



18.10

День работников пищевой промышленности

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

www.iprosoft.ru

2020 (114)

Федеральные новости

- Дополнение к перечню средств измерений отечественного производства
- Минпромторг России поддержит производителей нефтегазового оборудования
- Росстандарт переведет все этапы разработки ГОСТов в онлайн
- Установлены ставки платы за НВОС на 2021 год

Актуальное

- Новый документ по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области управления качеством
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области энергетики
- Новый документ по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в химической отрасли
- Новый документ по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области машиностроения
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области энергетики
- Утверждены национальные стандарты в области управления качеством
- Юбилейная XV международная конференция «НЕФТЕГАЗСТАНДАРТ – 2020».

Новости компании

- «Техэксперт» принял участие в «Армии-2020»
- «Техэксперт»: пожарная безопасность под контролем
- ГК «Информпроект» приняла участие в Международной конференции по расходомерии
- Система «Техэксперт: Помощник метролога» зарегистрирована в Роспатенте

Новое в «Техэксперте»

- Что поможет разобраться в изменениях в сфере контрольно-надзорной деятельности?
- Новый продукт: «Техэксперт: Помощник конструктора»

Онлайн-доступ

- Интернет-акция для пищевой промышленности
- Бесплатный продукт «Информационный канал Кодекс / Техэксперт: Антикризис»

Новые клиенты

- Поздравляем с приобретением ИСС «Техэксперт» в августе 2020 г.*



ДОПОЛНЕНИЕ К ПЕРЕЧНЮ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Источник: gidrotgv.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»?



Минпромторгом России совместно с Росстандартом и ВНИИ метрологической службы Росстандарта разработано дополнение №1 к ранее опубликованному «Перечню средств измерений отечественного производства, аналогичных средствам измерений импортного производства», которое включает в себя 81 позицию средств измерений отечественного производства, аналогичных 427 позициям средств измерений импортного производства по основным видам измерений.

Перечень дополнен предложениями российских производителей измерительной техники и закрывает потребности в области расходомерии, измерений механических величин, физико-химического состава

и свойств веществ, электрических и магнитных величин, теплофизических и температурных, а также виброакустических измерений.

Стоит отметить, что данный перечень предназначен для информирования потребителей и производителей средств измерений о возможности соответствующей замены импортных средств измерений на аналогичные отечественные.

Данное дополнение к Перечню средств измерений показывает развитие отечественной приборостроительной отрасли, а также является очередным этапом в реализации программ импортозамещения в Российской Федерации.

Источник: rst.gov.ru

МИНПРОМТОРГ РОССИИ ПОДДЕРЖИТ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

О разрабатываемых Минпромторгом мерах поддержки отрасли нефтегазового машиностроения в условиях нестабильной экономической ситуации в мире рассказал заместитель Министра промышленности и торговли РФ Михаил Иванов на XI Тюменском нефтегазовом форуме.

Российская нефтегазовая промышленность в первом полугодии 2020 года столкнулась с экономическими вызовами, связанными с пандемией коронавируса, снижением цен на нефть и ростом курса доллара. В этих условиях к уже работающим мерам государственной поддержки предприятий нефтегазмаша Министерством промышленности и торговли Российской Федерации добавлен механизм субсидирования лизинга, а также разрабатывается проект утилизационного гранта для перевооружения компаний и поддержки рынка буровых установок.

– Есть несколько проектов, которые мы сейчас прорабатываем. В частности, речь идет о поддержке компаний – владельцев буровых установок, которые при покупке новой российской буровой установки могут получить субсидию Минпромторга России в размере до 20% ее стоимости, если утилизируют старую, – сказал Михаил Иванов.

Механизм лизинговой субсидии запущен Минпромторгом России с сентября этого года. Его применение позволяет снизить до 30% от стоимости предмета лизинга, что будет стимулировать спрос на оборудование российского нефтегазового машиностроения. В 2020 году на реализацию меры поддержки предусмотрено порядка 150 млн рублей, а на 2021-й заложено 125 млн рублей.

Источник: cntd.ru



РОССТАНДАРТ ПЕРЕВЕДЕТ ВСЕ ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ ГОСТОВ В ОНЛАЙН

Вся деятельность по разработке стандартов будет вестись в цифровом сервисе, функционально он уже готов, рассказал руководитель Росстандарта Алексей Абрамов.

– Все технические комитеты охвачены информационной системой «Береста», которая описывает все процессы – от идеи и начала разработки до принятия стандарта, – сказал он. – В декабре мы должны ввести уже по всем техническим комитетам процедуру электронного голосования, это должно совпасть с изменениями в законодательство по стандартизации.

Сейчас, по словам Абрамова, в Госдуме рассматривается правительственная инициатива, которая должна де-юре сделать эту информационную систему основным инструментом стандартизации.

– Мы ожидаем полное наполнение этой системы всеми пользователями тоже к концу года. Именно этот цифровой сервис способен ускорить темпы стандартизации, улучшить качество работы, вовлечь как можно больше заинтересованных экспертов, – добавил он.

Источник: cntd.ru

УСТАНОВЛЕННЫ СТАВКИ ПЛАТЫ ЗА НВОС НА 2021 ГОД

На официальном сайте правовой информации опубликовано [постановление Правительства РФ от 11.09.2020 № 1393 «О применении в 2021 году ставок платы за негативное воздействие на окружающую среду»](#) (далее – Постановление Правительства РФ от 11.09.2020 № 1393).

Рекомендуем ознакомиться с новыми ставками платы за **негативное воздействие на окружающую среду** (далее – НВОС) всем природопользователям, осуществляющим её расчет и внесение.

Постановлением Правительства РФ от 11.09.2020 № 1393 даны разъяснения о применении ставок платы для отчетного периода 2021 года.

При расчете платы за НВОС за 2021 год будут действовать ставки платы за негативное воздействие на

окружающую среду, утвержденные постановлением Правительства РФ от 13.09.2016 № 913 на 2018 год, с использованием дополнительно коэффициента 1,08.

Для отчетного периода 2020 года также дополнительно будет использоваться коэффициент 1,08 при расчете платы за НВОС.

Ознакомившись с текстом Постановления Правительства РФ от 11.09.2020 № 1393, вы сможете:

- корректно рассчитать плату за НВОС для 2021 года;
- избежать начисления пеней и наложения административных штрафов до 100 000 рублей для юридических лиц (ст.8.41 КоАП РФ).

Источник: cntd.ru

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?





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

Приказом Росстандарта от 3 сентября 2020 года № 626-ст утвержден ГОСТ Р 59017-2020 «Бережливое производство. Руководство по применению требований ГОСТ Р 56404 в интегрированных структурах».

Стандарт содержит рекомендации по разработке и применению системы менеджмента бережливого производства на основе требований ГОСТ Р 56404 в интегрированных структурах в целях: обеспечения

единообразия моделей системы менеджмента бережливого производства в организациях, входящих в интегрированную структуру; обеспечения единообразия подходов к разработке и применению системы менеджмента бережливого производства в организациях, входящих в интегрированную структуру.

ГОСТ Р 59017-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 августа 2021 года.

Источник: cntd.ru

НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

Приказом Росстандарта от 27 августа 2020 года № 569-ст утвержден ГОСТ Р 58887-2020 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дистанционная и токовые защиты. Линий электропередачи и оборудования класса напряжения 110-220 кВ. Функциональные требования».

Стандарт устанавливает основные функциональные требования к микропроцессорным устройствам релейной защиты и автоматики, реализующим функции ступенчатых дистанционной и токовых защит линий электропередачи классом напряжения 110-220 кВ и автотрансформаторов (трансформаторов) с высшим классом напряжения 110-220 кВ.

ГОСТ Р 58887-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2021 года.

Приказом Росстандарта от 27 августа 2020 года № 568-ст утвержден ГОСТ Р 58886-2020 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дистанционная и токовые защиты линий электропередачи и оборудования класса напряжения 330 кВ и выше. Функциональные требования».

Стандарт устанавливает основные функциональные требования к микропроцессорным устройствам релейной защиты и автоматики, реализующим функции ступенчатых дистанционной и токовых защит линий электропередачи классом напряжения 330 кВ и выше и автотрансформаторов (трансформаторов) с высшим классом напряжения 330 кВ и выше.

ГОСТ Р 58886-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2021 года.

Источник: cntd.ru

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

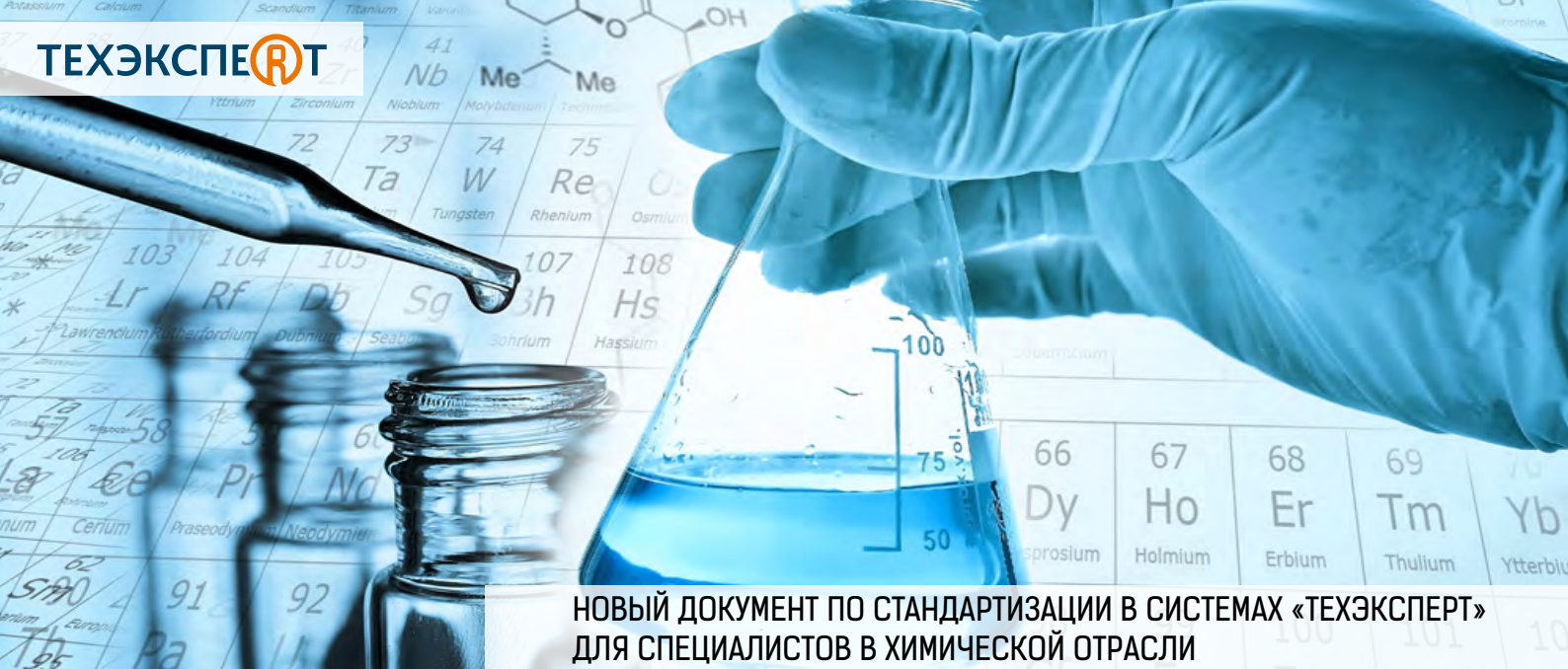
Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?





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

Приказом Росстандарта от 2 сентября 2020 года № 619-ст утвержден ГОСТ Р 59014-2020 «Угли бурые каменные и антрацит. Определение содержания фтора».

Стандарт устанавливает метод определения содержания общего фтора в углях бурых, каменных и антраците в диапазоне содержания фтора в топливе от 10 до 1000 г/т (ppm) при зольности топлива не более 30%. Определение основано на

сжигании навески топлива в калориметрической бомбе в среде сжатого кислорода, поглощении паров соединений фтора раствором гидроксида натрия с последующим определением фторид-ионов с помощью фторид-селективного электрода.

ГОСТ Р 59014-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2020 года.

Источник: cntd.ru

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

Приказом Росстандарта от 26 августа 2020 года № 528-ст утвержден ГОСТ 34666-2020 «Элементы сварные соединений и пересечений железнодорожных путей. Технические условия».

Стандарт распространяется на сварные элементы соединений и пересечений железнодорожных путей по ГОСТ 33535 на моноблочную крестовину, сварную крестовину, сварной остряк и стык уравнительный.

ГОСТ 34666-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2021 года.

Приказом Росстандарта от 28 августа 2020 года № 585-ст утвержден ГОСТ Р 58987-2020 «Оценка соответствия. Исследования типа продукции в целях оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза».

Стандарт устанавливает порядок и правила выполнения работ

по исследованию типа продукции в целях оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза). Стандарт распространяется на работы, проводимые органами по оценке соответствия (органами по сертификации, испытательными лабораториями (центрами), включенными в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Евразийского экономического союза), по схемам оценки (подтверждения) соответствия продукции, предусматривающим исследование типа продукции. Стандарт предназначен для органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), заявителей (изготовителей, уполномоченных изготовителем лиц).

ГОСТ Р 58987-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2021 года.

Источник: cntd.ru

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



Приказом Росстандарта от 23 июля 2020 года № 398-ст утвержден ГОСТ Р 58841.2-2020 «Оборудование сорбционное газовое для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью, не более 70 кВт. Часть 2. Безопасность».

Требования серии стандартов ГОСТ Р 58841 распространяются на следующие приборы или их комбинации: газовый сорбционный чиллер; газовый сорбционный чиллер/нагреватель; газовый сорбционный тепловой насос. Серия стандартов предназначена для применения приборов, предназначенных для обогрева и охлаждения помещений. При этом приборы могут быть с рекуперацией тепла или без нее.

ГОСТ Р 58841.2-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2021 года.

Приказом Росстандарта от 4 августа 2020 года № 447-ст утвержден ГОСТ Р 58809.2-2020 «Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 2. Методы испытаний».

Стандарт распространяется на плоские фотоэлектрические модули, предназначенные для длительной работы на открытом воздухе в обычных климатических зонах, и устанавливает методы испытаний для подтверждения соответствия требованиям безопасности. Стандарт распространяется на фотоэлектрические модули, предназначенные для работы в фотоэлектрических системах с номинальным напряжением постоянного тока не более 1500 В.

Требования безопасности, которым должны отвечать фотоэлектрические модули, установлены в ГОСТ Р 58809.1. Испытания по стандарту могут проводиться совместно с испытаниями на соответствие техническим требованиям с одним и тем же набором образцов. Настоящий стандарт применим к плоским фотоэлектрическим модулям, которые могут работать при концентрированном излучении со степенью концентрации не более трех. Однако для оценки безопасности таких фотоэлектрических модулей испытаний по настоящему стандарту может быть недостаточно. Испытания таких модулей следует проводить при значениях тока, напряжения и мощности, ожидаемых при максимальной концентрации, на которую они рассчитаны.

ГОСТ Р 58809.2-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2021 года.

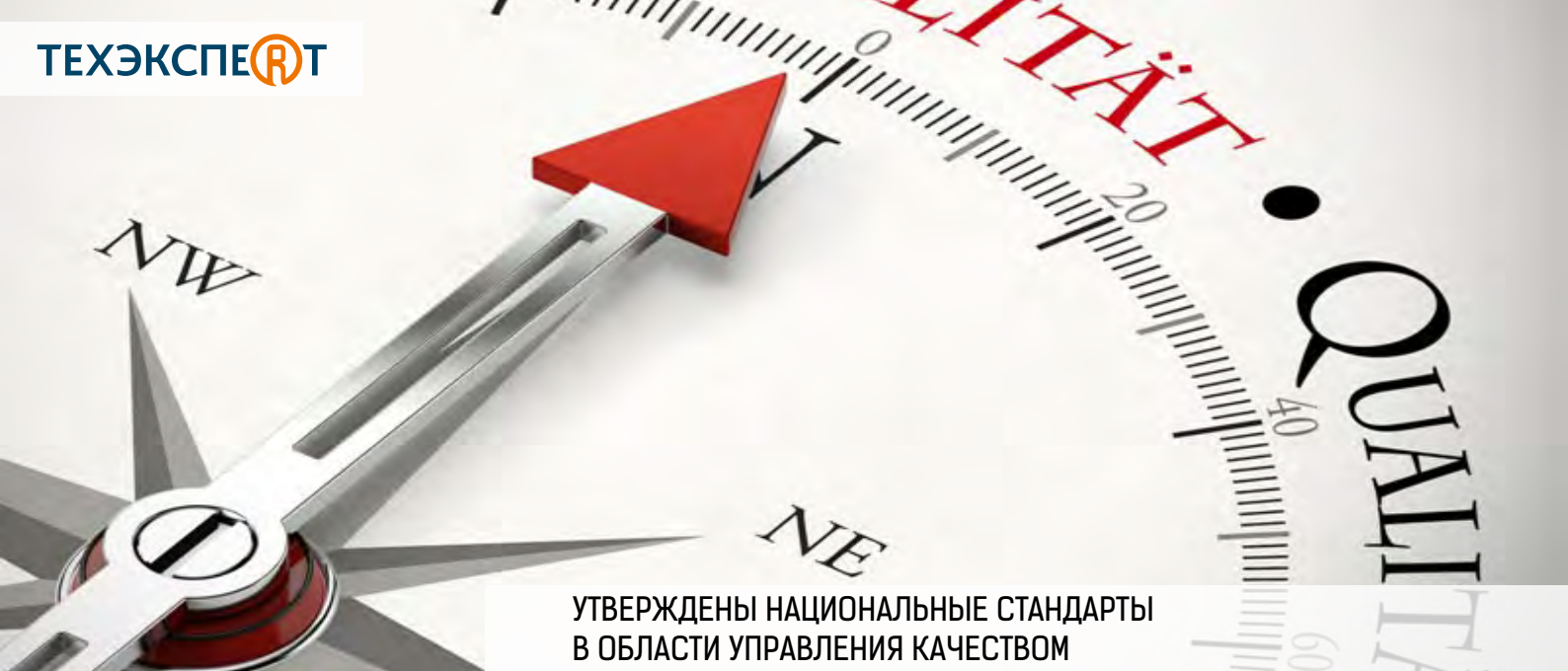
Приказом Росстандарта от 4 августа 2020 года № 451-ст утвержден ГОСТ Р МЭК 62813-2020 «Конденсаторы литий-ионные для электрического и электронного оборудования. Методы испытаний электрических характеристик».

Стандарт распространяется на литий-ионные конденсаторы (ЛИК), применяемые в электрическом и электронном оборудовании, и устанавливает методы их испытаний по определению электрических характеристик.

ГОСТ Р МЭК 62813-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2021 года.

Источник: cntd.ru





УТВЕРЖДЕНЫ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ

ГОСТ Р 54293-2020 «Анализ состояния производства при подтверждении соответствия» (приказ Росстандарта от 28 августа 2020 года № 583-ст).

Стандарт устанавливает порядок, правила принятия решений и оформления результатов работ по анализу состояния производства, проводимых органами по сертификации при подтверждении соответствия продукции установленным требованиям в форме сертификации. Стандарт предназначен для использования органами по сертификации и организациями, заинтересованными в проведении сертификации по схемам, предусматривающим анализ состояния производства.

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2021 года.

ГОСТ Р 58986-2020 «Оценка соответствия. Правила проведения оценки соответствия колес транспортных средств» (приказ Росстандарта от 28 августа 2020 года № 584-ст).

Стандарт устанавливает порядок проведения работ по обязательному подтверждению соответствия колес транспортных средств из алюминиевых сплавов и стали, предназначенных для транспортных средств категорий М1, М1G, М2, М3, N1, N1G, N2, N3, O1, O2, O3, O4, в форме обязательной сертификации на

соответствие требованиям технического регламента. Стандарт распространяется на работы, проводимые участниками подтверждения соответствия при сертификации колес транспортных средств.

Стандарт предназначен для заявителей (изготовителей, уполномоченных изготовителем лиц, импортеров), органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров).

Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2021 года.

ГОСТ Р ИСО 10002-2020 «Менеджмент качества. Удовлетворенность потребителей. Руководящие указания по управлению претензиями в организациях» (приказ Росстандарта от 28 августа 2020 года № 578-ст).

Стандарт содержит руководящие указания по работе с претензиями, связанными с продукцией и услугами в рамках организации, включая планирование, проектирование, разработку, функционирование, поддержание и улучшение. Описанный процесс работы с претензиями применим для использования в качестве одного из процессов общей системы менеджмента качества.

Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2021 года.

Источник: cntd.ru

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

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?





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»?



С 16 по 19 ноября 2020 года в Санкт-Петербурге проводится юбилейная XV международная конференция «НЕФТЕГАЗСТАНДАРТ – 2020».

Организаторы конференции: Комитет РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия, Правительство Санкт-Петербурга и Межотраслевой совет по техническому регулированию и стандартизации в нефтегазовом комплексе России. Мероприятие проводится при поддержке ЕЭК, Минэнерго, Минпромторга, Росстандарта, ПАО «Газпром», ПАО «Газпромнефть» и Информационной сети «Техэксперт».

Конференция ежегодно проводится в целях информирования широкого круга специалистов о направлениях развития стандартизации и выработки консолидированного мнения промышленности и органов власти по наиболее актуальным проблемам технического регулирования в нефтегазовом комплексе.

В качестве приоритетных направлений для обсуждения в этом году выбраны следующие темы:

- Цифровая трансформация предприятий, разработка и применение IT- стандартов в интересах нефтегазового комплекса.
- Вопросы стандартизации, обеспечения единства измерений и оценки соответствия в усло-

виях реализации механизма «регуляторная гильотина».

- Создание отраслевой системы добровольной сертификации.
- Актуальные вопросы нормативного регулирования в строительном комплексе.
- Инициативы Евразийской экономической комиссии по вопросам развития стандартизации в интересах технических регламентов, а также по наведению порядка на рынке оценки соответствия.
- Перспективы и планы работы Института нефтегазовых технологических инициатив.

В рамках деловой программы конференции состоится заседание ТК 23 «Нефтяная и газовая промышленность».

К участию в конференции приглашены представители ЕЭК, федеральных и региональных органов власти, руководители органов по стандартизации стран ЕАЭС, руководители и технические специалисты ведущих международных и российских нефтегазовых компаний.

Приглашаем заинтересованных представителей организаций принять участие в конференции.

Скачать заявку и программу мероприятия

Скачать



XV МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«НЕФТЕГАЗСТАНДАРТ-2020»

16–19 НОЯБРЯ 2020, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФОРУМ «ТЕХЭКСПЕРТ» ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В «АРМИИ-2020»

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»?



Мероприятия форума «Армия-2020», прошедшие с 23 по 29 августа в конгрессно-выставочном центре «Патриот», на полигоне Алабино, аэродроме Кубинка, а также на 66 площадках, расположенных в военных округах и на Северном флоте, посетили почти полтора миллиона человек. В этом году форум проходил одновременно с Армейскими международными играми, которые завершатся 5 сентября.

Ключевыми темами деловой программы в этом году были обозначены цифровизация, военная медицина, военное строительство, микроэлектроника, оборудование, инновационный клуб и диверсификация.

Значимыми мероприятиями форума стали конференция Минобороны по искусственному интеллекту, заседание межведомственной комиссии, в состав которой входят представители Минобороны и государственной корпорации «Росатом», мероприятия региональных отделений Российской академии наук, а также мероприятия, проводимые в презентационной зоне Военного инновационного технополиса «Эра», конгресс «Диверсификация ОПК в интересах нацпроектов».

Ведущие предприятия оборонно-промышленного комплекса России продемонстрировали свыше 1000 перспективных разработок военной и специальной техники, а также образцов высокотехнологичной продукции двойного назначения. По итогам форума они подписали контракты не только с армией России, но и с зарубежными партнерами — мероприятие посетили представители 92 стран.

Представители Информационной сети «Техэксперт» приняли участие в форуме, провели несколько встреч с потенциальными и действующими заказчиками и посетили стенды с новым оборудованием и образцами вооружения оборонно-промышленного комплекса.

Источник: cntd.ru

«ТЕХЭКСПЕРТ»: ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПОД КОНТРОЛЕМ

Интегрированная система управления производственной безопасностью «Техэксперт» растет, развивается и предоставляет все больше возможностей для автоматизации. Теперь задачи по обеспечению пожарной безопасности объектов, сооружений и людей под контролем, благодаря выпуску нового комплекта ИСУПБ «Техэксперт» Пожарная безопасность».

Основу комплекта составляет специализированный модуль «Управление пожарной техникой», который позволяет автоматизировать задачи по учету объектов защиты и средств пожаротушения, формированию графика регламентных работ, контролю сроков проведения запланированных работ. Кроме того, в рамках комплекта ИСУПБ «Техэксперт» Пожарная безопасность» автоматизируются задачи по обучению персонала, проведению внутренних и внешних аудитов, а также расследований в сфере пожарной безопасности.

Источник: cntd.ru

ГК «ИНФОРМПРОЕКТ» ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО РАСХОДОМЕТРИИ

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»?



Традиционная Международная конференция «Актуальные вопросы метрологического обеспечения измерений расхода и количества жидкостей и газов» прошла со 2 по 4 сентября в Казани в рамках Татарстанского нефтегазохимического форума. Мероприятие посетили более ста отраслевых компаний, представители Минпромторга, Министерства энергетики, Росаккредитации, научных организаций Росстандарта, центров стандартизации и метрологии.

Представитель ГК «Информпроект» Сергей Бабинцев в своем выступлении рассказал участникам конференции о разработках на платформе «Техэксперт», помогающих специалистам эффективно выполнять ежедневную работу, а также автоматизировать производственные процессы предприятий. В частности, спикер представил Интегрированную систему управления производственной безопасностью «Техэксперт».

– Система помогает обеспечить цифровой подход к организации надежного контроля в сфере безопасности. Это многофункциональное решение для эффективного управления процессами охраны труда, промышленной и пожарной безопасности на предприятии. ИСУПБ является модульным решением, в её состав входят модули,

автоматизирующие базовые бизнес-процессы из различных аспектов безопасности. Специфические требования, предъявляемые законодательством в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, а также других направлениях производственной безопасности, учтены в соответствующих блоках системы, – отметил С. Бабинцев.



СИСТЕМА «ТЕХЭКСПЕРТ: ПОМОЩНИК МЕТРОЛОГА» ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В РОСПАТЕНТЕ

Профессиональная справочная система «Техэксперт: Помощник метролога» зарегистрирована в Роспатенте 14 августа 2020 года за № 2020621431.

Система не имеет аналогов и содержит крупнейшую подборку нормативно-правовых и нормативно-технических документов, справочную и консультационную информацию по метрологии.

В «Техэксперт: Помощник метролога» представлены указатель стандартов и классификаторы России, картотека типов средств измерений, картотека

аттестованных методик (методов) измерений, справочник метролога.

Справочная информация подготовлена на основе действующих нормативных правовых и технических документов в сфере метрологии и стандартизации, регламентирующей деятельность специалистов.

ЧТО ПОМОЖЕТ РАЗОБРАТЬСЯ В ИЗМЕНЕНИЯХ В СФЕРЕ КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ?

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Чтобы вам легче было разобраться во всех изменениях и знать, что ждет конкретную отрасль с 1 января – срока окончания «регуляторной гильотины», был создан сервис **«Навигатор по регуляторной гильотине»**.

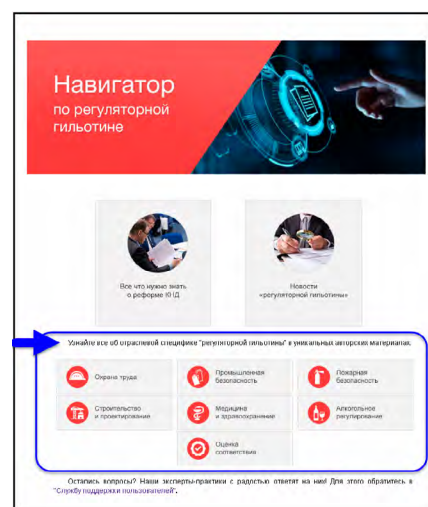
Что собой представляет механизм «Регуляторная гильотина»? Какие цели преследует реформа контрольно-надзорной деятельности? Как законодательные изменения отразятся на разных отраслях? На эти и другие вопросы поможет ответить справочный материал от «Кодекс» / «Техэксперт».

РАЗДЕЛ СОСТОИТ ИЗ НЕСКОЛЬКИХ ПОДРАЗДЕЛОВ:

○ «Все что нужно знать о реформе КНД» – подробная справочная информация о реформе контрольно-надзорной деятельности и новом направлении «регуляторная гильотина», об этапах реформы КНД и о внедрении механизма «регуляторной гильотины» на практике, о плане мероприятий «Дорожная карта реформы КНД» и других аспектах реформы.

○ «Новости регуляторной гильотины». В подразделе представлены подборка новостей в области реформы контрольно-надзорной деятельности.

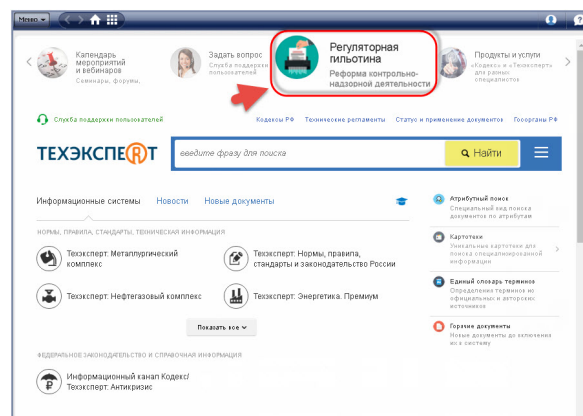
○ Об отраслевой специфике «регуляторной гильотины» вам помогут узнать уникальные авторские материалы. Все материалы снабжены ссылками на нормативные и законодательные правовые акты.



Кроме того, на вкладке «Законодательство России» вы можете получить подборку законодательства по теме.

ГДЕ НАХОДЯТСЯ МАТЕРИАЛЫ?

Информационный навигатор расположен на главной странице программного комплекса под одноименным баннером «Регуляторная гильотина. Реформа контрольно-надзорной деятельности».



Все материалы, представленные в разделе, регулярно актуализируются, поэтому здесь вы можете отслеживать все нововведения законодательства в этой сфере.

В эпоху стремительно меняющегося законодательства очень важно получать своевременную, качественную, в том числе консультационную, помощь по вопросам применения.

СИСТЕМЫ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ ЭНЕРГЕТИКИ – ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПОМОЩНИК В ЭТОМ ВОПРОСЕ!

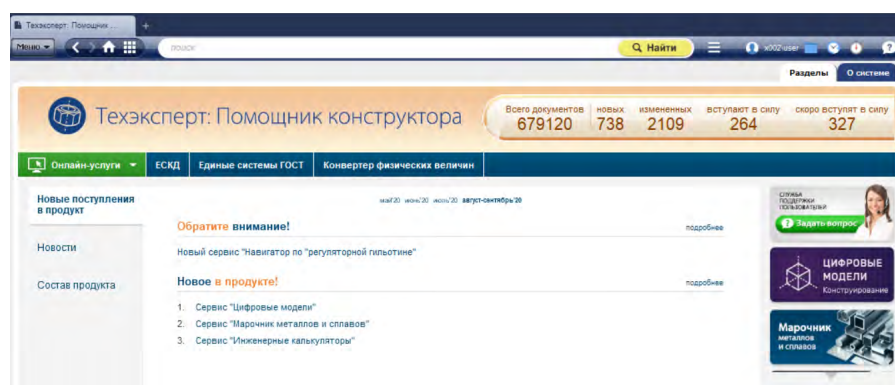
Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



НОВЫЙ ПРОДУКТ: «ТЕХЭКСПЕРТ: ПОМОЩНИК КОНСТРУКТОРА»

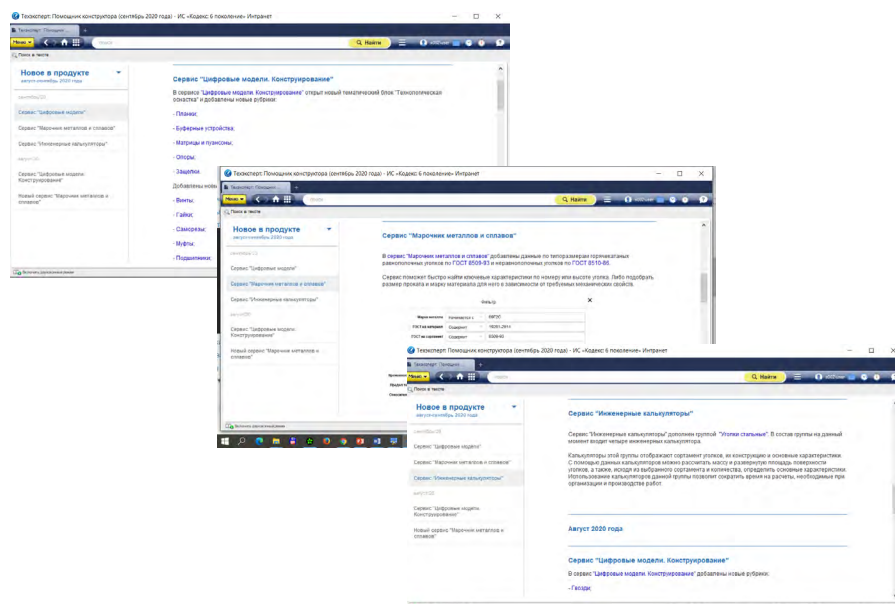
Профессиональная справочная система, которая содержит крупнейшую подборку нормативно-правовых и нормативно-технических документов, справочную и консультационную информацию, а также специализированные уникальные сервисы «Цифровые модели» и «Марочник металлов и сплавов» (СЗ 2031), разработанные специально для конструкторов. Система предназначена для инженеров-конструкторов и проектировщиков в области машиностроения.



О СИСТЕМЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ПОМОЩНИК КОНСТРУКТОРА»:

В системе «Помощник конструктора» доступны уникальные сервисы, которые заметно упростят работу конструктора и сделают ее более эффективной:

- **Цифровые модели.**
Сервис содержит эталонные 3D-модели стандартных изделий, разработанных на основе нормативно-технических документов.
- **Марочник металлов и сплавов (СЗ 2031).**
Это сервис с возможностью поиска по характеристикам металлов и сплавов. Содержит данные по сортаментам, типоразмерам и механическим свойствам в соответствии с ГОСТами на металлопродукцию.
- **Инженерные калькуляторы.**
Сервис «Инженерные калькуляторы» позволяет в несколько шагов и считанные минуты подготовить необходимые расчеты. Достаточно ввести исходные данные в запрашиваемое поле системы – расчетчик сделает всю калькуляцию и выдаст результат.



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»?





- 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»?

Месяц	Наименование мероприятия	Даты	Место проведения	Условия участия
Ноябрь	Российская неделя высоких технологий: выставка и XIV Международный навигационный форум НАВИТЕХ-2020	02-06.11 Перенос с апреля	Москва	бесплатно
	22-я выставка оборудования, материалов и ингредиентов для производства продуктов питания и напитков «FoodTechKrasnodar»	05-07.11 Перенос с июня	Краснодар	бесплатно по промокоду
	29-я Международная выставка технических средств охраны и оборудования для обеспечения безопасности и противопожарной защиты «Sfitex»	10-12.11	Санкт-Петербург	бесплатно по промокоду
	26-я Международная промышленная выставка «Металл-Экспо 2020»	10-13.11	Москва	информация уточняется
	Ежегодная конференция «Управление юридическими рисками: статус 2020»	12-13.11	Москва	платно
	Совещание главных инженеров-энергетиков (СГИЭ)	12-13.11 Перенос с апреля	Сочи	информация уточняется
	Транспортная неделя Конгресс строителей железных дорог	14-20.11	Москва	информация уточняется
	Международный конгресс «Энергоэффективность. XXI век. Архитектура. Инженерия. Цифровизация. Экология»	19.11	Санкт-Петербург	бесплатно по предварительной регистрации
	XII Международный бизнес-форум «Wireless Russia & CIS: Сети LTE, 5G и IoT – новые технологии, бизнес-модели и эффективное использование спектра»	19-20.11	Москва	при оплате до 30 сентября 2020 г. – 18 000 руб. при оплате до 30 октября 2020 г. – 22 000 руб. при оплате до 18 ноября 2020 г. – 25 500 руб.
	Форум и выставка «Промышленная безопасность и охрана труда объектов нефтегазового комплекса»	19-20.11	Москва	информация уточняется
	Конференция «Техническое регулирование – основа обеспечения качества продукции, работ и услуг инфраструктурных проектов ПАО «Газпром»	Период с 24 по 27.11 Перенос с марта	Сочи	информация уточняется
	Специализированная выставка «Нефть. Газ. Химия»	25-27.11	Красноярск	платно, обязательный регистрационный сбор – 19 000 руб.
	Сибирский энергетический форум	25-26.11	Санкт-Петербург	платно, регистрационный сбор – 12 000 руб.
	15-ая техническая конференция и выставка «НЕФТЯНЫЕ ТЕРМИНАЛЫ И НЕФТЕБАЗЫ: эксплуатация, модернизация, развитие»	26.11	Санкт-Петербург	информация уточняется
	Международный форум по цифровизации промышленности	26-27.11	Москва	платно



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

Месяц	Наименование мероприятия	Даты	Место проведения	Условия участия
Ноябрь	III-ий Международный медицинский инвестиционный форум (ММИФ-2020)	26-27.11	Москва	бесплатно при регистрации заранее
	Digital-семинар «Цифровизация процессов и операционная эффективность в организациях ТЭК»	27.11	Москва	бесплатно
	Российский нефтегазовый саммит «Разведка и добыча»	26.11	Казань	информация уточняется
	Российский нефтегазовый саммит «Нефтепереработка и нефтехимия»	27.11	Москва	
	Дни промышленности и инноваций: Петербургский международный инновационный форум	11-13.11	Санкт-Петербург	информация уточняется
	Международный форум «Российский промышленник»			платно, регистрационный сбор – 18 850 руб.
	Всемирный день качества	Дата уточняется	Москва	информация уточняется
	Школа по вопросам ОТ, ПрБ, ПоБ, ЭБ	Дата уточняется		
	Кейс-конференция «Безопасное цифровое производство»	Дата уточняется		
	Software Engineering Conference Russia (SECR)	Перенос на 2021 год	Санкт-Петербург	платно
Форум-выставка «Разведка. Добыча. Переработка»: V конференция «Управление рисками в нефтегазовой промышленности: промышленная и информационная безопасность»	26-27.11	Сочи	информация уточняется	

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



ПЕРЕНОС НЕСОСТОЯВШИХСЯ 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
Неделя Российского Бизнеса	16-19.03 Перенос	Москва	узнать подробнее
XVI Форум-выставка «ГОСЗАКАЗ: Интеграция ОПК в гражданские закупки»	25-27.03 Перенос на 24-26.03.2021 г.	Москва	узнать подробнее
XIII Международный семинар «Современные реалии в использовании международных, зарубежных, региональных и национальных стандартов»	26-27.03 Перенос на осень 2020 г.	Москва	
ЦИФРОВОЙ САММИТ SMART ENERGY	26-28.03 Перенос на 07-08.10.2020 г.	Москва	узнать подробнее
Международная строительная и интерьерная выставка «MosBuild»	31.03-03.04 Перенос на 2021 год	Москва	узнать подробнее
Конференция «Техническое регулирование – основа обеспечения качества продукции, работ и услуг инфраструктурных проектов ПАО «Газпром»	31.03-03.04 Перенос на 24-27.11.2020 г.	Сочи	узнать подробнее
«Цифровая страна: шаг в будущее» Пленарная сессия в рамках деловой программы конференции «Умные решения – умная страна»	05.04 Перенос на октябрь 2020 г.	Москва	узнать подробнее
Выставка «Нефтегаз – 2020»	13-16.04 Перенос на 24-27.11.2020 г.	Москва	узнать подробнее
Национальный нефтегазовый форум	14-15.04 Перенос на 24-27.11.2020 г.		узнать подробнее
Форум «Информационные технологии на службе оборонно-промышленного комплекса России» (ИТОПК)	15-17.04 Переносится	Калуга	узнать подробнее
Форум и Выставка «RENWEX. Возобновляемая энергетика и электротранспорт»	21-23.04 Перенос на 20-22.10.2020 г.	Москва	узнать подробнее
Российская неделя высоких технологий: выставка и XIV Международный навигационный форум НАВИТЕХ-2020	21-24.04 Перенос на 02-06.11.2020 г.	Москва	узнать подробнее
Российский международный энергетический форум (РМЭФ)	27-29.04 Перенос на 06-09.10.2020 г.	Санкт-Петербург	узнать подробнее
Петербургский Международный Юридический Форум	19-23.05 Перенесен на 2021 г.	Санкт-Петербург	узнать подробнее
Международный форум и выставка «МетролЭкспо – 2020»	19-21.05 Перенос на 19-21.05.2021 г.	Москва	узнать подробнее
XI Международной конференции «Transport Networks Russia & CIS: Развитие телекоммуникационных транспортных сетей в эпоху цифровой экономики, распределенных дата-центров и облачных услуг накануне запуска 5G»	20-21.05 Перенос на 22-23.10.2020 г.	Москва	узнать подробнее
Московский международный форум и выставка «Точные измерения – основа качества и безопасности» MetroExpo2020	02-04.06 Перенос на ноябрь-декабрь 2020	Москва	бесплатно



ПЕРЕНОС НЕСОСТОЯВШИХСЯ МЕРОПРИЯТИЙ

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

Наименование мероприятия	Даты	Место проведения	Информация
Петербургский Международный Экономический Форум Сессия по сотрудничеству с промышленностью Германии в рамках XXIV Петербургского международного экономического форума	03-06.06 Перенос на 2021 г.	Санкт-Петербург	платно
22-я выставка оборудования, материалов и ингредиентов для производства продуктов питания и напитков «FoodTech Krasnodar»	17-19.06 Перенос на 05-07.11.2020 г.	Краснодар	на сайте используя промокод – бесплатно в кассе или без промокода – платно
Выставка «Нефтегаз – 2020» Национальный нефтегазовый форум	22-25.06 Перенос с апреля на 26-29.04.2021 г.	Москва Москва, Экспоцентр	посетители бесплатно бесплатно
IX Международный молодежный промышленный форум «Инженеры будущего - 2020»	11-12.07 Перенос на 2021 г.	Пенза	информация уточняется
Международная специализированная выставка «Оборудование, приборы и инструменты для металлообрабатывающей промышленности» (Металлообработка 2020)	Перенос на 24-28.05.2021 г.	Москва	информация уточняется

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?

http://www.

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



По данной кнопке доступны следующие материалы для скачивания:

[Полезные ссылки](#)

1. ИНСТРУКЦИИ
2. ОТРАСЛЕВЫЕ ГАЗЕТЫ ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»

РАЗ В НЕДЕЛЮ

Построй:
гид по строительству и проектированию

#Строителью

[Подробнее](#)

В ответе за каждого

#Специалисту по охране труда

[Подробнее](#)

Бури! Качай!

#Нефтянику
#Газовику

[Подробнее](#)

ПродЭксперт

#Специалисту пищевой промышленности

[Подробнее](#)

Зарядись!

#Энергетику

[Подробнее](#)

Фарм.ИНФО

#Специалисту фармацевтической отрасли

[Подробнее](#)

ГлавЗдравБлог

#Специалистам в сфере медицины и здравоохранения

[Подробнее](#)

Эколог в курсе

#Инженеру-экологу

[Подробнее](#)

Эксплуатация зданий

#Специалисту по эксплуатации
#Эксплуатация зданий

[Подробнее](#)

PRO: Машиностроение

#Специалисту машиностроительной отрасли

[Подробнее](#)

[Узнать подробнее](#)



ИНТЕРНЕТ-АКЦИЯ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

С 21 сентября и до 21 октября подключите бесплатный онлайн-доступ к актуальной нормативной документации для предприятий пищевой промышленности, а именно к комплекту «Техэксперт: Пищевая промышленность. Лаборатория».

В эпоху стремительно меняющейся правовой реальности важно получать своевременную и качественную информационную поддержку.

«Техэксперт» – ваш надежный партнер:

- Проекты обсуждаемых нормативных актов, образцы и формы по СМК;
- Обзор изменений законодательства;
- Календарь вступления в силу;
- Актуальная нормативно-техническая документация (ГОСТ, СНИП, ГОСТ Р, СП, ПОТ, РД и другие);
- Аналитические материалы и справочно-консультационная информация;
- Сервис «Кодекс Алиментариус»;
- ХАССП, Методики измерений, картотека типов средств измерений, справочник по аккредитации;
- Материалы семинаров и вебинаров;
- Экспертная поддержка.


ВЫБРАВ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ «ТЕХЭКСПЕРТ», ВЫ СМОЖЕТЕ:

- Всегда иметь под рукой обширную и актуальную базу НТД и НПА;
- Избежать нарушений и штрафов;
- Оптимизировать финансовые и временные ресурсы;
- Успешно пройти проверки надзорных органов.

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

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

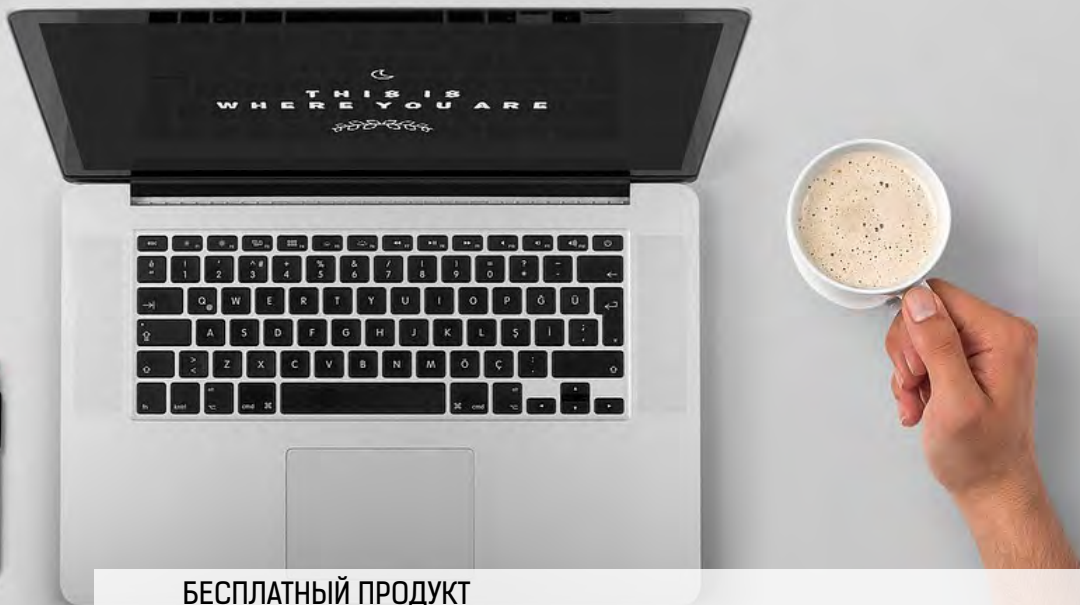
Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»? 



ПОПРОБУЙТЕ БЕСПЛАТНО

Получить доступ



БЕСПЛАТНЫЙ ПРОДУКТ
«ИНФОРМАЦИОННЫЙ КАНАЛ КОДЕКС / ТЕХЭКСПЕРТ: АНТИКРИЗИС»

В кризисных ситуациях возникает множество вопросов, которые, по своей сути, сводятся к одному: *как пережить период кризиса?*

«Информационный канал Кодекс / Техэксперт: Антикризис» – это бесплатная справочная система, разработанная с целью информирования общества, бизнеса, госорганов о важной информации, связанной с антикризисной поддержкой населения и борьбой с пандемией.

ПОПРОБУЙТЕ БЕСПЛАТНО



[Перейти на канал](#)

В «Информационный канал Кодекс / Техэксперт: Антикризис» собрана полная информация об антикризисной поддержке бизнеса и граждан. Вашему вниманию представлен обширный справочный материал, в котором вы найдете информацию, подкрепленную ссылками на нормативный документ, при переходе к которому вы имеете возможность прочесть его.

Вся информация из надежных источников и проходит трехкратную проверку. Сведения регулярно актуализируются, чтобы вы могли быть уверены в правильности принятых решений.

- С «Информационным каналом Кодекс / Техэксперт: Антикризис» вы получите надежную, бесплатную информационную поддержку в одном источнике, больше нет необходимости обращаться на множество сторонних ресурсов.
- Сможете планировать деятельность в условиях неопределенности.
- Будете уверены в принятых решениях.

Вместе мы преодолеем любые неблагоприятные обстоятельства!




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



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

[Подписаться на новости](#)

Не можете зайти в «Техэксперт»? 

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПРИОБРЕТЕНИЕМ ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ» В АВГУСТЕ 2020 г.*

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



АЛТАЙСКИЙ КРАЙ и г. АЛТАЙ

- ЗАО ПО «Спецавтоматика»

ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ВЛАДИМИР

- ООО «Магистраль ЛТД»

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КЕМЕРОВО

- ООО «Инжиниринговая компания Центрпроект»

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- ЗАО «Микояновский мясокомбинат»

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН и г. КАЗАНЬ

- ООО «ПРОЦЕССИНГОВЫЙ ЦЕНТР»
- ООО «Татнефть-Пресскомполит»
- ООО «Татбурнефть»
- АО «Альтемяевские тепловые сети»

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН и г. УФА

- ООО «АРТ-Оснастка»

РЕСПУБЛИКА ИНГУШЕТИЯ и г. ВЛАДИКАВКАЗ

- АО «Сибстройсервис»

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЕКАТЕРИНБУРГ

- АО «Артзавод № 9»

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТЮМЕНЬ

- ООО «Судоремонт»

УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА и г. ИЖЕВСК

- ОАО «Милком»
- ООО «УДС Нефть»

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ и г. САЛЕХАРД

- ООО «РН-Пурнефтегаз»

* Приобретение новых лицензий, восстановление или замена комплекта, приобретение новых продуктов. По данным финансовой отчетности ООО «Информпроект» за август 2020 г.



КАЛЕНДАРЬ ПРАЗДНИКОВ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



ОКТАБРЬ

1 октября – Международный день пожилых людей

3 октября – Всемирный день животных

4 октября – День военно-космических сил

5 октября – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ УЧИТЕЛЯ, Международный день врача

6 октября – День российского страховщика

11 октября – День работников сельского хозяйства

12 октября – День кадрового работника

18 октября – День работников пищевой промышленности, День работников автомобильного транспорта и дорожного хозяйства

20 октября – Всемирный день статистики

23 октября – День работников рекламы

25 октября – День автомобилиста

30 октября – День инженера-механика

НОЯБРЬ

4 ноября – ДЕНЬ НАРОДНОГО ЕДИНСТВА

10 ноября – Всемирный день науки

11 ноября – День экономиста, Всемирный день шопинга

12 ноября – День специалиста по безопасности, Всемирный день качества

16 ноября – Всероссийский день проектировщика

19 ноября – День работника стекольной промышленности

21 ноября – День бухгалтера, День работника налоговых органов

27 ноября – День оценщика

29 ноября – День матери в России

ДЕКАБРЬ

2 декабря – День банковского работника

3 декабря – День юриста

7 декабря – Международный день гражданской авиации

9 декабря – День героев Отечества

10 декабря – День прав человека

12 декабря – ДЕНЬ КОНСТИТУЦИИ РФ

22 декабря – День энергетика

27 декабря – День спасателя

31 декабря – С НАСТУПАЮЩИМ НОВЫМ ГОДОМ!

ЯНВАРЬ 2021

1 января – НОВЫЙ ГОД

7 января – РОЖДЕСТВО ХРИСТОВО

12 января – День работника прокуратуры РФ

13 января – День российской печати

14 января – СТАРЫЙ НОВЫЙ ГОД

21 января – День инженерных войск России

25 января – День студента (Татьянин день)

26 января – Международный день таможенника




31 января – Международный день ювелира

POSITIVE

СКАНВОРД



www.iprosoft.ru

Передача Петросяна	Работа на весь семестр								«Пекинес» среди людей		Начало ора хора		Халат и сбоку бантик
					На чём играет Лиза Симпсон?		Скальная выпуклость						
									«Атласный сапожок»		Режисёр Кеосаян		Музыкальные «буквы»
					Ненаглядный милочек		«Батут» для воланчика						
									«Растворитель маникюра»				
					«Полон хлевец белых овец»							Бюрократ Боярской думы	
						Девчонка, играющая с парнями		Стреляла не только глазками					
	Готовность идти «к Морфею»		«Дезодорант» против чертей		Имитатор элиты	«Межа» на корте					Древняя восточная игра	«Стучач» на аукционе	Мартовский «донжуан»
						Ковбойская дача		Целебная трава	Мать, которая зовёт				
	Глаз да глаз	Кто носит «костюм огней»?	Бухгалтерские весы					Царь со своими «друзьями»		Долгополый кафтан	«Авторитет» на птичьем дворе		Его создает имиджмейкер
				Бестолочь небесного царя		«Таблетка от голода»				Единица измерения свободы			
	«Червона ...»		Одно за ничью в футболе					Претендент на полобед				Малыш «с моторчиком»	Настенный светоч
						Первобытная семья				Житель Белграда			
	Обрусевший критерий		Речная концовка					Шумная знаменитость Америки					
Грецкий крепыш					Река, куда канули века					Мифическая Амалфея			



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. 296, БЦ Татария, оф. 701-703

 8 (843) 567-22-25, 8 (843) 567-22-23, 8 (843) 567-22-24, 8 (843) 567-22-32

 kazan@iprosoft.ru


КРАСНОДАР


 350075, г. Краснодар, ул. Стасова, д. 182/1, ТРК Меридиан, оф. 304.

 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 60, 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 (963) 553-17-51 – отдел сбыта

 novosibirsk@iprosoft.ru

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?

