

ТЕХЭКСПЕРТ 06

13.06 – День работников текстильной и легкой промышленности

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 (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

МИНСТРОЙ РОССИИ СООБЩИЛ ИНДЕКСЫ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ВО II КВАРТАЛЕ 2021 ГОДА

На интернет-портале Минстроя России опубликовано письмо ведомства от 04.05.2021 № 18410-ИФ/09 «О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства во II квартале 2021 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ».

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 года 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: erzrf.ru

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

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 АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ДЕТСКИХ ЛАГЕРЕЙ

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»?



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 анти-террористические 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 выше-названных 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 туры, 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.

Источник: cntd.ru



НОВЫЙ ДОКУМЕНТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» 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»?



Приказом Росстандарта от 31 марта 2021 года № 178-ст утвержден [ГОСТ Р 59411-2021 «Трубопроводы промышленные 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 промышленных трубопроводов из стеклопластиковых труб и соединительных деталей (фитингов) номинальным диаметром от DN 50 до DN 450 включительно, допустимым рабочим давлением P_{раб}, 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 Федерации.

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

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ 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 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.

Стандарт устанавливает основные 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.



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ Р 53869-2021 «Протезы нижних конечностей. Технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 апреля 2021 года № 294-ст.

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 культы или продольной форме недоразвития с выраженным укорочением сегментов.

ГОСТ Р 53869-2021 вводится в действие на территории РФ 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.

[ГОСТ Р 57769-2021 «Матрацы и подушки противопрележневые. Типы и основные параметры»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 апреля 2021 года № 295-ст.

Стандарт распространяется на противопрележневые 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.

[ГОСТ Р 57771-2021 «Узлы электронные протезов верхних и нижних конечностей. Технические требования»](#) 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.

Источник: cntd.ru

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

[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 от 6 апреля 2021 года № 184-ст утвержден [ГОСТ Р 59410-2021 «Комплекс электрооборудования и приводы систем управления и защиты атомных станций. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса»](#).

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 года.

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 батарее 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.

Источник: cntd.ru



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

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 от 31 марта 2021 года № 176-ст утвержден [ГОСТ Р 58095.4-2021 «Системы газо-распределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 4. Эксплуатация»](#).

Стандарт распространяется на эксплуатацию сетей газопотребления, транспортирующих природный газ по ГОСТ 5542 давлением: до 0,005 МПа включительно домов жилых многоквартирных, 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.

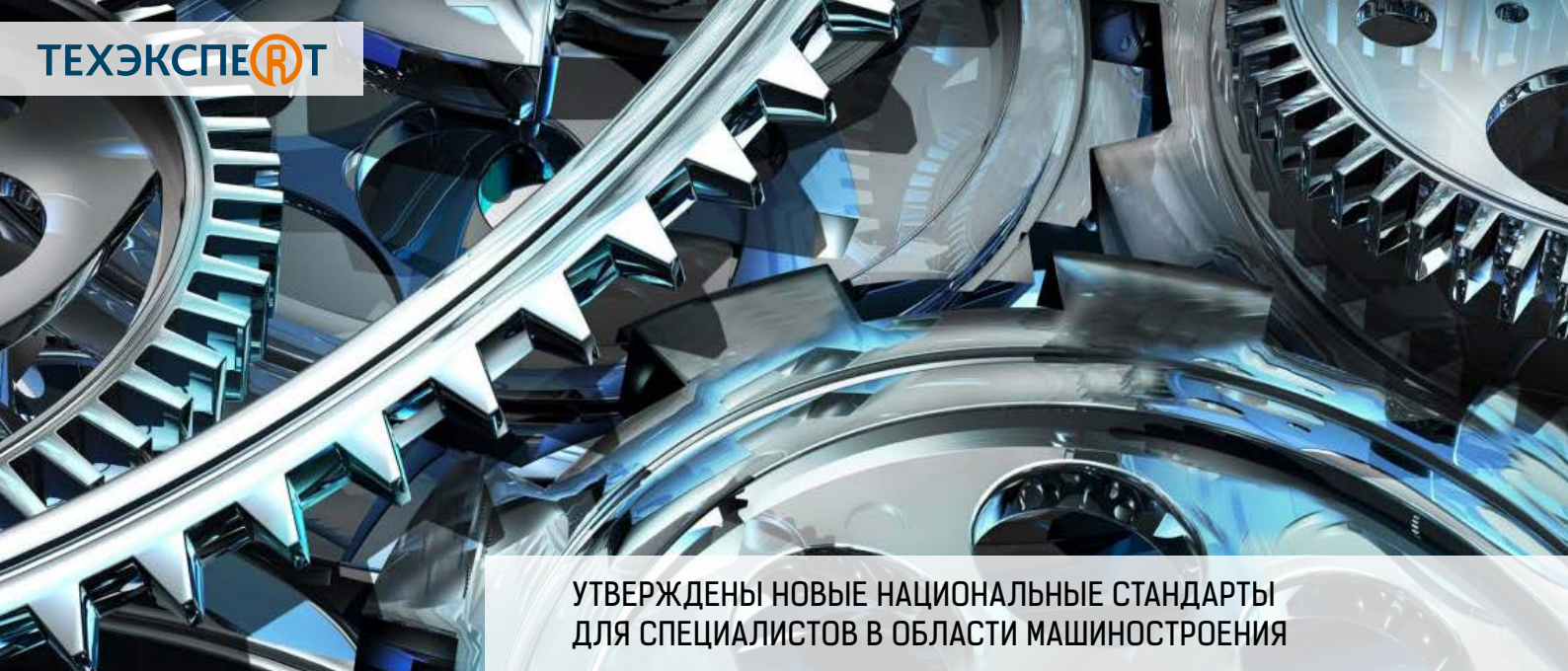
НОВЫЙ ДОКУМЕНТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

Приказом Росстандарта от 7 апреля 2021 года № 185-ст утвержден [ГОСТ Р 59414-2021 «Экологические средства защиты растений на основе хлористого магниево-медного комплекса «Билатор». Общие технические условия»](#).

Стандарт распространяется на действующее вещество хлористый магниево-медный 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.



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 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



ГОТОВИМСЯ К ПРОВЕРКЕ ВМЕСТЕ С «ТЕХЭКСПЕРТ»

Источник: ukoab.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»?



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.



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 прошёл Международный форум «Нефть и газ – 2021». В формате 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, перспективы развития ИТ-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.



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!**

НОВЫЙ СЕРВИС «ГЛОССАРИЙ ТЕРМИНОВ В ОБЛАСТИ ИНДУСТРИИ 4.0»

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»?



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.

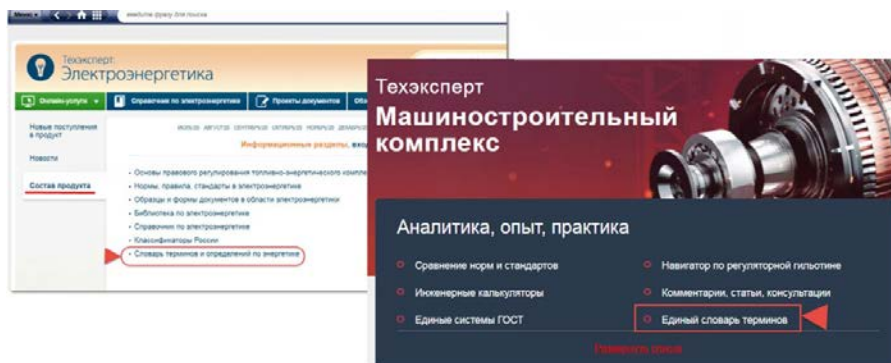
Для кого?

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, бытовых 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

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 проведения уточняется	платно
SMART ELECTRO	18 июня	Место проведения уточняется	платно
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	платно
X Международный молодежный промышленный форум «Инженеры будущего – 2021»	27 июня – 4 июля	Тульская область	информация уточняется

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



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 ПОМОЩНИКА КОНСТРУКТОРА

С 26 мая до 28 июня подключите бесплатный онлайн-доступ к уникальным сервисам и актуальной нормативной документации для конструкторов.

«ТЕХЭКСПЕРТ: ПОМОЩНИК КОНСТРУКТОРА» – ВАША НАДЕЖНАЯ ПОДДЕРЖКА:

- Крупнейшее собрание нормативно-технической документации (ГОСТ, ГОСТ Р, ОСТ, СТО, ПР, РД, РМ, РТМ, МУ, технические регламенты и др.);
- Единая система конструкторской документации;
- Единые системы ГОСТ;
- Сервис «Цифровые модели. Конструирование»
- 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.

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

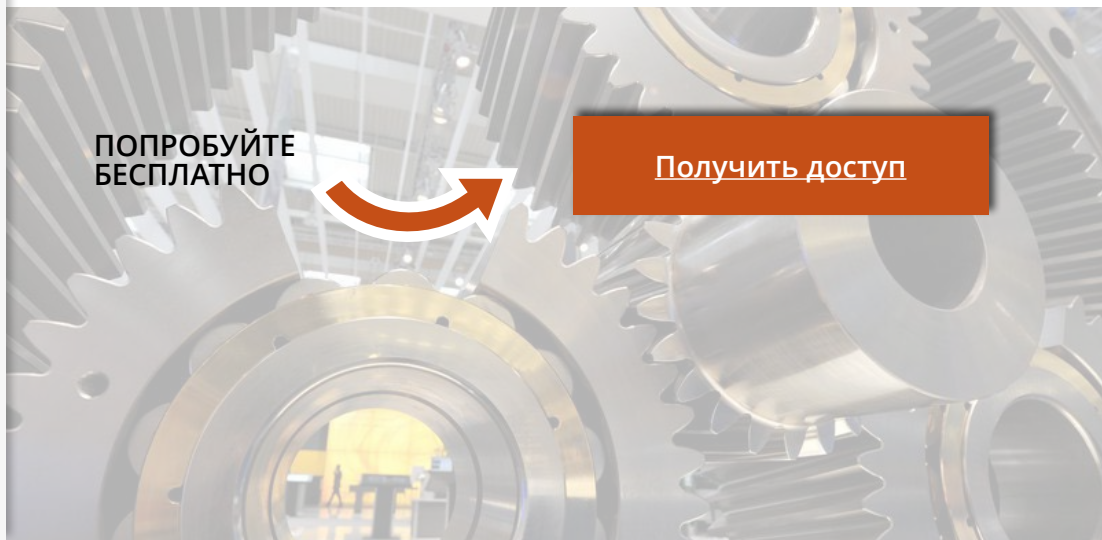
Не можете зайти в «Техэксперт»?



**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 АПРЕЛЕ 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»?



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

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

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН и г. КАЗАНЬ

- АО «Казанькомпрессормаш»

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. РОСТОВ-на-ДОНУ

- ООО «Жилстройпроект»
- ООО «Генерал Сюрвей»

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САМАРА

- ЗАО «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

- ООО «Луч»

Продолжение на следующей странице

[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»?](#)**ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТАМБОВ**

- ООО «Мучкап-Нива»

УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА и г. ИЖЕВСК

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

ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ и г. ХАБАРОВСК

- ООО «Лаборатория»

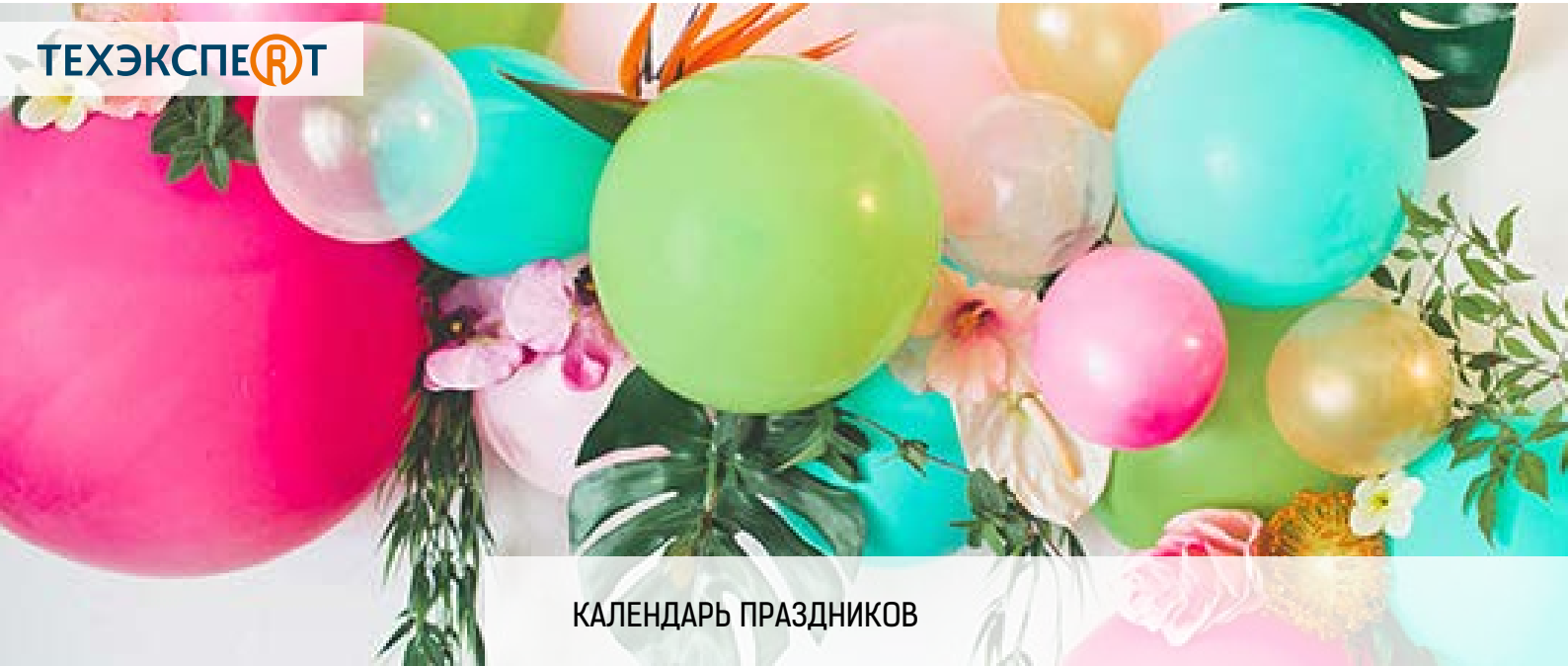
ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА и г. ГРОЗНЫЙ

- ООО «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.*



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»?



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 ВВС, 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

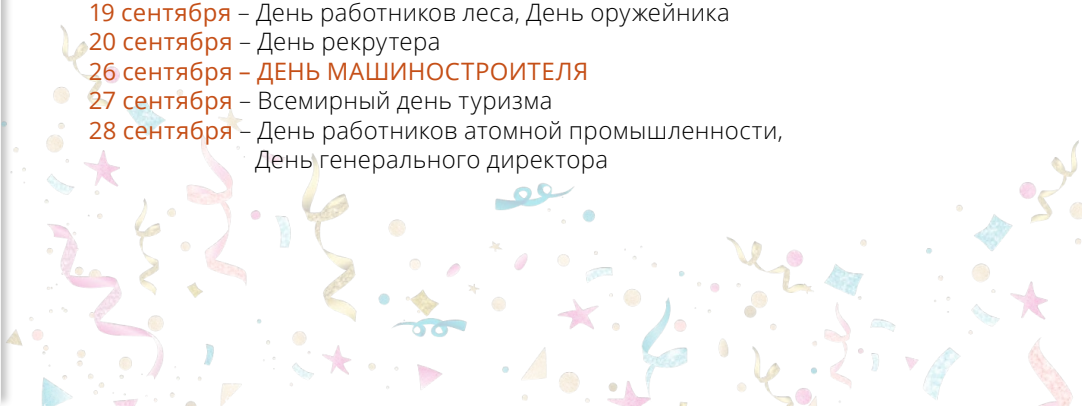
19 сентября – День работников леса, День оружейника

20 сентября – День рекрутера

26 сентября – ДЕНЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЯ

27 сентября – Всемирный день туризма

28 сентября – День работников атомной промышленности,
День генерального директора




POSITIVE

СКАНВОРД



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

Сборище любопытных	Сибирская столица Колчака	Профи, владеющий пером	Прадедушка корабля	Хореограф Духова	Грызун, вредитель полей	↙	Вид правового договора	«Птица», пудрящая мозги	Деление угла на три части
↘	▼	▼	▼	▼	Тихое место для козлоногих	▶	▼	▼	▼
... ртутного столба	▶								
«Поле боя» для бильярдистов	▶				Сограждане Дяди Сэма	▶			
Лососёвая рыба	▶				«Французская Мадонна»	▶			
Сумеречное состояние	Штрих на морском компасе		«Буква» партитуры	Прыжок		Древний город Причерноморья	Что может зарубцеваться?	Двое из Трои	
↘	▼	▼	▼	▼	Кокосовая водка	▶	▼	▼	▼
Поперечные нити ткани	▶				Бежит с горушки, прижав ушки	▶			
Соревнования байкеров	▶								
Консервированный ...	▶				Имя стилиги из Москвы	▶			



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](#)