

ТЕХЭКСПЕРТ 11

ИНФОРМ ПРОЕКТ
группа компаний

16.11 — Всероссийский день проектировщика

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 (127)

Федеральные новости

- Ростех обеспечит российские поезда спутниковой связью
- Внесены изменения в план-график формирования реестра обязательных требований
- В России может появиться единый оператор зарядных станций для электромобилей
- Утверждено положение о федеральном государственном контроле (надзоре) в сфере идентификации и (или) аутентификации
- Правительство установило возможность повышения платы за капремонт на 25 процентов
- Метрологи обсудили вопросы измерений времени и пространства

Актуальное

- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в нефтегазовой отрасли
- Утверждены новые межгосударственные и национальные стандарты для специалистов в области машиностроения
- Утвержден новый национальный стандарт для специалистов в области цифровых технологий
- Утвержден новый национальный стандарт для специалистов в области энергетики
- Утверждены новые межгосударственные стандарты для специалистов в области пожарной безопасности
- Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в металлургической отрасли
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области строительства
- Утвержден новый национальный стандарт для специалистов в области пищевой промышленности

Новости компании

- Цифровизация открывает перед бизнесом новые возможности
- Наши ресурсы: VK, Телеграм, Инстаграм

Новое в «Техэксперте»

- Первый продукт в линейке инновационных продуктов SMART
- Новинки в системах по охране труда и безопасности
- Новинки системы «Техэксперт: Машиностроительный комплекс»

Новые клиенты

- Поздравляем с приобретением ИСС «Техэксперт»



РОСТЕХ ОБЕСПЕЧИТ РОССИЙСКИЕ ПОЕЗДА СПУТНИКОВОЙ СВЯЗЬЮ

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»?



Концерн «Автоматика» Госкорпорации Ростех создает линейку антенных систем спутниковой связи для подвижных объектов. Устройства на базе фазированных антенных решеток обеспечивают широкополосный доступ для работы станций спутниковой связи в автомобилях, железнодорожных составах, водном и воздушном транспорте.

Применение приборов позволяет расширить функционал станций и обеспечить видео-конференц-связь, IP-телефонию, постоянное подключение к Интернету, в том числе через Wi-Fi, а также организовать обмен аэронавигационной, метеорологической и другой информацией, необходимой для управления транспортным средством.

– При создании антенных систем были использованы передовые технические решения, позволяющие значительно расширить возможности комплексов спутниковой связи на транспорте. Наличие бесперебойной высокоскоростной связи повысит

комфорт пассажиров и сделает поездки безопаснее. Данные системы также могут быть востребованы для контроля и управления беспилотным транспортом. Образец антенной системы уже проходит опытную эксплуатацию на одном из пассажирских железнодорожных вагонов дальнего следования, – сказал исполнительный директор Ростеха Олег Евтушенко.

На сегодняшний день линейка продукции включает в себя шесть устройств, разработанных под различные виды и размеры транспорта. Так, система 0,32 м создана для малых подвижных объектов: автомобилей, самолетов малой авиации, вертолетов и БЛА. Система 0,45 м предназначена для средних подвижных объектов, таких как автобусы, вертолеты и средне-размерные самолеты. Системы 0,52 м, 0,6 м, 0,72 м и 0,9 м будут применяться для больших подвижных объектов: крупнофюзеляжных самолетов, железнодорожных составов и водных видов транспорта.

Источник: rostec.ru

ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ В ПЛАН-ГРАФИК ФОРМИРОВАНИЯ РЕЕСТРА ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

Постановлением Правительства РФ от 04.10.2021 № 1684 внесены соответствующие изменения в:

- Правила размещения и актуализации на официальных сайтах органов государственной власти перечней нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования;
- Правила формирования, ведения и актуализации реестра обязательных требований.

Уточнены функции реестра.

Кроме того, обновлен План-гра-

фик формирования реестра обязательных требований. Сведения в Реестр должны внести:

- до 1 декабря 2021 года – Ространснадзор, Минтранс России, Росздравнадзор, Ростехнадзор, Роскомнадзор, Росприроднадзор, Россельхознадзор, Росрыболовство;
- до 31 декабря 2021 года – МЧС России;
- до 1 февраля 2022 года – Росалкогольрегулирование;
- до 1 марта 2022 года – ФНС России.

Источник: cntd.ru



В РОССИИ МОЖЕТ ПОЯВИТЬСЯ ЕДИНЫЙ ОПЕРАТОР ЗАРЯДНЫХ СТАНЦИЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ

Источник: rosacademtrans.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»?



Вице-премьер Андрей Белоусов поручил Минэнерго РФ проработать вопрос определения федерального оператора зарядной инфраструктуры для электромобилей в России. Вопрос обсуждался на совещании, где прозвучало предложение назначить единым оператором крупную федеральную компанию, например госхолдинг «Россети».

Оператор будет «разрабатывать единые технические требования» станций, устанавливать их, получать техприсоединения к электросетям, подключать станции к онлайн-платформе для управления, а также заниматься их техническим и санитарным обслуживанием, следует из презентации «Россети» о развитии зарядной инфраструктуры в РФ. Выручка оператора, вероятно, будет формироваться из комиссии с продаж электроэнергии.

Однако пока вопрос о едином операторе находится в подвешенном состоянии. В Минэнерго сообщили, что проработка поручения еще продолжается. В «Россети» и в аппарате Андрея Белоусова комментарии не дали.

Идею единого оператора лоббирует Группа «Россети», но на рынке зарядных станций много игроков, и госхолдинг – не лидер по объему отпусков по сравнению со всеми остальными. У «Россетей» 263 станции, в планах до 2025 года расширить сеть до 1,34 тыс. станций.

У концерна КРЭТ (входит в «Ростех») – 130 зарядок, у «РусГидро» (владеет генерацией и сетями на Дальнем Востоке) – 55 быстрых зарядок на Дальнем Востоке, у «Мосэнерго» (входит в «Газпром энергохолдинг») – более 70 станций в Москве.

Согласно концепции развития электротранспорта, уже в 2022 году предполагается создать в РФ 1,2 тыс. обычных зарядных станций и еще 528 – быстрых. Исходя из прогнозных оценок роста парка электромобилей до 1,4 млн штук к 2030 году, потребуется в целом 144 тыс. станций. Правительство РФ планирует выделить на их строительство субсидии, которые покроют до 60% стоимости. Речь идет как минимум о 8,1 млрд рублей до 2024 года.

Источник: eprussia.ru

УТВЕРЖДЕНО ПОЛОЖЕНИЕ О ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ КОНТРОЛЕ (НАДЗОРЕ) В СФЕРЕ ИДЕНТИФИКАЦИИ И (ИЛИ) АУТЕНТИФИКАЦИИ

Постановлением Правительства РФ от 11.10.2021 № 1729 определен порядок организации и осуществления федерального государственного контроля (надзора) в сфере идентификации и (или) аутентификации.

Предметом госконтроля является соблюдение аккредитованными организациями, осуществляющими идентификацию и (или) аутентификацию с использованием биометрических персональных данных физических лиц, требований статьи 14_1 Федерального закона «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» и иных принимаемых в соответствии с ним нормативных правовых актов.

Госконтроль осуществляет Минцифры.

При осуществлении госконтроля применяется система оценки и управления рисками причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям.

Источник: cntd.ru



ПРАВИТЕЛЬСТВО УСТАНОВИЛО ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВЫШЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА КАПРЕМОНТ НА 25 ПРОЦЕНТОВ

Постановлением Правительства РФ от 30.09.2021 № 1667, в частности, установлено, что до 1 января 2022 года в договор об оказании услуг (или) выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме в связи с увеличением стоимости материалов и оборудования по соглашению сторон в ходе его исполнения может быть внесено изменение в части увеличения цены договора не более чем на 25 процентов.

Такое изменение цены договора возможно при соблюдении условий:

- непревышение стоимости услуг (или) работ по договору после указанного увеличения его цены предельной стоимости услуг (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, определенной нормативным правовым актом соответствующего субъекта РФ;
- непревышение в результате указанного увеличения цены договора объема средств, которые региональный оператор ежегодно вправе израсходовать на финансирование региональной программы капитального ремонта, определяемого нормативным правовым актом соответствующего субъекта РФ.

Соглашение об увеличении цены договора заключается после представления подрядной организацией заключения о достоверности определения сметной стоимости капитального ремонта объектов капитального строительства, подтверждающего обоснованность увеличения цены договора.

Источник: cntd.ru

МЕТРОЛОГИ ОБСУДИЛИ ВОПРОСЫ ИЗМЕРЕНИЙ ВРЕМЕНИ И ПРОСТРАНСТВА

Во ФГУП «ВНИИФТРИ» прошел X Международный симпозиум «Метрология времени и пространства», посвященный вопросам в области метрологии временных и координатно-временных измерений.

Заседания симпозиума проходили по двум направлениям: «Службы и эталоны времени и частоты» и «Глобальные спутниковые навигационные системы». Эксперты представили около 98 докладов. В работе приняли участие более 150 специалистов из России, Германии, Швейцарии и Индии.

– Метрологическое обеспечение временных измерений и метрология пространства являются одними из важнейших направлений развития современной метрологии. В соответствии с принятым переопределением основных единиц международной системы СИ, измерения времени являют-

ся частью практически всех основных единиц. Значимость же измерений координат в нашей повседневной жизни нельзя недооценивать, – обратился к участникам заместитель Руководителя Росстандарта Евгений Лазаренко.

– Область метрологии временных и координатно-временных измерений – одна из самых бурно развивающихся в метрологии. Особенно в той части, которая связана с квантовыми технологиями. Сегодня мы стоим на пороге второй квантовой революции и на самом пике новых достижений. Участие в симпозиуме позволит специалистам получить информацию, которая станет фундаментом для достижения новых результатов, появятся новые планы и идеи, – отметил в своем выступлении генеральный директор ФГУП «ВНИИФТРИ» Сергей Донченко.

Источник: rst.gov.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»?





УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ 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»?



[ГОСТ Р 59718-2021 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное. Люк замерный. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 1 октября 2021 года № 1044-ст.

Стандарт распространяется на замерные люки, предназначенные для установки на вертикальные цилиндрические стальные резервуары для нефти и нефтепродуктов с рабочим избыточным давлением не более 2,0 кПа и рабочим вакуумом не более 0,25 кПа, применяемые на объектах магистрального трубопровода для транспортирования нефти и нефтепродуктов.

ГОСТ Р 59718-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2022 года.

[ГОСТ Р 59719-2021 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Устройства водоспускные резервуаров вертикальных цилиндрических стальных с плавающей крышей для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 1 октября 2021 года № 1045-ст.

Стандарт распространяется на водоспускные устройства вертикальных цилиндрических стальных резервуаров с плавающей крышей для нефти и нефтепродуктов, применяемые на объектах магистрального трубопровода для транспортирования нефти и нефтепродуктов.

ГОСТ Р 59719-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2022 года.

[ГОСТ Р 59720-2021 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное. Краны сифонные. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 1 октября 2021 года № 1046-ст.

Стандарт распространяется на сифонные краны, предназначенные для вертикальных цилиндрических стальных резервуаров, применяемых на объектах магистрального трубопровода для транспортировки нефти и нефтепродуктов.

ГОСТ Р 59720-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2022 года.

[ГОСТ Р 59725-2021 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное. Устройства размыва донных отложений пропеллерного типа. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 6 октября 2021 года № 1076-ст.

Стандарт распространяется на устройства размыва донных отложений пропеллерного типа, предназначенные для вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов, применяемых на объектах магистрального трубопровода для транспортирования нефти и нефтепродуктов.

ГОСТ Р 59725-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2022 года.

Источник: cntd.ru



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ 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

[ГОСТ 34768-2021 «Балка соединительная четырехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 6 октября 2021 года № 1071-ст.

Стандарт распространяется на сварные соединительные балки четырехосных тележек грузовых вагонов по ГОСТ 34763.1.

ГОСТ 34768-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2022 года.

[ГОСТ 34769-2021 «Балка шкворневая трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 6 октября 2021 года № 1072-ст.

Стандарт распространяется на литые шкворневые балки трехосных тележек грузовых вагонов по ГОСТ 34763.1.

ГОСТ 34769-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2022 года.

[ГОСТ 34772-2021 «Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам»](#) утвержден приказом Росстандарта от 6 октября 2021 года № 1067-ст.

Стандарт распространяется на вагоны-транспортеры, предназначенные для перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов по путям общего и необщего пользования железных дорог колеи 1520 мм. Стандарт устанавливает требования к прочности и динамическим качествам при выполнении расчетов и оценке результатов испытаний по ГОСТ 33788 для несущей конструкции кузова вагона, грузов, установленных на вагоне и выполняющих функции несущих элементов, крепления подвесного оборудования вагона, несущей конструкции и крепления подвесного оборудования тележек, составных частей тормозной рычажной передачи, а также требования к автоматическому сцеплению вагонов и проходу сцепленными вагонами кривых участков пути.

ГОСТ 34772-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2022 года.

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

[ГОСТ Р 53831-2021 «Автомобильные транспортные средства. Тахографы. Технические требования к установке»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 сентября 2021 года № 1010-ст.

Стандарт устанавливает технические требования к установке тахографов на автомобильные транспортные средства (АТС).

ГОСТ Р 53831-2021 вводится в действие на территории РФ с 31 декабря 2021 года.

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ Р 59713-2021 «Программные тифлотехнические средства обеспечения связи тактильного дисплея с компьютером. Общие требования и методы контроля»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 сентября 2021 года № 1022-ст.

Стандарт устанавливает требования к приложениям, реализующим преобразование и структурированный вывод текстовой информации, отображаемой на дисплее компьютерных устройств рельефно-точечным шрифтом Брайля, на электронные тактильные дисплеи для незрячих пользователей, а также ввод текста и команд с элементов управления такого дисплея. Стандарт распространяется на приложения, применяемые с целью обеспечения возможности данной категории пользователей использовать функционал компьютерных устройств посредством не визуального доступа. Далее приложения этого типа именуются программами экранного доступа. Стандарт не распространяется на специализированное программное обеспечение, созданное для решения специфических задач, также могущее осуществлять вывод собственной информации на тактильный дисплей или ввод с его элементов управления независимо от программ экранного доступа. Например, приложения для подготовки к печати изданий по Брайлю, программно-аппаратные комплексы по распознаванию плоскочечатного текста, специализированные программные оболочки для незрячих и т.д. Ключевое различие приложений состоит в том, что они выводят ту информацию, для работы с которой предназначены, тогда как программы экранного доступа обеспечивают доступ к информации любых сторонних источников.

ГОСТ Р 59713-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2022 года.

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

[ГОСТ Р 59726-2021 «Подстанции трансформаторные комплектные и мачтовые, пункты распределительные комплектные, предназначенные для электроснабжения нетяговых железнодорожных потребителей электроэнергетики. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 6 октября 2021 года № 1079-ст.

Стандарт распространяется на комплектные и мачтовые трансформаторные подстанции одно- и трехфазного переменного тока с высшим напряжением от 6 до 35 кВ и комплектные и мачтовые распределительные пункты трехфазного переменного тока на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ, предназначенные для приема, преобразования и распределения электроэнергии для электроснабжения нетяговых железнодорожных потребителей. Стандарт устанавливает классификацию, технические требования, правила приемки и методы контроля требований к подстанциям и распределительным пунктам.

ГОСТ Р 59726-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2022 года.

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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 4071.1-2021 «Изделия огнеупорные с общей пористостью менее 45%. Метод определения предела прочности при сжатии при комнатной температуре»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 октября 2021 года № 1050-ст.

Устанавливает метод определения предела прочности при сжатии при комнатной температуре и распространяется на огнеупорные изделия с общей пористостью менее 45%. Допускается испытывать образцы, изготовленные из неформованных огнеупоров, в т. ч. из смесей огнеупорных бетонных, бетонных образцов.

ГОСТ 4071.1-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2022 года.

[ГОСТ 4071.2-2021 «Изделия огнеупорные теплоизоляционные. Метод определения предела прочности при сжатии при комнатной температуре»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 октября 2021 года № 1051-ст.

Стандарт устанавливает метод определения предела прочности при сжатии при комнатной температуре и распространяется на теплоизоляционные изделия. Допускается испытывать образцы, изготовленные из огнеупорных теплоизоляционных бетонных смесей и бетонов.

ГОСТ 4071.2-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2022 года.

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

[ГОСТ Р 9.604-2021 «Единая система защиты от коррозии и старения. Электрохимическая защита. Устройства защиты подземных сооружений от коррозии индуцированным переменным током. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 23 сентября 2021 года № 1008-ст.

Распространяется на устройства защиты подземных сооружений от коррозии индуцированным переменным током, наведенным от высоковольтных источников.

ГОСТ Р 9.604-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2022 года.

[ГОСТ 4748-2021 «Полосы и ленты из кремнисто-марганцевой бронзы. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30.09.2021 года № 1037-ст.

Стандарт распространяется на холоднокатаные полосы и ленты,

применяемые для изготовления пружин и других изделий.

ГОСТ 4748-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2022 года.

[ГОСТ Р 59727-2021 «Прокат тонколистовой холоднокатаный и лента из легированной электротехнической стали для использования на средних частотах. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 7 октября 2021 года № 1080-ст.

Распространяется на тонколистовой холоднокатаный прокат, поставляемый в рулонах, и ленту из легированной электротехнической изотропной стали и из легированной электротехнической анизотропной стали.

ГОСТ Р 59727-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2022 года.



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ Р 58917-2021 «Технологический инжиниринг и проектирование. Технико-экономическое обоснование инвестиционного проекта промышленного объекта. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 сентября 2021 года № 1025-ст.

Стандарт устанавливает общий подход к технико-экономическому обоснованию инвестиционных проектов и требования к основным видам и разделам проектных документов, в которых рассматриваются вопросы ТЭО.

ГОСТ Р 58917-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2022 года.

[ГОСТ Р 58918-2021 «Технологический инжиниринг и проектирование. Технологическая документация. Общие требования к составу»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 сентября 2021 года № 1026-ст.

Стандарт устанавливает общие требования к составу технологической документации, которая может быть разработана при оказании услуг в сфере технологического инжиниринга: предпроектные работы; технологическое проектирование; технологический аудит.

ГОСТ Р 58918-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2022 года.

[ГОСТ Р 58919-2021 «Технологический инжиниринг и проектирование. Комплексный анализ потенциальной опасности объекта при проектировании. Общие положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 сентября 2021 года № 1027-ст.

Стандарт устанавливает единые требования к очередности выполнения и основному содержанию комплексного анализа потенциальной опасности технологического комплекса, выполняемого при его проектировании. В стандарте рассматриваются опасности следующих видов: технологическая (механическая, химическая, термическая, радиационная, взрывная); электротехническая [энергетическая, электромагнитная, информационная (только в части требований к аппаратным и программным средствам управления и мониторинга технологическим процессом и энергообеспечением)]; пожарная; экологическая и биологическая. Положения стандарта могут применяться при составлении деклараций безопасности проектируемых и действующих предприятий.

ГОСТ Р 58919-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2022 года.

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

[ГОСТ Р 59716-2021 «Мука пшенично-тритикалевая обойная. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 сентября 2021 года № 1034-ст.

Стандарт распространяется на пшенично-тритикалевую обойную муку, получаемую в результате размола смеси зерна пшеницы и тритикале в соотношении пшеницы – 60% и тритикале – 40%.

ГОСТ Р 59716-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2022 года.



МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ РАБОТ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙ МАТЕРИАЛЫ В ФОРМЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ МОДЕЛИ

8 дней проектировщика

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»?



24 декабря по приказу №854/пр «Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации» утверждена «Методика определения стоимости работ по подготовке проектной документации, содержащей материалы в форме информационной модели» или BIM-модели.

Данная методика устанавливает порядок определения сметной стоимости работ по подготовке проектной документации, содержащей материалы в форме информационной модели, а также сметной стоимости работ по подготовке рабочей документации.

Что такое BIM?

BIM – это общий ресурс знаний для получения информации об объекте, служит основой для принятия решений в течение его жизненного цикла, который определяется как существующий от самой ранней концепции до сноса. Основой взаимодействия является информационная модель объекта строительства (BIM-модель), с помощью которой происходит комплексное взаимодействие участвующих сторон на всех стадиях жизненного цикла объекта. BIM позволяет передавать виртуальную информационную модель от команды разработчиков (архитекторы, ландшафтные архитекторы, инженеры, строители и т. д.) генподрядчику и субподрядчикам, а затем владельцам или управляющим объекта.

Почему важны BIM-технологии?

Применении BIM-технологии при экспертизе и мониторинге инвестпроектов позволит повысить качество, сделать работу над проектом прозрачной, сам проект более управляемым, что поможет экономить средства. По оценке Минстроя, эффект от этой технологии снизит до 40% вероятность ошибок и погрешностей в проектной документации в сравнении с традиционными методами проектирования, на 20–50% сократит время на проектирование, в шесть раз уменьшит время на проверку проекта, до 90% сократит сроки координации и согласования проекта. Также, по данным Минстроя, BIM позволит в четыре раза снизить погрешности бюджета при планировании, сократить сроки инвестиционной фазы проекта до 50%, сроки строительства – на 20–50%, затраты на строительство и эксплуатацию – до 30%.

Как на сегодняшний день рассчитывается стоимость информационного моделирования?

Данные расчеты уже автоматизированы в программе «Адепт: Проект» (составление и проверка смет на проектные и изыскательские работы) поставщиками которой является наша компания.

Предлагаем изучить их на примере автомобильных дорог.

Продолжение на следующей странице



МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ РАБОТ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙ МАТЕРИАЛЫ В ФОРМЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ МОДЕЛИ

Начало на предыдущей странице

Что же изменилось в расчетах, с учетом данной методики:

1. Изменился коэффициент стадийности для объектов с учетом BIM-модели. Он не всегда соответствует коэффициенту по сборникам цен.

Разбивка по сборнику цен: на Проектную документацию (ПД) отводится 60%, на Рабочую документацию (РД) – 40%.

Как мы видим в по условиям методики распределение для ПД – 40%, РД – 60%.

Автомобильные дороги общего пользования. Категория дороги II (2-3 полосы). Категория сложности проектирования: 1. Протяжение дороги св. 2 до 5 км.	Автомобильные дороги общего пользования. 2007 г. Таблица 2. Автомобильные дороги общего пользования, п.4 A=112.1 тыс.руб, B=112.1 тыс.руб; Протяженность дороги L=3.5 км; Количество=1
Коэффициенты	
Стадия: проектная документация	Кст = 0.4 (Методика, Приказ №854, табл. 3)
Стадия: рабочая документация	Кст = 0.6 (Методика, Приказ №854, табл. 3)

2. Добавлены коэффициенты BIM в составе типовых коэффициентов на определенные разделы проектной или рабочей документации.

В данном случае для автомобильных дорог применяется повышающий корректирующий коэффициент 1,19 при условии разработки BIM-модели.

Корректирующий коэффициент, применяемый к базовой цене работ по подготовке ПД и соответствующих комплектов РД. Автомобильные дороги общего пользования	K1 = 1.19 Методика, Приказ №854, прил.1, табл.1.4, п.1 (Ценообразующий)
--	---

Стоит отметить, что при расчете сметы с учетом BIM в программе «Адепт: Проект» всегда указывается из какой части документа применен тот или иной норматив.

Если вы уже рассчитываете или только планируете расчет смет с учетом информационного моделирования, приглашаем вас на бесплатную онлайн-презентацию программы «Адепт: Проект»

Онлайн-презентация программы «Адепт: Проект»:

Екатерина Порина

e-mail: porina@iprosoft.ru

тел.: 8(951) 348-26-01

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

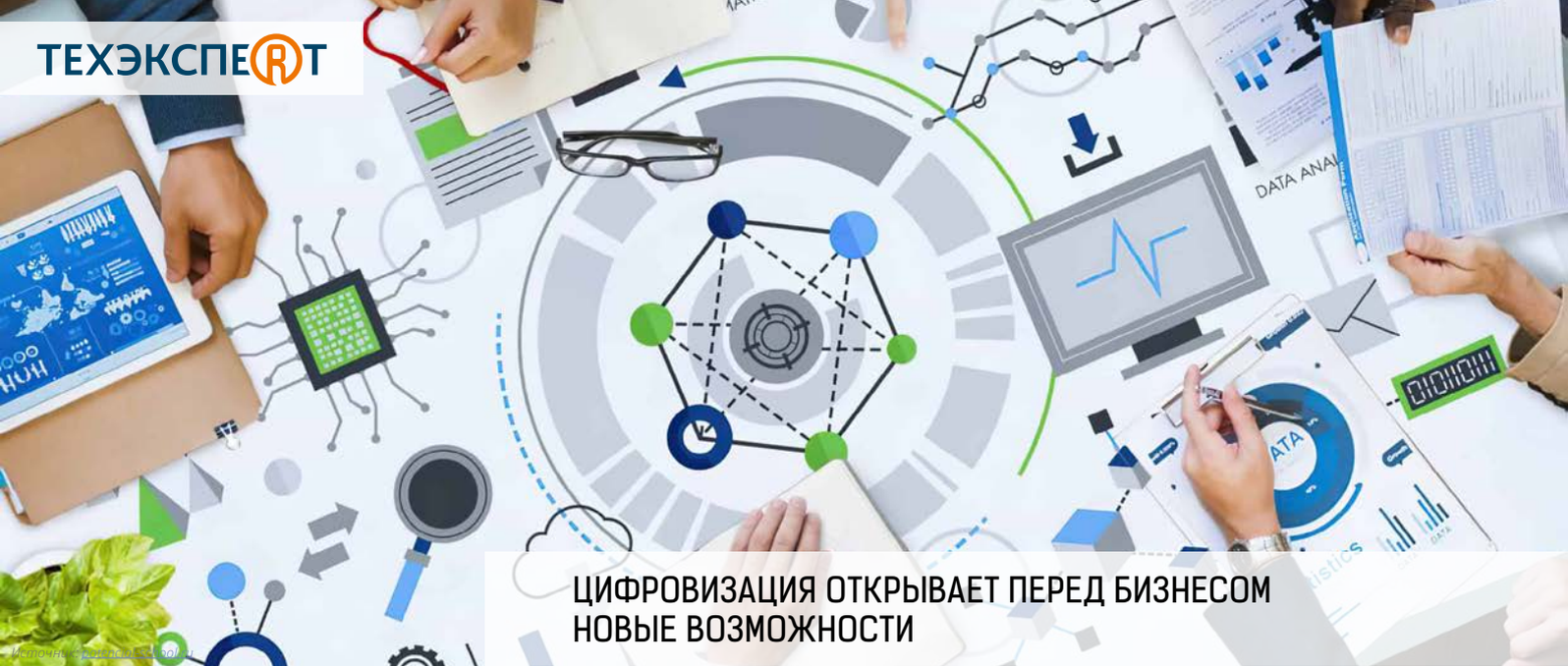
Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?





ЦИФРОВИЗАЦИЯ ОТКРЫВАЕТ ПЕРЕД БИЗНЕСОМ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

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 Санкт-Петербурге состоялась конференция «Национальные концепции качества: техническое регулирование и стандартизация в развитии цифровой экономики». Организатором выступил Санкт-Петербургский государственный экономический университет.

В рамках деловой программы прошло заседание «Стандартизация и техническое регулирование в цифровой экономике: текущий статус, проблемы, перспективы», где участники обсудили цифровые инициативы и инструменты в сфере технического регулирования и стандартизации, нормативно-техническое регулирование цифровой экономики и другие актуальные вопросы.

Директор по SMART-технологиям АО «Кодекс» Светлана Дмитриева выступила с докладом о подходах к управлению нормативной и технической документацией в условиях цифровой экономики и опыте Консорциума «Кодекс».

– С нашей точки зрения, цифровизация открывает перед бизнесом новые возможности, позволяет повысить эффективность, и это не пустые слова. Основой предприятий, их цифровыми активами становится контент, и он должен быть управляем информационными системами. Ключевыми компонентами цифровизации становятся единые электронные фонды нормативной технической информации, объединяющие в себе как внешнюю, так и внутреннюю нормативную и техническую документацию предприятий, – рассказала С.Дмитриева.

Спикер отметила, что для внедрения системы, которая автоматизирует процессы управления нормативной документацией, нужно начинать формировать электронные картотеки, прикладывая к ним все документы в действующих форматах. Одновременно с формированием электронных фондов нужно внедрять системы управления нормативно-технической документацией.

– Наш опыт показывает, что даже внедрение отдельных элементов такой системы заметно повышает эффективность управления НТД и дальнейшего внедрения систем управления требованиями. Без нее это весьма трудоемкий процесс, – добавила С.Дмитриева.

В течение двух дней в конференции выступали ученые и специалисты в области экономики, социологии, права, представители профессорско-преподавательского состава профильных университетов, сотрудники научных и общественных организаций, представители исполнительных органов государственной власти.

Поддержку мероприятию оказали Министерство высшего образования и науки России, Всероссийская организация качества, Правительство Санкт-Петербурга, ФБУ «Тест-Петербург», региональная общественная организация «Санкт-Петербургская ассоциация международного сотрудничества», Университетское агентство Франкофонии, Стокгольмская школа экономики и Балтийская международная бизнес-школа индустрии деловых встреч.

Источник: cntd.ru



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШИ РЕСУРСЫ: ВК, ТЕЛЕГРАМ, ИНСТАГРАМ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



Уважаемые пользователи!

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

За 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:

[ТЕЛЕГРАМ](#)



[ВКОНТАКТЕ](#)



[ИНСТАГРАМ](#)



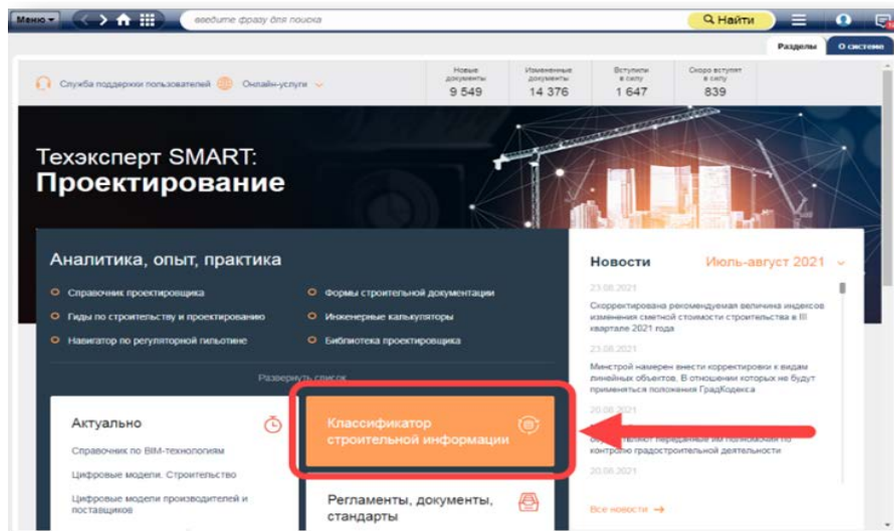
ЧТОБЫ ПОДПИСАТЬСЯ:

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!

ПЕРВЫЙ ПРОДУКТ В ЛИНЕЙКЕ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОДУКТОВ SMART

Особенность продукта – многоуровневый подход к работе с нормативными документами.



«Техэксперт SMART: Проектирование» – это первый продукт в абсолютно новой линейке продуктов содержащих SMART-стандарты.

Что такое SMART-стандарт?

SMART-стандарт – цифровой документ, степень интеграции которого достигла уровня, который делает возможными самоорганизующиеся функции во всех бизнес-процессах, связанных с жизненным циклом документа, а также во всех бизнес-процессах, связанных с жизненным циклом изделия.

КЛАССИФИКАЦИЯ МАШИНОЧИТАЕМЫХ СТАНДАРТОВ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ, РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ НА ИХ ОСНОВЕ (НА ОСНОВЕ КЛАССИФИКАЦИИ ЭКСПЕРТАМИ ИСО/МЭК)



Машиночитаемые стандарты — документы, содержание которых легко воспринимается, обрабатывается и передается с помощью компьютерных систем

SMART-стандарты (Standards Machine Applicable, Readable & Transferable) — стандарты в виде баз данных, моделей и т.д., ключевым потребителем которых является информационная система

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»?



ПЕРВЫЙ ПРОДУКТ В ЛИНЕЙКЕ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОДУКТОВ SMART

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»?



О продукте:

«Техэксперт SMART: Проектирование» – это отдельная профессиональная справочная система, содержащая сервисы для внедрения и использования технологий информационного моделирования (ТИМ), а также нормативные документы, справочную и консультационную информацию, необходимую в работе проектировщика.

Для кого:

Материалы и информация, представленные в системе «Техэксперт SMART: Проектирование», будут актуальны, прежде всего, для проектировщиков и ТИМ-менеджеров (BIM-проектирование). Решение разработано для специалистов, занимающихся проектированием, как в рамках отдельных проектных компаний, так и в рамках вертикально-интегрированных строительных холдингов, которые планируют внедрять в свои бизнес-процессы информационное моделирование либо уже внедрили данные технологии.

SMART-СТАНДАРТ – это сложная информационная система!



Помимо стандартной работы с текстом (доступно в продуктах линейки «Техэксперт» / «Кодекс») пользователю также предоставляются инструменты для прикладного применения требований, описанных в документации. Для этого предназначены специализированные сервисы:

- Классификатор строительной информации (КСИ);
- Цифровые модели производителей и поставщиков;
- Справочник по ТИМ (BIM);
- Гид по экспертизе, гид по этапам строительства;
- Образцы и формы;
- Комментарии и консультации экспертов;
- История документа и сравнение редакций.

Термин «Технологии информационного моделирования» (ТИМ) равнозначен англоязычному термину «Building Information Modeling» (BIM) и может использоваться в национальных стандартах, документах по стандартизации и любых других нормативных и нормативно-технических документах в качестве аббревиатуры «ТИМ».

Почему это важно?

На текущий момент задача внедрения технологий информационного моделирования стоит на государственном уровне и с 1 января 2022 г. применение ТИМ будет обязательным для объектов госзаказа.

Классификатор строительной информации (КСИ):

Он обеспечивает обмен данными между различными информационными системами и предоставляет возможности для однозначной идентификации элементов информационной модели – позволяет «привязывать», соотносить элементы классификатора к деталям чертежа проектировщика.

Настоящий проект классификатора строительной информации является результатом прикладного научного исследования, выполненного в целях обоснования структуры и содержания одноименного информационного ресурса ГИСОГД РФ, не подлежит обязательному применению и опубликован в целях

ПЕРВЫЙ ПРОДУКТ В ЛИНЕЙКЕ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОДУКТОВ SMART

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

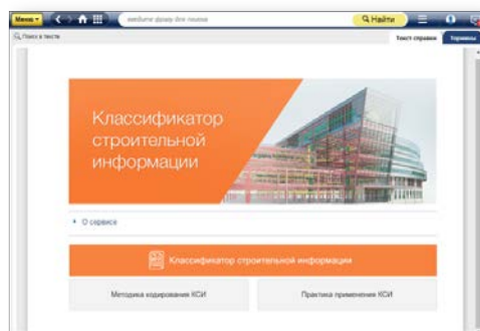
Не можете зайти в «Техэксперт»?



апробации результатов исследования с привлечением заинтересованных субъектов градостроительной деятельности.

КСИ – это основа для развития BIM-технологий и автоматизации процессов строительства.

Наличие КСИ является преимуществом для любого проектировщика: чем раньше он внедрен на предприятии, тем проще работать с государственными заказами и адаптироваться к изменениям законодательства. Используя классификатор в составе продуктов «Техэксперт», пользователи могут не беспокоиться об актуальности данных: обновления внедряются в систему по мере их появления и дополняют содержание классификатора всей необходимой информацией.



На текущий момент среди профессиональных справочных систем конкурентов нет: отсутствуют комплексные решения для специалистов, применяющих или внедряющих ТИМ в свою работу.

Переходите на «SMART» вместе с нами!

НОВИНКИ В СИСТЕМАХ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТИ

☑ «Техэксперт: Промышленная безопасность»

Обновлено Положение о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности, будет применяться с 1 марта 2022 года.



Обзор особенно интересен: организациям и экспертам, которые осуществляют деятельность по ЭПБ.

☑ «Техэксперт: Пожарная безопасность»



Новый плакат «Требования пожарной безопасности при проведении электросварочных работ»

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

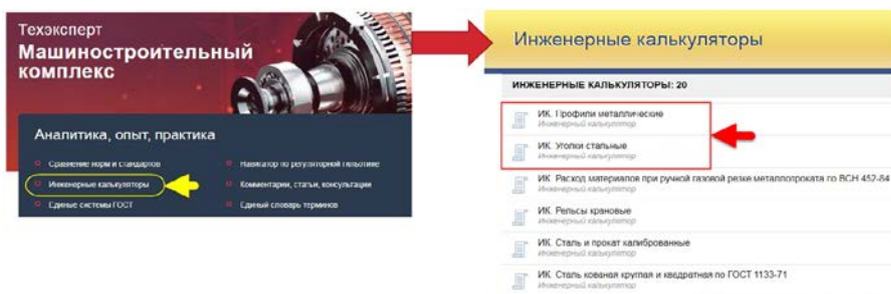
Сканворд

Контакты

Пополнился сервис «Инженерные калькуляторы» новыми расчетчиками

В группу калькуляторов «Профили металлические» добавлен новый инженерный калькулятор «Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные по ГОСТ 25577-83».

В группе калькуляторов «Уголки стальные» актуализирован инженерный калькулятор «Уголки стальные горячекатаные равнополочные по ГОСТ 8509-93».



- ИК помогут пользователю быстро и точно произвести расчет металлопродукции;
- сэкономить время и минимизировать ошибки.

Новое в законодательстве машиностроения Утверждены новые планы по импортозамещению в отрасли машиностроения

- План мероприятий по импортозамещению в отрасли тяжелого машиностроения Российской Федерации на период до 2024 года;
- План мероприятий по импортозамещению в автомобильной промышленности Российской Федерации на период до 2024 года;
- План мероприятий по импортозамещению в промышленности обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии Российской Федерации на период до 2024 года;
- План мероприятий по импортозамещению в отрасли сельскохозяйственного машиностроения Российской Федерации на период до 2024 года;
- План мероприятий по импортозамещению в отрасли нефтегазового машиностроения Российской Федерации на период до 2024 года.

Актуально



Переход на ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

Росстандарт информирует об ошибках в ГОСТax

Стандартизация в РФ

Стандартизация оборонной продукции

Государственный оборонный заказ

Импортозамещение

Гармонизированные стандарты

Бережливое производство

Устойчивое развитие

ОБЗОР НОВОСТЕЙ ПО ТЕМЕ
«ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ»

Программа по импортозамещению сфокусирована на компонентах и комплектующих материалах, что позволит обеспечить независимость от зарубежных поставщиков.

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?





КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



Наименование мероприятия	Даты	Место проведения	Информация
Ноябрь			
Промышленный форум «Промышленная политика при реализации Стратегии цифровой трансформации промышленности»	8 ноября	Москва	информация уточняется
Отраслевая научно-практическая конференция «Теплоснабжение 2021»	9-10 ноября	Online	информация уточняется
27-я Международная промышленная выставка «Металл-Экспо 2021»	9-12 ноября	Москва	информация уточняется
XXIV Международный форум «Российский промышленник»	10-12 ноября	Санкт-Петербург	платно
Дни промышленности и инноваций: Петербургский международный инновационный форум	10-12 ноября	Санкт-Петербург	информация уточняется
Международная конференция по искусственному интеллекту и анализу данных AI Journey 2021	10-12 ноября	Online	информация уточняется
SMART CARS & ROAD	11 ноября	Москва	платно
Российский энергетический форум	16-18 ноября	Уфа	платно и бесплатно
XV международная конференция «НЕФТЕГАЗСТАНДАРТ - 2021»	16-18 ноября	Санкт-Петербург	информация уточняется
VI ежегодный проект «Аграрный форум России»	17 ноября	Москва	платно
30-я Международная выставка технических средств охраны и оборудования для обеспечения безопасности и противопожарной защиты «Sfitex»	17-19 ноября	Санкт-Петербург	информация уточняется
Ежегодная конференция «Управление юридическими рисками: статус 2021»	18-19 ноября	Москва	платно
V-ий Международный медицинский инвестиционный форум (ММИФ-2021)	18 ноября	Москва	информация уточняется
Международный конгресс «Энергоэффективность. XXI век. Архитектура. Инженерия. Цифровизация. Экология»	18 ноября	Санкт-Петербург	информация уточняется
Специализированная выставка «Нефть. Газ. Химия»	24-26 ноября	Красноярск	платно
XII Сибирский энергетический форум	24-26 ноября	Красноярск	платно
16-ая техническая конференция и выставка «НЕФТЯНЫЕ ТЕРМИНАЛЫ И НЕФТЕБАЗЫ: эксплуатация, модернизация, развитие»	24-26 ноября	Санкт-Петербург	информация уточняется
Международный бизнес-форум «Broad band Russia Forum»	25 ноября	Москва	платно
Декабрь			
Машиностроение. Металлообработка. Сварка. Казань 2021	1-3 декабря	Казань	информация уточняется
Конференция «ЧЕРМЕТСТАНДАРТ-2021. Актуальные вопросы стандартизации»	2 декабря	Москва	информация уточняется
Всероссийская научно-практическая конференция «Медицина и качество»	7-8 декабря	Москва	платно
Международная специализированная выставка «Безопасность и охрана труда» (БИОТ)	7-10 декабря	Москва	информация уточняется
Первый отраслевой форум «Информационные технологии в металлургии и металлообработке»	8 декабря	Москва	платно

http://www.

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



По данной кнопке доступны следующие материалы для скачивания:

Полезные ссылки

1. ИНСТРУКЦИИ
2. ОТРАСЛЕВЫЕ ГАЗЕТЫ ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»

РАЗ В НЕДЕЛЮ

Построй:
гид по строительству и проектированию
#Строителью

Подробнее

В ответе за каждого
#Специалисту по охране труда

Подробнее

Бури! Качай!
#Нефтянику
#азовику

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



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!



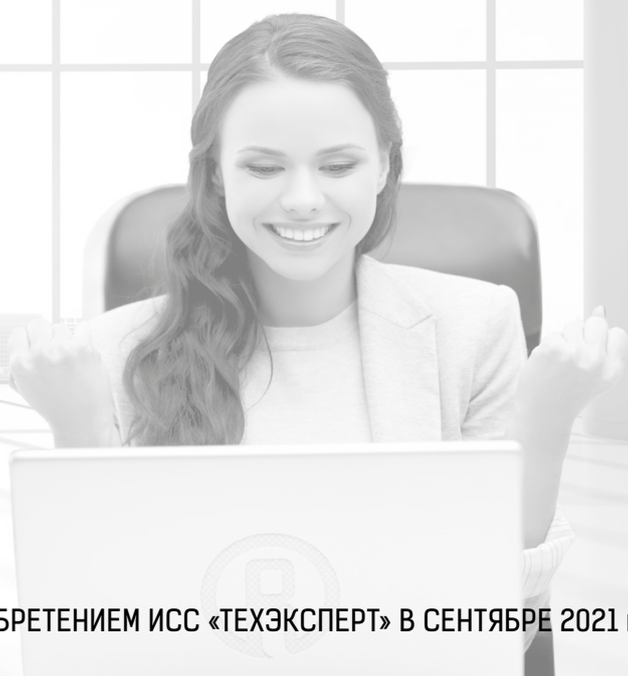
В поддержку продукта запущен Телеграм-канал «Техэксперт: Антикризис», где в удобном формате транслируются новости о продукте



- 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 СЕНТЯБРЕ 2021 г.*

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ИРКУТСК

- ООО «Адмирал Колчак»
- ООО «Байкалинжиниринг»

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КИРОВ

- ООО «АРМ-СЕРВИС»
- МУП «ВОДОКАНАЛ»

КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КУРГАН

- ОАО «Завод Старт»

КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КУРСК

- ООО «ЭКОПОЛ»

**КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ
и г. КРАСНОДАР**

- АО «Рассвет»

**ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
и г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**

- АО «НПП «Сигнал»

**МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
и г. МОСКВА**

- ООО «ПРОММИКС»

**НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ
и г. НОВОСИБИРСК**

- ООО «ЭЛИЗИУМ»

**РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ
и г. АБАКАН**

- АО «ХАКАСВЗРЫВПРОМ»

**РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
и г. КАЗАНЬ**

- ООО «ИНКО-ТЭК»
- ООО «Буинское управление строительства»

**РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
и г. РОСТОВ-на-ДОНУ**

- ООО «ДОНАВТОДОРПРОЕКТ»
- ООО «Индюшкин двор»
- ООО «НУФ»
- ООО «ДОРИС»
- ООО «ДОНТЕХЗАКАЗЧИК»
- ФБУЗ «ЦГИЭ В РО»

**СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
и г. ЕКАТЕРИНБУРГ**

- АО «СУЗМК ЭНЕРГО»

ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТОМСК

- ООО «АРТЛАЙФ-ТЕХНО»

**ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ
АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ
и г. ХАНТЫ-МАНСИЙСК**

- ООО НПЦ «ПЭК»

**ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
и г. ЧЕЛЯБИНСК**

- МУП «Челябинские коммунальные тепловые сети»

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПРИОБРЕТЕНИЕМ ИСУПЬ В СЕНТЯБРЕ 2021 г.*

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ и г. БАРНАУЛ

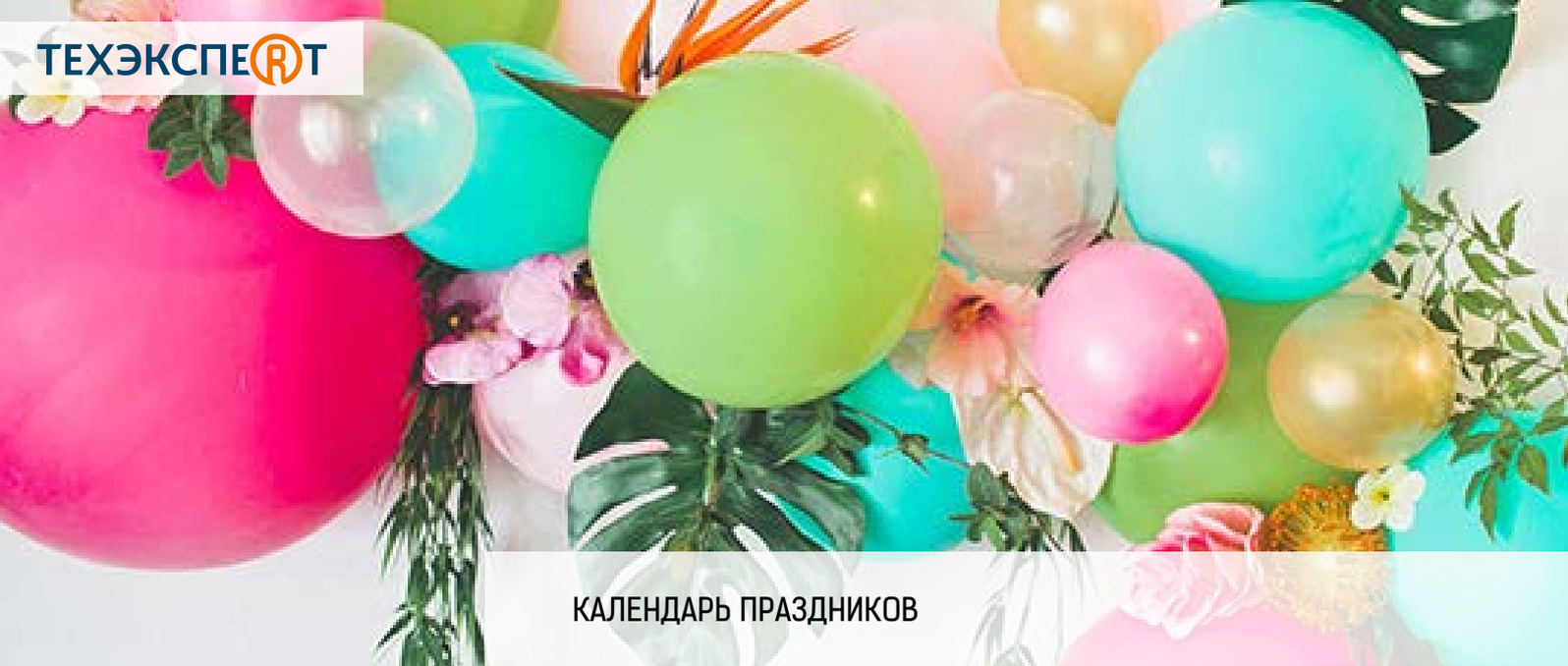
- ООО «АС-Агро»

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

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?





КАЛЕНДАРЬ ПРАЗДНИКОВ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

НОЯБРЬ

4 ноября – ДЕНЬ НАРОДНОГО ЕДИНСТВА

7 ноября – День согласия и примирения

10 ноября – ДЕНЬ СОТРУДНИКА ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РФ, Всемирный день науки, Международный день бухгалтерии

11 ноября – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ КАЧЕСТВА

16 ноября – ДЕНЬ ПРОЕКТИРОВЩИКА

19 ноября – День стекольщика

21 ноября – День бухгалтера

26 ноября – Всемирный день информации

28 ноября – День матери

30 ноября – Международный день защиты информации

ДЕКАБРЬ

2 декабря – День банковского работника

3 декабря – День юриста

12 декабря – ДЕНЬ КОНСТИТУЦИИ

20 декабря – День ФСБ

22 декабря – День энергетика

27 декабря – День спасателя

31 декабря – НОВЫЙ ГОД

ЯНВАРЬ 2022

1 ЯНВАРЯ – НОВЫЙ ГОД

7 ЯНВАРЯ – РОЖДЕСТВО ХРИСТОВО

12 января – День работника прокуратуры РФ, День фармацевта

13 января – День российской печати

21 января – День инженерных войск

25 января – День российского студенчества

26 января – Международный день таможенника

28 января – Международный день защиты персональных данных

31 января – Международный день ювелира

ФЕВРАЛЬ 2022

8 февраля – День российской науки, День риелтора

10 февраля – День дипломатического работника

13 февраля – Всемирный день радио

14 ФЕВРАЛЯ – ДЕНЬ СВЯТОГО ВАЛЕНТИНА

21 февраля – День фельдшера

23 ФЕВРАЛЯ – ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



POSITIVE

СКАНВОРД



В этом сканворде присутствуют перегородки, разделяющие слова.

				Белкин склад	Отделённое от плевел	На её эмблеме три камертона	Ходит по лезвию ножа	«Властилин колец» на небе	Единица измерения совести
				Дипломат с белым флагом	Дикий «Форд»				
				Жёлтая рыба под пиво	«Левая» работа				
				Любой предмет для физика	Разумность выводов	Тестобродяга	«Вход в ад» для сицилийцев	Пробные километры	Ответ на нападение
			«Нога» моста	Халтурщик среди поэтов	Самый дешёвый класс поездки				
Севильский цирюльник			Станина военного времени	Петрушка, но не овощ	Актриса Рязанова	Ричард из президентов США	Актёр Крамаров	Мышка, поселившаяся в теремке	
Сказочное наполнение решета			Хуже художника			Укротитель мин			
			«Голова», спасённая Суховым			«Закрывающая» шлюза			
	Фруктовый самогон в Грузии	Город, что есть в каждой стране							
						Гибрид меча и сабли			
	Степной журавль	Вспоминательный рефлекс				«Тыл» винтовки	Эталон свежести	Заботы о своей «подноготной»	
	Переход фауны на летнюю форму	Тренажёр для призывника	... большого взрыва	Комната для «Наполеонов»	Прорезь для рукава				
			«Табачный висельник»			Самая бедная страна Америки	Приманка для зрителей	«Понадеялся на русский ...»	
	«Гнусающая» скрипка	Отрада на старости лет			Домашняя ящерица				
	Цех в составе АЭС	«Дырка в шубе» из анекдота				«Гюльчатая, открой ...!»			
	Деятельная женщина	Лошадь-доходья				На лицо ужасный, добрый внутри			



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