступ к системе «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс» и памятные сувениры от компании.

В заключительный день в рамках форума уже традиционно была проведена встреча без галстуков, на которой у участников была возможность задать любой интересующий их вопрос руководителям профильных ведомств и компаний.

Источник: <u>cntd.ru</u>



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

BKOHTAKTE



<u>ИНСТАГРАМ</u>



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!



НОВЫЙ СЕРВИС «ГЛОССАРИЙ ТЕРМИНОВ В ОБЛАСТИ ИНДУСТРИИ 4.0»

Индустрия 4.0 – ведущий тренд «Четвертой промышленной революции». Ее характерные черты – развитие коммуникационных технологий, автоматизация и роботизация производственных процессов. Для Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП) и Восточного комитета немецкой экономики рабочей группой «Умное производство» разработан Глоссарий терминов в области Индустрии 4.0. Информационная сеть «Техэксперт» – эксклюзивный партнер по распространению глоссария на территории России.

«Глоссарий терминов в области Индустрии 4.0» – не имеющий аналогов сервис, охватывающий основополагающие термины Индустрии 4.0, приведенные на английском и русском языках. Представленные в глоссарии термины широко используются во многих международных и национальных стандартах. Сервис позволит повысить взаимопонимание специалистов разных стран, используя единый терминологический аппарат.

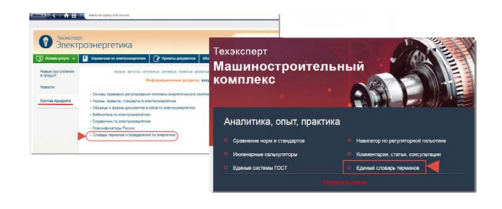
Для кого?

Глоссарий предназначен для руководителей, специалистов, а также экспертов в области стандартизации и практического применения принципов Индустрии 4.0 на предприятиях, нацеленных на цифровую трансформацию производства.

Использование сервиса позволит:

- оперативно уточнить значение понятий (терминов);
- повысить качество производственных, закупочных, сбытовых процессов и эффективности производства на промышленных предприятиях;
- повысить взаимопонимание специалистов разных стран, используя единый терминологический аппарат;
- прийти к общему пониманию системы цифровой трансформации производства не только в России и Германии, но и на международном уровне.

Глоссарий реализован в составе «Единого словаря терминов» в системах для корпоративного сектора: «Техэксперт: Нормы, правила, стандарты и законодательство России», «Техэксперт: Машиностроительный комплекс», «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс», «Техэксперт: Энергетика. Премиум», «Техэксперт: Металлургический комплекс».



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»?



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		
Петербургский Международный Экономический Форум	2-5 июня	Санкт- Петербург	платно		
Российская конференция «Повышение эффективности предприятий птицеводства и свиноводства» INTEKPROM AGRO 2021	8 июня	Челябинск	информация уточняется		
XXIII ежегодная Всероссийская конференция «ФармМедОбращение 2021»	10–11 июня	Москва	платно		
V Российский нефтегазовый саммит «Интеллектуальное месторождение»	10 июня	Место проведения уточняется	информация уточняется		
Российская неделя высоких технологий: выставка и XIV Международный навигационный форум НАВИТЕХ-2021	15–18 июня	Москва	информация уточняется		
Российская конференция «Передовые решения для оптимизации мясоперерабатывающих предприятий» INTEKPROM MEAT 2021	17 июня	Санкт- Петербург	информация уточняется		
Федеральная конференция «Critical Communications Russia»	17 июня	Место 17 июня проведения г уточняется			
SMART ELECTRO	18 июня	18 июня Место проведения уточняется			
Международная выставка «Возобновляемая энергетика и электротранспорт» RENWEX	22-24 июня	Москва	информация уточняется		
IX Международный военно-морской салон	23-27 июня	Санкт- Петербург	информация уточняется		
Российская конференция «Модернизация молочной отрасли» INTEKPROM DAIRY 2021	23 июня	Казань	информация уточняется		
Конференция «Цифровая индустрия промышленной России» (ЦИПР)	23-25 июня	Нижний Новгород	<u>платно</u>		
X Международный молодежный промышленный форум «Инженеры будущего – 2021»	27 июня – 4 июля	Тульская область	информация уточняется		



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













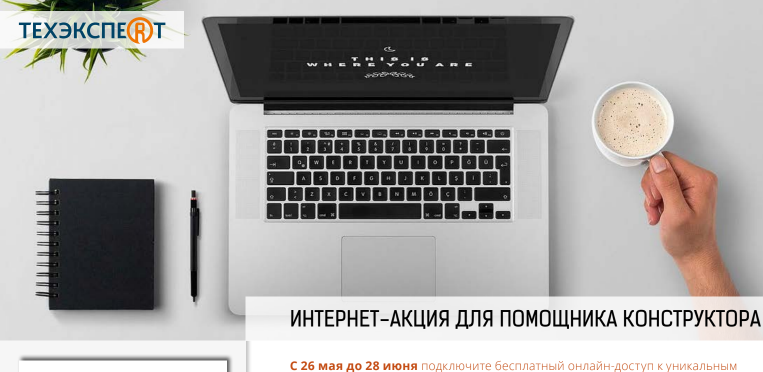








Кликнув на любой баннер, Вы перейдете на новые выпуски выбранной газеты



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»?

сервисам и актуальной нормативной документации для конструкторов.

«ТЕХЭКСПЕРТ: ПОМОЩНИК КОНСТРУКТОРА» – ВАША НАДЕЖНАЯ ПОДДЕРЖКА:

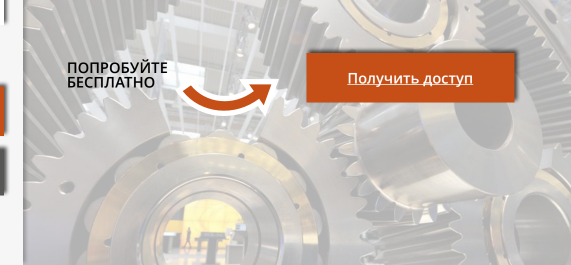
- ☑ Единая система конструкторской документации;
- ☑ Единые системы ГОСТ;
- ✓ Сервис «Марочник металлов и сплавов»
- ✓ Конвертер физических величин и «Инженерные калькуляторы»
- ✓ «Инженерные калькуляторы»
- ✓ Проекты документов по техническому регулированию и стандартизации
- ☑ Образцы и формы документов в области машиностроения
- ✓ Документы по сварке

Комплексное обеспечение нормативной документацией дополнено справочной информацией и уникальными сервисами для более эффективной и надежной работы.

Вместе со специализированным продуктом вам будут также доступны самые востребованные системы для технических специалистов:

- ☑ Техэксперт: Охрана труда
- ☑ Техэксперт: Промышленная безопасность
- ✓ Техэксперт: Помощник проектировщика

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





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

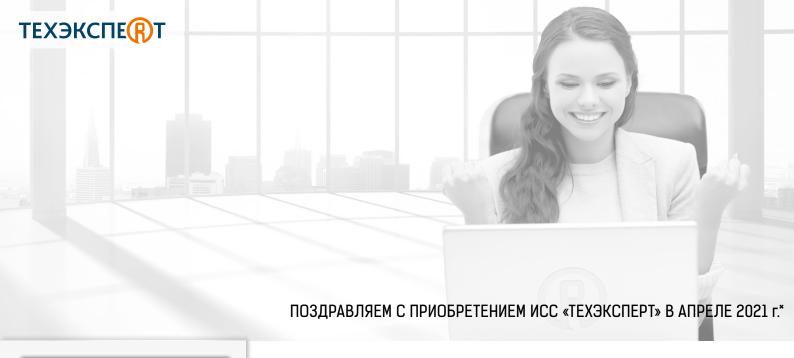
Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



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»?

ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ВОРОНЕЖ

· ООО «Воронежпромлит»

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ИРКУТСК

• Филиал ООО «Финстранс ГЛ»

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КАЛИНИНГРАД

• МУП ЖКХ «Гурьевский водоканал»

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА и г. ЧЕРКЕССК

• АО «Урупский ГОК»

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КИРОВ

- ООО «Вымпел-М»
- ОАО «Коммунэнерго»
- АНО ДПО Кировский УЦ Энергетик

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

- ООО «РН-Северо-Запад»
- АО «Инжпетрострой»

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- · 000 «Моя вода»
- ООО «Комплексные решения в области метрологии»
- · 000 «Промикс»
- ООО «Рустмаш»

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН и г. КАЗАНЬ

• AO «Казанькомпрессормаш»

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. РОСТОВ-на-ДОНУ

- ООО «Жилстройпроект»
- ООО «Генерал Сюрвей»

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САМАРА

• 3AO «ПК Автокомпонент Тольятти»

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САРАТОВ

• ОАО «Серп и молот»

СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ И Г. СМОЛЕНСК

• ООО «ИЦ Электролуч»

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ и г. СТАВРОПОЛЬ

• 000 «Луч»



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»?

ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТАМБОВ

• 000 «Мучкап-Нива»

УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА и г. ИЖЕВСК

- OOO « Машиностроительный комплекс ЧМЗ»
- ОАО «Ижтехпроект»

ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ и г. ХАБАРОВСК

• ООО «Лаборатория»

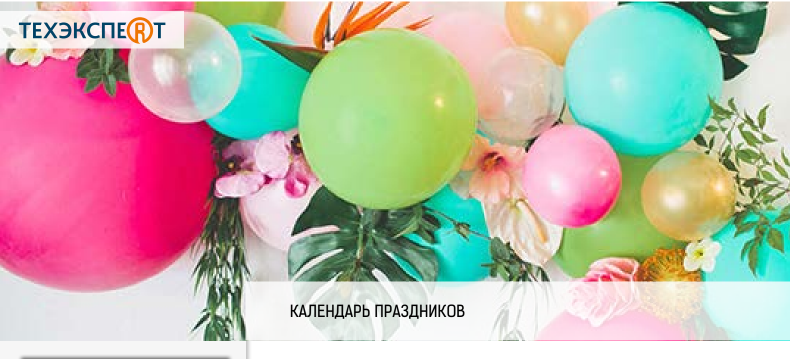
ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА и г. ГРОЗНЫЙ

• OOO «Газпром газораспределение Грозный»

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЯРОСЛАВЛЬ

 Департамент труда и социальной поддержки населения Ярославской области

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



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»?

июнь

1 июня – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ

5 июня – День эколога

8 июня – День социального работника 9 июня – Международный день друзей

12 июня – ДЕНЬ РОССИИ

13 июня – День текстильной и легкой промышленности

20 июня – День медицинского работника, Международный день отца

27 июня – ДЕНЬ МОЛОДЕЖИ

июль

3 июля – День ГАИ / ГИБДД

8 июля – ДЕНЬ СЕМЬИ, ЛЮБВИ И ВЕРНОСТИ

18 июля – ДЕНЬ МЕТАЛЛУРГА

24 июля – День работника торговли

28 июля – День PR-специалиста

30 июля – День системного администратора

АВГУСТ

1 августа – День железнодорожника

2 августа – День ВДВ

8 августа - ДЕНЬ СТРОИТЕЛЯ

12 августа – День BBC, Международный день молодежи

14 августа – День физкультурника

15 августа – День археолога

19 августа – Всемирный день гуманитарной помощи

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, День генерального директора



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

Сбо- рище любо- пытных	Сибир- ская столица Колчака	Профи, владе- ющий пером	Праде- душка корабля	Хорео- граф Духова	Грызун, вреди- тель полей	7	Вид право- вого до- говора	«Птица», пудря- щая мозги	Деление угла на три части
—		•	•	V	Тихое место для коз- лоногих	•	•	V	•
ртут- ного столба	·								
«Поле боя» для бильяр- дистов	•				Сограж- дане Дяди Сэма	•			
Лосо- сёвая рыба	•				«Фран- цузская Мадонна»	•			
Суме- речное состо- яние	Штрих на мор- ском компасе		«Буква» парти- туры	Прыжок	柒	Древний город Причер-номорья	Что может зарубце- ваться?	Двое из Трои	
-			•	V	Коко- совая водка		V		
Попе- речные нити ткани	•				Бежит с горушки, прижав ушки	•			
Сорев- нования бай- керов	•								
Консу- миро- ванный 	•				Имя стиляги из Москвы				



Федеральные новости

Содержание

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»?

КАЗАНЬ

- 420061, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Н. Ершова, д. 296, 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. 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
- A 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

