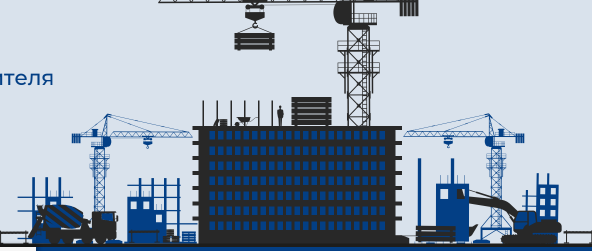


информ 🏲 проект

14.08-

День строителя



<u>www.iprosoft.ru</u> 2022 (136)

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Федеральные новости

- Правительство расширило список товаров для первоочередного таможенного оформления
- Ограничение применения налоговых льгот для ІТ-отрасли одобрено Комитетом Госдумы
- Метрология в медицине актуальная тема российско-китайского сотрудничества
- Ростех запустил собственное производство автомобильной и бытовой химии

Актуальное

- Утверждены новые межгосударственные стандарты для специалистов в нефтегазовой отрасли
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области машиностроения
- Утверждены новые предварительные национальные стандарты для специалистов в области строительства автомобильных дорог
- · Утверждены новые межгосударственные стандарты для специалистов в области пищевой промышленности
- · Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в области химической промышленности
- Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в области промышленной безопасности
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области цифровых технологий
- · Утверждены новый межгосударственный и новые национальные стандарты для специалистов в области строительства
- Утверждены новые национальные и предварительные национальные стандарты для специалистов в области медицины и здравоохранения
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области энергетики

Новости компании

- Вышла новая версия программного комплекса 6.4.4
- · На базе Консорциума «Кодекс» состоялось очередное заседание ПТК 711
- · Наши ресурсы: VK, Телеграм

Новое в «Техэксперте»

• Продукты Кодекс / Техэксперт: новинки

Онлайн-доступ

• Бесплатно для специалистов строительной отрасли



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

Председатель Правительства Михаил Мишустин подписал постановление о расширении перечня скоропортящихся товаров, которые проходят таможенные процедуры в первоочередном порядке.

В список добавлена продукция для пчеловодства (пчелы, пчелиные матки и пчелопакеты), нуклеиновые кислоты, которые необходимы для научных исследований и при производстве медицинских препаратов, лабораторные реагенты для проверки безопасности пищевых продуктов, а также имбирь.

Перечень товаров, которые оформляются на таможне в первую очередь, был утвержден Правительством в 2019 году и с тех пор неоднократно дополнялся. Сейчас он включает более 70 позиций. Среди них – мясная, молочная и рыбная продукция, фрукты, овощи, мед.

Подписанным документом вносятся изменения в приложение к постановлению Правительства от 1 августа 2019 года № 994.

Источник: government.ru

ОГРАНИЧЕНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ НАЛОГОВЫХ ЛЬГОТ ДЛЯ IT-ОТРАСЛИ ОДОБРЕНО КОМИТЕТОМ ГОСДУМЫ

Комитет Госдумы по бюджету и налогам одобрил ко второму чтению поправки, которые сужают применение льгот для IT-отрасли: в частности, они не будут применяться к IT-подбанков, компаниям разделениям типа «Яндекс Такси» и другим. Речь идет о льготных ставках по налогу на прибыль и пониженных ставках страховых взносов. Соответствующие поправки внесены в принятый в первом чтении законопроект, предусматривающий внесение в налоговое законодательство изменений в части расширения перечня объектов, в отношении которых применяется повышенный коэффициент амортизации.

Принятым в первом чтении законопроектом предлагается применять повышающий коэффициент 3 при расчете амортизации в отношении основных средств, включенных в единый реестр российской радиоэлектронной продукции, а также нематериальных активов, являющихся исключительными правами на программы для ЭВМ и базы данных, включенные в соответствующий единый реестр. При

этом предлагается оговорить, что такой порядок не распространяется на нематериальные активы, срок полезного использования которых определен исходя из срока действия патента, свидетельства или из других ограничений сроков использования объектов интеллектуальной собственности.

Такая норма позволит налогоплательщику выбирать между двумя механизмами, снижающими налоговую базу по налогу на прибыль, – определением срока полезного использования нематериальных активов, который не может быть менее двух лет, или использованием повышенного специального коэффициента к основной норме амортизации.

Согласно пояснительной записке к законопроекту, предлагаемые меры поддержки отечественных технологических решений позволят не только снизить налоговую базу по налогу на прибыль, но и стимулировать производство и приобретение радиоэлектронной продукции.



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

Актуальным вопросам применения метрологического оборудования в медицинских целях и особенностям метрологического обеспечения в здравоохранении был посвящен российско-китайский семинар «Метрология в медицине и здравоохранении», прошедший в онлайн-формате. Организаторами мероприятия с российской стороны выступили Росстандарт и его подведомственные организации: ВНИИМС, ВНИИМ им. Д.И. Менделеева, ВНИИОФИ и ВНИИФТРИ. С китайской стороны организаторами семинара выступили Департамент метрологии Государственной администрации по регулированию рынка КНР (SAMR) и Национальный институт метрологии Китая (НИМ Китая).

Ведущие китайские и российские специалисты национальных метрологических институтов поделились опытом метрологического обеспечения измерений в своих системах здравохранения, результатами по разработке стандартных образцов и прослеживаемости измерений, выполняемых в лабораторной медицине.

Основными темами дискуссии стали обсуждение вопросов разработки многомерных биомаркеров, применения метода масс-спектрометрии, метрологического обеспече-

Van varie news and sologouss

ния диагностики заболеваний, прослеживаемости измерений в области аудиологии.

С приветственным словом к участникам мероприятия обратился генеральный директор ВНИИМ им. Д.И. Менделеева Антон Пронин. Он подчеркнул высокую значимость метрологии в развитии современных методов диагностики и лечения различных заболеваний, а также отметил важность международного сотрудничества для обмена опытом.

Среди вопросов, рассматриваемых в ходе семинара, были затронуты темы метрологического обеспечения средств измерений медицинского назначения, разработка стандартных образцов для точности результатов анализов, методы измерения температуры для медицинской науки и техники. Помимо этого, состоялась дискуссия по международному сотрудничеству в области ядерной медицины и метрологическому обеспечению терморегистраторов, которые планируются к использованию, в том числе для контроля условий транспортирования и хранения вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Семинар проводится уже второй год подряд – участники отметили высокую важность проведения такого рода мероприятий для развития двустороннего взаимодействия. С прошлого года количество докладов увеличилось вдвое – более 30 докладов, посвященных российскому и китайскому опыту обеспечения метрологической прослеживаемости измерений, подтверждают рост интереса специалистов к обмену опытом в сфере метрологии в здравоохранении.

Источник: <u>rst.gov.ru</u>



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

Научно-исследовательский инженерный институт (НИИИ) Госкорпорации Ростех запустил собственное производство автомобильной и бытовой химии, на 100% состоящей из отечественных компонентов. Главное преимущество товаров – высокое качество, соответствие мировым стандартам и доступная цена.

Сырьевые компоненты, которые используются при производстве новой линейки товаров, прошли сертификацию и ресурсные испытания. Ассортимент продукции включает в себя все виды охлаждающей жидкости, автошампуни, жидкое мыло, средства для уборки помещений. Для удобства товары представлены в различных вариантах фасовки - от 0,5 до 216 л. Выпускаемая линейка автомобильной химии рассчитана на использование как профессионалами - СТО, автомойками, профильными магазинами и клининговыми службами, - так и рядовыми автолюбителями.

– Мощности НИИИ рассчитаны на 210 тонн продукции в месяц. Рецептура товаров и технология изготовления соответствуют общепринятым мировым стандартам, при этом в

составе используются только российские компоненты. Кроме того, в институте готовы в короткие сроки разработать и организовать производство новых моющих и чистящих средств в соответствии с потребностями рынка, – отметил генеральный директор АО «НИИИ» Игорь Смирнов.

Благодаря химическому составу охлаждающих жидкостей для автомобилей металлические элементы двигателя надежно защищены от внутренней коррозии и отложений. Антифриз разрешен к использованию в высоконагруженных моторах.

Круглогодичные стеклоомывающие жидкости выпускаются без использования метанола, не наносят вреда окружающей среде и здоровью. Средство может применяться в диапазоне температур от -25 до +40°C.

В линейке химических средств представлены очистители интерьера и экстерьера автомобиля, содержащие компоненты для бережного ухода за салоном, а также предотвращающие воздействие агрессивной окружающей среды на внешние детали и моторный отсек.

Профессиональные составы для мойки полов в большей степени

предназначены для коммерческого использования, где в первую очередь важна скорость и качество уборки, а также отсутствие запаха. Средства не требуют дополнительного смывания и содержат в составе компоненты для защиты обрабатываемой поверхности



Источник: rostec.ru



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

ГОСТ ISO 16010-2022 «Уплотнения эластомерные. Требования к материалам уплотнений, применяемых в трубопроводах и арматуре для газообразного топлива и углеводородных жидкостей» утвержден приказом Росстандарта от 27 июня 2022 года № 538-ст.

Устанавливает требования эластомерным материалам, применяемым для изготовления уплотнений трубопроводов и арматуры, вспомогательного оборудования и клапанов при рабочих температурах от минус 5°C до плюс 50°C и в особых случаях от минус 15°C до плюс 50°C: а) общего применения (см. таблицу 4, типы серии G): для газообразного топлива [синтетический газ, природный газ и сжиженные углеводородные газы (СУГ) в газообразной фазе], для углеводородных жидкостей с содержанием ароматических углеводородов до 30% об., включая СУГ в жидкой фазе; b) специального применения (см. таблицу 4, тип Н): для газообразных топлив, имеющих в своем составе газовые конденсаты и углеводородные жидкости с неограниченным содержанием ароматических углеводородов. Стандарт рекомендуется применять вместе со стандартами на изделия, устанавливающими требования к эксплуатационным характеристикам уплотнений. Стандарт распространяется на уплотнения для соединений трубопроводов из любых материалов, включая чугун, сталь, медь и пластик. Для уплотнительных колец из композитных материалов требования 5.2.8 и 5.2.9 применяют только в том случае, если детали из эластомерных материалов контактируют с газообразным топливом или углеводородной жидкостью. Требования к удлинению при разрыве, прочности при растяжении, остаточной деформации при сжатии и релаксации напряжений при сжатии материалов классов твердости 80 и 90 применяют, если только они являются рабочей частью уплотнения или обеспечивают долговечность изделия

Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2022 года.

ГОСТ 17032-2022 «Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 7 июля 2022 года № 585-ст.

Распространяется на горизонтальные стальные резервуары объемом от 3 до 100 м³, предназначенные для хранения нефтепродуктов, и устанавливает требования к проектированию, изготовлению и испытанию резервуаров.

Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2022 года.

ГОСТ 32601-2022 «Насосы центробежные для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности. Общие технические требования» утвержден приказом Росстандарта от 7 июля 2022 года № 585-ст.

Устанавливает требования к центробежным насосам (включая насосы, работающие в реверсивном режиме в качестве гидротурбин для рекуперации гидравлической энергии), предназначенным для использования в технологических процессах нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности. Стандарт распространяется на консольные, двухопорные (с ротором, расположенным между подшипниками), и вертикальные полупогружные насосы, с классификацией по 4.2.

Вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2023 года.



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

ГОСТ Р 70181-2022 «Авиационная техника. Методы испытаний для гидравлических труб и фитингов. Общие технические требования» утвержден приказом Росстандарта от 23 июня 2022 года № 522-ст.

Распространяется на гидравлические трубы и арматуру из стали, титановых и алюминиевых сплавов, используемые в авиационной технике.

Вводится в действие на территории РФ с 1 ноября 2022 года.

ГОСТ Р 70169-2022 «Фары бортовые авиационные. Общие технические требования» утвержден приказом Росстандарта от 22 июня 2022 года № 508-ст.

Распространяется на бортовые светодиодные авиационные фары, устанавливаемые на самолетах и вертолетах.

Вводится в действие на территории РФ с 1 ноября 2022 года.

ГОСТ Р 70162-2022 «Авиационная техника. Системы гидравлические. Рукава из политетрафторэтилена гибкие, в металлической оплетке, среднего давления, высокой температуры. Требования к конструкции» утвержден приказом Росстандарта от 21 июня 2022 года № 500-ст.

Распространяется на рукава из политетрафторэтилена (ПТФЕ) с присоединительной арматурой, предназначенные для гибкой связи трубопроводов и агрегатов различных систем летательных аппаратов.

Вводится в действие на территории РФ с 1 ноября 2022 года.

ГОСТ Р 70165-2022 «Воздуховоды низкого давления системы кондиционирования воздушных судов. Методы ресурсных испытаний» утвержден

приказом Росстандарта от 21 июня 2022 года № 503-ст.

Устанавливает порядок назначения ресурсов, вновь разрабатываемых или модифицируемых воздуховодов и проведения ресурсных испытаний (в составе предварительных, квалификационных, периодических испытаний, испытаний по самостоятельной программе), а также методы оценки ресурса воздуховодов.

Вводится в действие на территории РФ с 1 ноября 2022 года.

ГОСТ Р 70158-2022 «Системы авиационные поясные привязные. Технические требования» утвержден приказом Росстандарта от 20 июня 2022 года № 484-ст.

Устанавливает требования к системе, предназначенной для удерживания пассажира в кресле, установленном по и против направления полета, а также требования, которым должны соответствовать поясные привязные ремни авиационных пассажирских кресел.

Вводится в действие на территории РФ с 1 ноября 2022 года.

ГОСТ Р 70159-2022 «Авиационная техника. Трубы стальные коррозионно-стойкие и термостойкие, холоднодеформированные сварные либо бесшовные. Технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 20 июня 2022 года № 485-ст.

Распространяется на стальные коррозионно-стойкие и термостойкие, холоднодеформированные сварные либо бесшовные трубы, предназначенные для изготовления трубопроводов, применяемых в авиационной технике.

Вводится в действие на территории РФ с 1 ноября 2022 года.



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

ГОСТ Р ИСО 2553-2022 «Сварка и родственные процессы. Условные обозначения на чертежах. Сварные соединения» утвержден приказом Росстандарта от 30 июня 2022 года \mathbb{N}° 547-ст.

Устанавливает правила обозначения сварных соединений на технических чертежах. Они могут включать информацию о геометрии, производстве, качестве и испытаниях сварных швов.

Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2022 года.

ГОСТ Р ИСО 6947-2022 «Сварка и родственные процессы. Положения при сварке» утвержден приказом Росстандарта от 30 июня 2022 года № 548-ст.

Устанавливает положения при сварке для испытаний и производства стыковых и угловых сварных швов для всех видов продукции.

Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2022 года.

ГОСТ Р ИСО 9013-2022 «Резка термическая. Классификация резов. Геометрические характеристики изделий и допуски по качеству» утвержден приказом Росстандарта от 30 июня 2022 года \mathbb{N}° 549-ст.

Устанавливает геометрические характеристики изделий и допуски по качеству для классификации термических резов материалов, для которых применима кислородная, плазменная и лазерная резка.

Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2022 года.

ГОСТ Р ИСО 10042-2022 «Сварные соединения из алюминия и его сплавов, полученные дуговой сваркой. Уровни качества» утвержден приказом Росстандарта от 30 июня 2022 года № 550-ст.

Устанавливает уровни качества для дефектов сварных соединений дуговой сварки алюминия и его сплавов.

Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2022 года.

ГОСТ Р ИСО 2553-2022 «Сварка и родственные процессы. Условные обозначения на чертежах. Сварные соединения» утвержден приказом Росстандарта от 30 июня 2022 года № 547-ст.

Устанавливает правила обозначения сварных соединений на технических чертежах. Они могут включать информацию о геометрии, производстве, качестве и испытаниях сварных швов

Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2022 года.

ГОСТ Р ИСО 6947-2022 «Сварка и родственные процессы. Положения при сварке» утвержден приказом Росстандарта от 30 июня 2022 года № 548-ст.

Устанавливает положения при сварке для испытаний и производства стыковых и угловых сварных швов для всех видов продукции.

Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2022 года.

ГОСТ Р ИСО 9013-2022 «Резка термическая. Классификация резов. Геометрические характеристики изделий и допуски по качеству» утвержден приказом Росстандарта от 30 июня 2022 года № 549-ст.

Устанавливает геометрические характеристики изделий и допуски по качеству для классификации термических резов материалов, для которых применима кислородная, плазменная и лазерная резка.

Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2022 года.



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

ГОСТ Р ИСО 10042-2022 «Сварные соединения из алюминия и его сплавов, полученные дуговой сваркой. Уровни качества» утвержден приказом Росстандарта от 30 июня 2022 года \mathbb{N}^2 550-ст.

Устанавливает уровни качества для дефектов сварных соединений дуговой сварки алюминия и его сплавов.

Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2022 года.

ГОСТ Р ИСО 17658-2022 «Сварка. Дефекты кислородной, лазерной и плазменной резки. Термины» утвержден приказом Росстандарта от 30 июня 2022 года № 551-ст.

Устанавливает термины для дефектов кислородной, лазерной и плазменной резки металлических материалов, которые обобщены и сгруппированы.

Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2022 года.

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

ПНСТ 662-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Добавки модифицирующие и поверхностно-активные в битум и асфальтобетонную смесь. Классификация, выбор и применение» утвержден приказом Росстандарта от 7 июля 2022 года № 42-пнст.

Устанавливает классификацию модифицирующих и поверхностно-активных добавок.

Вводится в действие на территории РФ с 1 августа 2022 года.

ПНСТ 663-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Пункты весового и габаритного контроля транспортных средств автоматические. Требования к проектированию» утвержден приказом Росстандарта от 7 июля 2022 года № 43-пнст.

Распространяется на проектирование участков автомобильных дорог с автоматическими пунктами весового и габаритного контроля ТС.

Вводится в действие на территории РФ с 1 августа 2022 года.

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ГОСТ 34855-2022 «Напитки чайные растворимые. Технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 5 июля 2022 года № 562-ст.

Распространяется на растворимые чайные напитки, представляющие собой высушенные различными способами экстракты.

Вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2023 года.

ГОСТ 34856-2022 «Напитки чайные. Технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 5 июля 2022 года N 563-ст.

Распространяется на чайные напитки, изготовленные из растительного сырья с возможным добавлением чая и других компонентов.

Вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2023 года.



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

ГОСТ 34849-2022 «Каучуки синтетические. Отбор проб и определение приемлемости партии» утвержден приказом Росстандарта от 27 июня 2022 года № 540-ст.

Устанавливает требования к отбору проб от партий твердых синтетических каучуков. Обычно синтетические каучуки поставляют в брикетах или мешках различных размеров.

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2023 года.

<u>ГОСТ Р ИСО 11344-2022 «Каучуки и термоэластопласты. Определение</u>

молекулярно-массовых характеристик методом гель-проникающей хроматографии» утвержден приказом Росстандарта от 27 июня 2022 года № 539-ст.

Устанавливает метод определения молекулярной массы в пересчете на полистирол и молекулярно-массового распределения полимеров растворной полимеризации, полностью растворимых в тетрагидрофуране и имеющих диапазон молекулярных масс от 5103 до 1106.

Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2023 года.

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

<u>ГОСТ 30333-2022 «Паспорт безопасности химической продукции.</u> Общие требования» утвержден приказом Росстандарта от 7 июля 2022 года N 571-ст.

Устанавливает общие требования к паспорту безопасности химической продукции в части его построения, содержания, изложения и оформления включаемой в него информации.

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2023 года.

ГОСТ 32419-2022 «Классификация опасности химической продукции. Общие требования» утвержден приказом Росстандарта от 7 июля 2022 года № 572-ст.

Устанавливает общие требования к классификации опасности химической продукции.

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2023 года.

ГОСТ Р 22.8.13-2022 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий ограничения режима потребления электроэнергии. Основные положения» утвержден приказом Росстандарта от 7 июля 2022 года № 569-ст.

Устанавливает основные положения по организации и проведению аварийно-спасательных работ (АСР) в чрезвычайных ситуациях (ЧС), причиной возникновения которых являются ограничения режима потребления электроэнергии. Положения предназначены для применения органами управления всех уровней, организациями, осуществляющими планирование и проведение АСР, а также для должностных лиц, ответственных за организацию и проведение АСР, и исполнителей этих работ.

Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2023 года.



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

ГОСТ Р 70171-2022 «Картография. Требования к отображению государственной границы Российской Федерации и границ между субъектами Российской Федерации на цифровых топографических картах и планах» утвержден приказом Росстандарта от 22 июня 2022 года № 510-ст.

Устанавливает требования к отображению (показу) границ при создании и обновлении цифровой картографической продукции.

Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2022 года.

ГОСТ Р 70174-2022 «Картография цифровая. Процессы создания элемента содержания «Рельеф» цифровых топографических карт масштаба 1:25000. Общие требования» утвержден приказом Росстандарта от 22 июня 2022 года № 513-ст.

Устанавливает общие требования к технологическим процессам создания и обновления по материалам аэросъемки или съемки из космоса данных о рельефе местности, отображаемых на цифровых топографических картах масштаба 1:25000.

Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2022 года.

ГОСТ Р 70176-2022 «Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме. Файлы формата PDF. Требования доступности для людей с инвалидностью и других лиц с ограничениями жизнедеятельности» утвержден приказом Росстандарта от 22 июня 2022 года № 515-ст.

Определяет использование для представления электронных документов формата PDF, отвечающих требованиям доступности для людей с инвалидностью и других лиц с ограничениями жизнедеятельности.

Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2022 года.

ГОСТ Р 70177-2022 «Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме. Пользовательские агенты. Принципы обеспечения доступности для людей с инвалидностью и иных лиц с ограничениями жизнедеятельности» утвержден приказом Росстандарта от 22 июня 2022 года № 516-ст.

Предназначен для использования лицами, ответственными за планирование, проектирование, разработку, приобретение и оценку различного рода программного обеспечения.

Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2022 года.

ГОСТ Р 59921.1-2022 «Системы искусственного интеллекта в клинической медицине. Часть 1. Клиническая оценка» утвержден приказом Росстандарта от 28 июня 2022 года № 545-ст

Устанавливает общие подходы к проведению клинической оценки систем искусственного интеллекта.

Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2022 года.

ГОСТ Р 70189-2022 «Изображение переводчика жестового языка на экранах мониторов при интернет- и телетрансляциях. Правила показа» утвержден приказом Росстандарта от 24 июня 2022 года \mathbb{N}^2 536-ст.

Распространяется на трансляцию изображения переводчика жестового языка на экранах телевизора или электронных видеоустройств при осуществлении перевода на русский жестовый язык в отдельной студии.

Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2022 года.



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

ГОСТ 34488-2022 «Лифты грузовые малые. Общие требования безопасности к устройству и установке» утвержден приказом Росстандарта от 21 июня 2022 года № 507-ст.

Устанавливает общие требования безопасности к конструкции и установке в зданиях и сооружениях новых электрических малых грузовых лифтов.

Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2024 года.

ГОСТ Р70192-2022 «Перекрытия каркасно-обшивные сухого типа. Система перекрытия с каркасом из стальных холодногнутых оцинкованных профилей. Общие технические требования» утвержден приказом Росстандарта от 29 июня 2022 года № 546-ст.

Распространяется на каркасно-обшивные перекрытия сухого типа с каркасом из стальных холодногнутых оцинкованных профилей.

Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2023 года.

ГОСТ Р 70198-2022 «Лифты. Обеззараживание оборудования для предотвращения распространения новой коронавирусной и других видов инфекций. Общие требования» утвержден приказом Росстандарта от 4 июля 2022 года № 561-ст.

Устанавливает общие требования к обеззараживанию лифтового оборудования с целью предотвращения распространения новой коронавирусной и других видов инфекций.

Вводится в действие на территории РФ с 1 августа 2022 года.

ГОСТ Р 51829-2022 «Листы гипсоволокнистые и изделия на их основе. Технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 6 июля 2022 года № 565-ст.

Распространяется на гипсоволокнистые листы, применяемые в строительстве для устройства перегородок, подвесных потолков, внутренней облицовки стен.

Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2023 года.

ГОСТ Р 59715-2022 «Смеси бетонные самоуплотняющиеся. Методы испытаний» утвержден приказом Росстандарта от 7 июля 2022 года N° 581-ст.

Распространяется на самоуплотняющиеся бетонные смеси для приготовления тяжелых, мелкозернистых, легких и порошковых бетонов и фибробетонов.

Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2022 года.

ГОСТ Р 70202-2022 «Соединения элементов деревянных конструкций на клеевинтовых стержнях. Методы определения нормативных значений сопротивления и податливости по результатам испытаний» утвержден приказом Росстандарта от 7 июля 2022 года № 580-ст.

Распространяется на соединения элементов деревянных конструкций, выполненных с использованием клеевинтовых стержней.

Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2022 года.

ГОСТ Р 70203-2022 «Крыши алюминиевые для резервуаров. Технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 7 июля 2022 года № 582-ст.

Распространяется на стационарные крыши из алюминиевых сплавов для вертикальных цилиндрических стальных резервуаров.

Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2022 года.



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

ГОСТ Р 70167-2022 «Подгузники для детей-инвалидов. Общие технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 21 июня 2022 года № 505-ст.

Распространяется на подгузники разового использования для детей-инвалидов, предназначенные для впитывания и удерживания мочи, используемые для ухода за детьми, которые имеют нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящие к ограничению жизнедеятельности и вызывающие необходимость его социальной защиты, и устанавливает требования к их качеству. Требования, обеспечивающие безопасность подгузников для здоровья детей, изложены в 4.10.1.

Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2023 года.

ГОСТ Р 70168-2022 «Стоматология. Имплантаты дентальные внутрикостные. Метод испытания на долговечность винтового соединения тела имплантата с абатментом под воздействием циклического нагружения крутящим моментом» утвержден приказом Росстандарта от 21 июня 2022 года № 506-ст.

Распространяется на двухкомпонентные и многокомпонентные внутрикостные дентальные имплантаты и устанавливает метод испытания на долговечность винтового соединения тела имплантата с абатментом под воздействием циклического нагружения крутящим моментом.

Вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2023 года.

ГОСТ Р 70190-2022 «Услуги по осуществлению развивающего ухода за детьми-инвалидами» утвержден приказом Росстандарта от 24 июня 2022 года № 537-ст.

Распространяется на услуги по осуществлению развивающего ухода государственными, муниципальными и иных форм собственности организациями социального обслуживания, а также образовательными, медицинскими, реабилитационными организациями и гражданами, оказывающими услуги по уходу за детьми-инвалидами.

Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2022 года.

ПНСТ 659-2022 «Термометры медицинские с речевым выходом неинвазивные для лиц с нарушениями зрения. Функциональные характеристики» утвержден приказом Росстандарта от 24 июня 2022 года № 40-пнст.

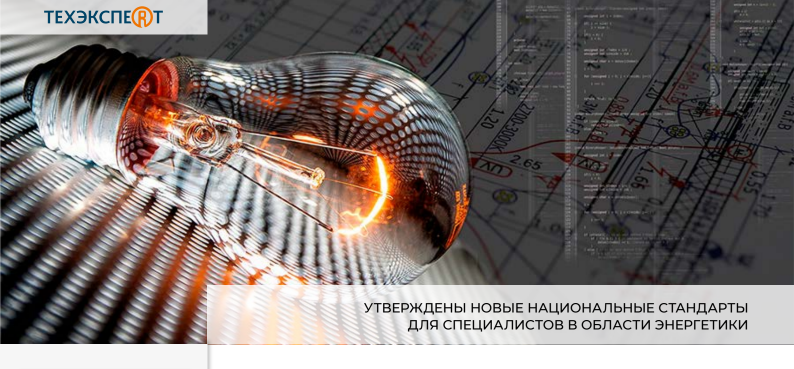
Распространяется на медицинские электрические неинвазивные термометры с речевым выходом для лиц с нарушениями зрения.

Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2022 года.

ПНСТ 660-2022 «Тонометры медицинские с речевым выходом неинвазивные для лиц с нарушениями зрения. Функциональные характеристики» утвержден приказом Росстандарта от 24 июня 2022 года № 41-пнст.

Распространяется на неинвазивные тонометры для лиц с нарушениями зрения.

Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2022 года.



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

ГОСТ Р 70204-2022 «Угли каменные и антрациты (угли среднего и высокого рангов). Кодификация» утвержден приказом Росстандарта от 12 июля 2022 года № 596-ст.

Распространяется на каменные угли и антрациты в их естественном залегании.

Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2022 года.

ГОСТ Р 70205-2022 «Угли бурые. Система кодификации» утвержден приказом Росстандарта от 12 июля 2022 года № 597-ст.

Распространяется на бурые угли в их естественном залегании, а также на товарную угольную продукцию шахт, разрезов, обогатительных фабрик, сортировок и других предприятий

Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2022 года.

ГОСТ Р 70206-2022 «Угли бурые, каменные и антрациты. Номенклатура показателей качества» утвержден приказом Росстандарта от 12 июля 2022 года № 598-ст.

Распространяется на бурые, каменные угли и антрациты в их естественном залегании.

Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2022 года.

ГОСТ Р 70207-2022 «Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам» утвержден приказом Росстандарта от 12 июля 2022 года № 599-ст

Распространяется на неокисленные бурые, каменные угли и антрациты в их естественном залегании.

Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2022 года.

ГОСТ Р 70208-2022 «Угли бурые, каменные и антрациты. Правила применения классификации углей по маркам» утвержден приказом Росстандарта от 12 июля 2022 года № 600-ст

Распространяется на бурые, каменные угли и антрациты.

Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2022 года.

ГОСТ Р 70209-2022 «Топливо твердое минеральное. Методы определения диоксида углерода карбонатов» утвержден приказом Росстандарта от 12 июля 2022 года № 601-ст.

Распространяется на бурые и каменные угли, антрацит, лигнит, горючие сланцы, продукты их обогащения, а также на породные прослойки, сопровождающие пласты угля и горючих сланцев.

Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2022 года.

ГОСТ Р 70210-2022 «Топливо твердое минеральное. Методы определения выхода гуминовых кислот» утвержден приказом Росстандарта от 12 июля 2022 года № 602-ст.

Распространяется на лигниты, угли бурые и окисленные каменные.

Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2022 года.

ГОСТ Р 70211-2022 «Топливо твердое минеральное. Инфракрасный термогравиметрический метод определения общей влаги» утвержден приказом Росстандарта от 12 июля 2022 года № 603-ст.

Распространяется на лигниты, бурые и каменные угли, антрацит, брикеты.

Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2022 года.



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

В новую версию программного комплекса 6.4.4 вошли функциональные решения, позволяющие оптимизировать рабочий процесс и эффективно распределять время при решении различных задач.

В ней реализованы новые возможности выгрузки документов и сравнений НД, а также переработано внутреннее ядро. Это позволило улучшить стабильность и скорость работы на 10-20%, в частности – увеличить скорость поиска документов и сортировки списков.

Версия содержит большое количество разработок для перехода к платформе «Техэксперт» нового поколения, позволяющей строить масштабируемые высокопроизводительные системы.

НА БАЗЕ КОНСОРЦИУМА «КОДЕКС» СОСТОЯЛОСЬ ОЧЕРЕДНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ПТК 711

11 июля 2022 года состоялось заседание членов Проектного технического комитета 711 «Умные (SMART) стандарты».

В ходе мероприятия рассматривались доработанный по результатам публичного обсуждения проект ПНСТ «Умные (SMART) стандарты. Общие положения» и поступившие к нему замечания.

Данный стандарт устанавливает требования в области цифрового представления документов по стандартизации, учитывающие концептуальные документы Международной организации по стандартизации (ИСО) и Международной электротехнической комиссии (МЭК), евро-

пейских и зарубежных организаций по стандартизации. При разработке ПНСТ зарубежный опыт был принят во внимание, однако основной целью было наработать собственные технологические компетенции, чтобы в конечном итоге выполнить задачу по реализации российского технологического суверенитета.

Во время проведения заседания шла активная дискуссия по проекту стандарта, в ходе которой разработчик отвечал на вопросы членов ПТК 711 и давал комментарии и разъяснения по документу, а также излагал свое видение по теме SMART-стандартизации в целом.

В поддержку ПНСТ выступили ге-

неральный директор ФГБУ «РСТ» Денис Миронов, генеральный директор ООО «МТИ» Владимир Саламатов, председатель ТК 22 Сергей Головин, председатель правления Ассоциации «Цифровые инновации в машиностроении» Борис Позднеев и другие с уточнением, что необходима доработка документа для окончательной редакции к октябрю 2022 года.





Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Уважаемые пользователи!

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

За 23 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:

<u>ТЕЛЕГРАМ</u>

BKOHTAKTE





ЧТОБЫ ПОДПИСАТЬСЯ:

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

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

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



ПРОДУКТЫ КОДЕКС / ТЕХЭКСПЕРТ: НОВИНКИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

ИЗМЕНИЛАСЬ ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА СИСТЕМЫ «ТЕХЭКСПЕРТ: ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Теперь она позволяет размещать больше полезных материалов и сервисов, пользователю стало еще удобнее искать необходимую информацию.

Главная страница состоит из следующих блоков:

«Аналитика, опыт, практика» содержит справочные материалы и инструменты, которые помогут специалисту по промышленной безопасности в решении повседневных рабочих задач.

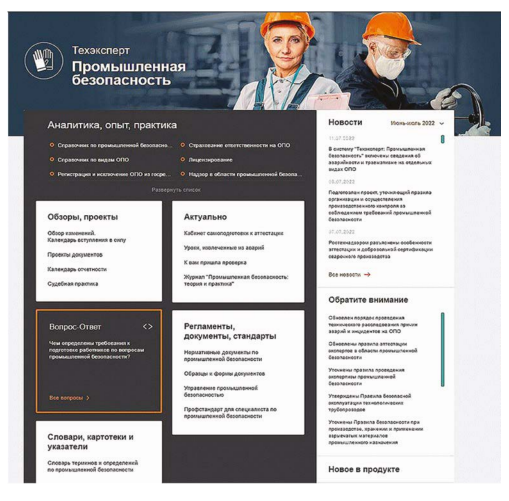
«Обзоры, проекты» – блок с инструментами, которые помогут заранее узнать и разобраться в изменениях законодательства, а также своевременно сдавать отчетность.

«Актуально» – здесь размещены самые важные и актуальные справочные материалы и сервисы, к которым необходим быстрый доступ. Например, сервис «К вам пришла проверка» и «Кабинет самоподготовки к аттестации».

«Вопрос-ответ» – динамический блок, в котором специалист найдет ответы экспертов на самые злободневные вопросы в области промышленной безопасности.

«Регламенты, документы, стандарты» – в этом блоке расположена важная документация по промышленной безопасности: нормативные документы, управление промышленной безопасностью, профстандарты и другие готовые образцы и формы.

«Словари, картотеки и указатели» содержит словарь терминов и определений по промышленной безопасности.





Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

Hamanaan and a second	Па	Место	14.14
Наименование мероприятия	Даты	проведения	Информация
Авгу	ст		
Международный военно-технический форум «АРМИЯ-2022»	15-21 августа	Московская область, г. Кубинка	платно
IX Международный форум технологического развития «ТЕХНОПРОМ – 2022»	23-26 августа	Новосибирск	информация уточняется
Сентя	брь		
Всероссийская конференция «Российский строительный комплекс: повседневная практика и законодательство» в рамках Форума «Устойчивое развитие»	9 сентября	Санкт- Петербург	информация уточняется
Региональная конференция «Город IT «Ген Цифры»	9-10 сентября	Томск	платно и бесплатно
XI Петербургский международный газовый форум	13-16 сентября	Санкт- Петербург	платно
V Российский Межотраслевой Саммит «Промышленность 4.0: Цифровой завод»	14 сентября	Москва	платно
Международная конференция по стандартизации и НСИ NFST 2022	14-15 сентября	Москва	платно
Экспо Контроль – 2022	14-16 сентября	Москва	информация уточняется
III Российский межотраслевой Саммит « Промышленная безопасность и экология»	15 сентября	Москва	платно
XXIII Международная выставка « Автоматизация»	21-23 сентября	Санкт- Петербург	платно
Международный цифровой агропромышленный форум 2022 «Цифровая трансформация агропромышленного комплекса DigitalAgroindustryForum»	22 сентября	Online	платно
Всероссийская неделя охраны труда	27-30 сентября	Сочи	платно
VII Федеральный IT-форум нефтегазовой отрасли России	29-30 сентября	Санкт- Петербург	информация уточняется
Октяб	брь		
I Всероссийский Морской конгресс Развитие морской индустрии в новых макроэкономических условиях	3-4 октября	Москва	платно
15-я мультиконференция по проблемам управления	4-6 октября	Санкт- Петербург	платно
Международная специализированная выставка «РОС-ГАЗ-ЭКСПО – 2022»	4-7 октября	Санкт- Петербург	информация уточняется
VI Национальный конгресс «Модернизация промышленности России: Приоритеты развития»	5 октября	Москва	платно
V Ежегодная конференция «Промышленная экология»	12 октября	Москва	платно
Международный форум по энергоэффективности и развитию энергетики «Российская энергетическая неделя – 2022»	12-14 октября	Москва	платно и бесплатно
VIII Форум промышленной автоматизации Industrial IT Forum (IITF 2022)	14 октября	Санкт- Петербург	информация уточняется
20-я международная выставка для профессионального общения со специалистами ПАО «Татнефть»	19-21 октября	Альметьевск	платно
IX Международный промышленный форум «Неразрушающий контроль испытания · Диагностика»	24-26 октября	Москва	информация уточняется
18-й Московский международный форум и выставка	24-27 октября	Москва	информация уточняется
«Точные измерения – основа качества и безопасности» MetrolExpo 2022			
«Точные измерения – основа качества и безопасности»	26-28 октября	Уфа	платно



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

По данной кнопке доступны следующие материалы для скачивания:

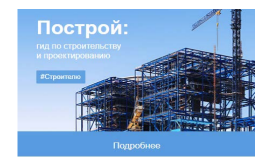


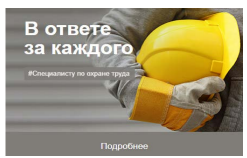
Полезные ссылки

1. ИНСТРУКЦИИ

2. ОТРАСЛЕВЫЕ ГАЗЕТЫ ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»













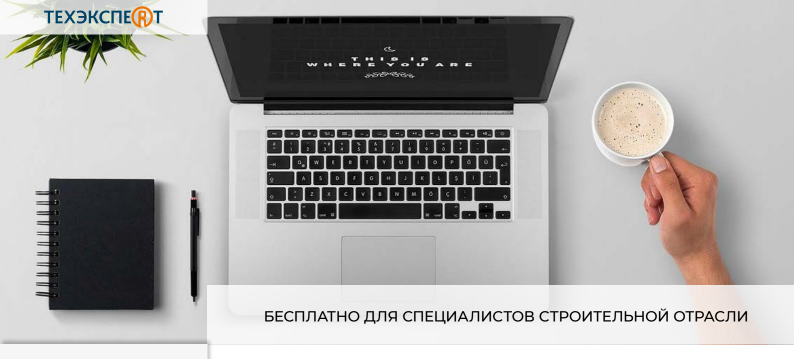








Кликнув на любой баннер, Вы перейдете на новые выпуски выбранной газеты



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

<u>С 19 июля по 20 августа</u> подключите <u>бесплатный онлайн-доступ</u> к комплекту для специалистов, работающих с технологиями информационного моделирования.

«Техэксперт SMART: Проектирование» — первый «SMART» продукт в линей-ке систем «Техэксперт».

Это решение, которое поможет:

- 🗹 изучить комплекс нормативных документов и справочной информации;
- 🗹 ознакомиться с опытом практиков и разъяснениями экспертов;
- ✓ применить в работе полученную информацию при помощи SMART-сервисов;
- ☑ эффективно работать с информационным моделированием.

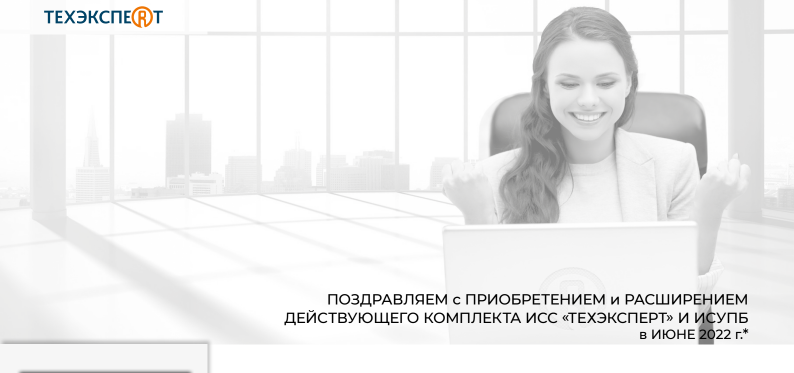
SMART-сервисы, содержащиеся в продукте «Техэксперт SMART: Проектирование», предназначены для работы с требованиями:

- ☑ Классификатор строительной информации;
- ☑ Цифровые модели. Строительство;
- 🗹 Информационные модели повторного применения;
- ☑ Справочник по ТИМ;
- ☑ а также другие сервисы и аналитические материалы для выполнения ежедневных рабочих задач.

Кроме доступа к новому продукту вы также можете бесплатно попробовать и другие предложения «Техэксперт» для строительной отрасли.

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





Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. БЕЛГОРОД

· AO «КМАРУДОРЕМОНТ»

БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. БРЯНСК

· АО «Погарская картофельная фабрика»

ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ВЛАДИМИР

· АО «Генериум»

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КЕМЕРОВО

· ООО «Евроэлемент»

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КИРОВ

- · ООО «ПК «Киров Тайр»
- ООО «АКБ Архитектоника»

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ и г. КРАСНОДАР

- · ООО «Агрофирма «Приволье»
- ОП «Тихорецкий тепличный комплекс» Зеленая Линия

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

· ОАО «Лесплитинвест»

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- ООО «НПФ Хеликон»
- АО «Кволити +»
- · ООО «Комплексная Проектно-Сопроводительная Компания»
- · ООО «Деталь проект»

ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ПЕНЗА

· OOO «Kapoc»

РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ и г. ЙОШКАР-ОЛА

• ООО Специализированный застройщик «Казанский посад»

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН и г. КАЗАНЬ

· 000 «НПП Прогресс»

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. РОСТОВ-НА-ДОНУ

- ООО «УК «Алпас»
- · ООО «Маркетинг-технологии-менеджмент»

ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТУЛА

· 000 «НПО Промет»

* Приобретение новых лицензий, восстановление или замена комплекта, приобретение новых продуктов. По данным финансовой отчетности ООО «Информпроект» за июнь 2022 г.



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

АВГУСТ

2 АВГУСТА - ДЕНЬ ВДВ

7 августа – День железнодорожника

14 августа – День строителя

15 августа – День археолога, день авиастроителя

22 августа – День государственного флага РФ

27 августа – День российского кино, день нефти

28 АВГУСТА – ДЕНЬ ШАХТЕРА

СЕНТЯБРЬ

2 СЕНТЯБРЯ - ДЕНЬ ЗНАНИЙ

4 сентября – День работников нефтяной и газовой промышленности

8 сентября – День финансиста

9 сентября – День тестировщика, день дизайнера-графика

13 сентября – День программиста

16 сентября – День секретаря

18 сентября – День работников леса и лесоперерабатывающей пром-ти

19 сентября – День оружейника

20 сентября – День рекрутера

21 сентября – День hr-менеджера

25 СЕНТЯБРЯ – ДЕНЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЯ

27 сентября – Всемирный день туризма

28 сентября – День работников атомной пром-ти, день генерального директора

ОКТЯБРЬ

3 октября – Всемирный день архитектуры, Международный день врача

5 ОКТЯБРЯ – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ УЧИТЕЛЯ

6 октября – День страховщика

9 октября – День работников сельского хозяйства и перерабатывающей пром-ти

12 октября – День кадрового работника

14 октября – Всемирный день стандартизации

16 октября – День работников пищевой промышленности, День работников дорожного хозяйства

23 октября – День работников рекламы

25 октября – День маркетолога, День работника кабельной промышленности

30 октября – День инженера-механика, День автомобилиста

ноябрь

4 НОЯБРЯ – ДЕНЬ НАРОДНОГО ЕДИНСТВА

10 ноября – Международный день бухгалтерии, Всемирный день качества

11 ноября – День экономиста

12 ноября – День специалиста по безопасности

16 ноября – Всеро<mark>с</mark>сийский день проектировщика

19 ноября – День работника стекольной промышленности

21 ноября – День бухгалтера

26 ноября – Всемирный день информации

27 ноября – День матери, День оценщика

30 ноября – Международный день защиты информации







Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

15 ABFYCTA

День авиастроителя

Уважаемые коллеги!

Поздравляем вас с Днем авиастроителя!

Ваша работа чрезвычайно почетна и ответственна. Она требует высочайшего профессионализма, мужества, умения оперативно принимать решения. Благодаря вашей слаженной работе в воздух ежедневно поднимаются сотни самолетов по всей стране.

Желаем вам веселой интересной жизни, терпения, множества ярких моментов, исполнения самой заветной мечты, с которой вы сможете смотреть по-новому на мир даже с высоты

С уважением,





28 АВГУСТА

День шахтера

Уважаемые коллеги!

Поздравляем вас с Днем шахтера!

В работе шахтера самое важное – беречь здоровье, поэтому пусть здоровье никогда не подводит вас, а удача бережет от различного рода неприятностей!

Пусть между подъемами и спусками вас ждет много интересных и радостных событий! Пусть ваша жизнь будет бесконечно счастливой, невероятно насыщенной и интересной, благополучной и красивой! Пусть любящая семья ждет вас всегда! Удачи, успехов, любви вам и настоящих друзей

С уважением,

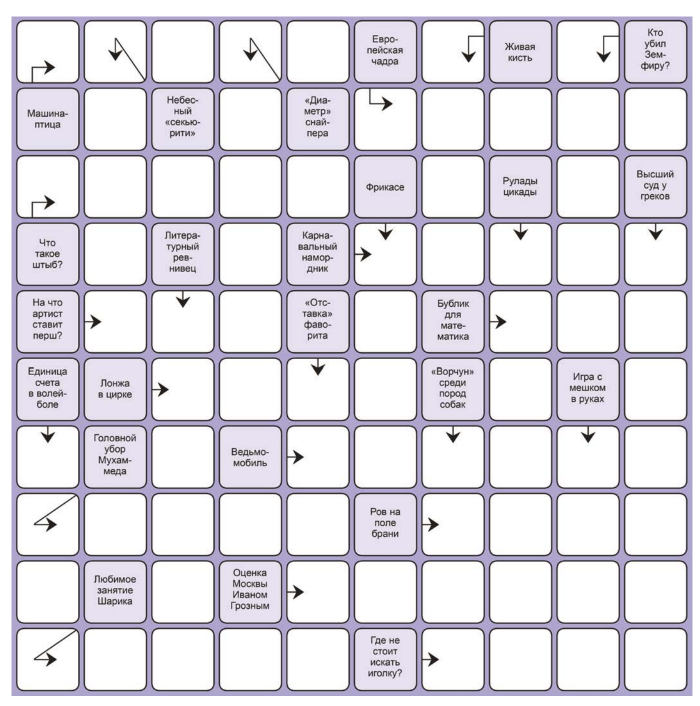




Как зайти в «Техэксперт»?









Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

КИРОВ

- 🕅 610035, Кировская область, г. Киров, ул. Воровского 78а, 7-8 этаж
- © 8 (8332) 222-500, 8 (8332) 714-147 отдел сбыта
- ♠ hotline@iprosoft.ru

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

- 🕅 350059, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Меланжевая, д. 10, оф. 509
- © 8 (861) 200-19-83 отдел сбыта, 8 (861) 200-19-84 многоканальный
- ♠ krasnodar@iprosoft.ru

ИЖЕВСК

- © 8 (3412) 310-870 отдел сбыта
- ♠ izhevsk@iprosoft.ru

ТЮМЕНЬ

- © 8 (3452) 409-651, 8 (3452) 409-652 отдел сбыта
- ★ tehexpert@iprosoft.ru

РОСТОВ-НА-ДОНУ

- 🖗 🛾 344029, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, д. 2л, БЦ Форум, оф. 412
- © 8 (863) 300-15-70, 8 (863) 300-15-71, 8 (863) 300-16-75 отдел сбыта
- nostov@iprosoft.ru

НОВОСИБИРСК

- © 8 (3832) 84-03-05, 8 (913) 704-85-10 отдел сбыта
- novosibirsk@iprosoft.ru

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

