

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 (128)

Федеральные новости

- Найти работу станет проще: новый подход к регистрации безработных и автоматизация поиска работы
- Планируются изменения в Трудовой кодекс РФ в части денежной компенсации за неиспользованный отпуск и в части оплаты труда вахтовиков
- Планируется установить нормативы утилизации отходов от использования товаров на 2022 год
- В России планируется ввести импортные квоты на ввоз замороженной говядины и свинины
- В Совете Федерации разберутся с задержками в замене старых электросчетчиков

Актуальное

- Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в области охраны труда и безопасности на предприятии
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области цифровых технологий
- Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в области строительства
- Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в области медицины и здравоохранения
- Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в нефтегазовой отрасли
- Утвержден новый межгосударственный стандарт для специалистов в области метрологии
- Утверждены новые межгосударственные стандарты для специалистов в металлургической отрасли
- Утвержден новый национальный стандарт для специалистов в области строительства автомобильных дорог

Новости компании

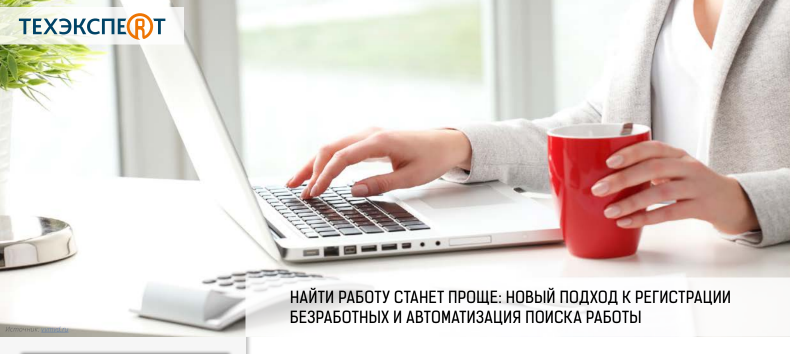
- Консорциум «Кодекс» провел международный семинар по цифровизации и стандартизации
- Наши ресурсы: VK, Телеграм, Инстаграм

Новое в «Техэксперте»

• Новый поисковый профиль «Энергетика»

Онлайн-доступ

- Интернет-акция для специалистов строительной отрасли
- Интернет-акция для специалистов химической промышленности
- Адвент-календарь от «Кодекс» и «Техэксперт»



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?

Правительство утвердило новый порядок регистрации безработных граждан – постановление от 2 ноября 2021 года № 1909.

Председатель Правительства Михаил Мишустин своим постановлением утвердил новый порядок регистрации безработных граждан, а также граждан, которые обращаются в службы занятости для помощи в трудоустройстве. Это позволит автоматизировать поиск работы и сократить количество подаваемых документов.

Постепенно все центры занятости начнут работать на базе единой цифровой платформы «Работа в России». Необходимые данные будут загружаться в систему с помощью межведомственного взаимодействия. Это в свою очередь позволит гражданам взаимодействовать со службами занятости в электронном формате, а также освободит их от предъявления большинства документов. Например, им больше не понадобится предоставлять в службы занятости трудовую книжку, документы об образовании, справки об инвалидности, сведения о регистрации по месту жительства.

Кроме того, благодаря технологическому обновлению цифровой платформы расширится функционал для граждан, которые ищут работу через центры занятости и при этом не претендуют на получение пособия по безработице. Например, это могут быть студенты дневных отделений, люди, желающие сменить работу или найти работу по совместительству. Таким гражданам будет достаточно зайти на портал «Работа в России», заполнить заявление и прикрепить к нему резюме с

указанием сведений об уровне квалификации и стаже работы. Поиск подходящих вакансий будет проходить автоматически с помощью интеллектуальных технологий и с учетом потребностей всех регионов России.

– Переход на единую цифровую платформу позволит искать работу по всей стране, независимо от места жительства, – отметил Михаил Мишустин на заседании Координационного совета по борьбе с распространением коронавирусной инфекции, которое прошло 9 ноября.

Первые 19 регионов начнут работать в новом формате уже в ноябре, еще более 60 регионов присоединятся с 1 января 2022 года, Москва – с 1 января 2023 года. В переходный период будет действовать временный упрощенный порядок регистрации безработных граждан, который был введен в апреле 2020 года.

Напомним, такой порядок позволяет подавать заявление о постановке на учет в качестве безработного через сайт «Работа в России» и дистанционно оформлять пособие по безработице. Именно этот порядок и стал отправной точкой для дальнейшего развития цифровой платформы и перехода на электронное взаимодействие граждан со службами занятости на постоянной основе. При этом у людей останется возможность обращаться в центры занятости лично, если они считают такой формат более удобным.

Подписанным документом внесены изменения в постановление Правительства от 8 апреля 2020 года № 460.

Источник: government.ru



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?

Минтруд подготовил и представил для публичного обсуждения законопроект о внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации. Изменения касаются вопросов предоставления отпусков и выплаты денежной компенсации за неиспользованные дни отпуска.

В частности, указано, что при исчислении стажа работы, дающего право на ежегодный оплачиваемый отпуск или на денежную компенсацию за неиспользованные дни отпуска при увольнении, остаток, составляющий менее календарного месяца, округляется до полного месяца. Если работник отработал менее 11 месяцев, дни отпуска, за которые должна быть выплачена денежная компенсация, рассчитываются пропорционально отработанным месяцам. Полную денежную компенсацию получают работники, проработавшие более 11 месяцев, подлежащих зачету в стаж работы, дающей право на отпуск, и работники, проработавшие у работодателя от шести до 11 месяцев, если трудовой договор был расторгнут в связи с ликвидацией организации либо прекращением деятельности индивидуальным предпринимателем, в связи с сокращением численности или штата работников

организации, индивидуального предпринимателя, в связи с призывом работника на военную службу или альтернативную гражданскую службу.

Также проектом определяются особенности учета режима рабочего времени при работе на подземных работах. При подземных работах время, затраченное на спуск и подъем, считается рабочим временем. Работодатель обязан вести учет рабочего времени и времени отдыха каждого работника, работающего на подземных работах, по месяцам и за весь учетный период.

Принятие данного проекта потребует признания недействующими на территории РФ Правил об очередных и дополнительных отпусках, утвержденных НКТ СССР 30 апреля 1930 г. № 169, Декрет СНК РСФСР от 29 октября 1917 г. «О восьмичасовом рабочем дне».

Также Минтруд подготовил еще один законопроект о внесении изменений в статью 302 Трудового кодекса РФ в части оплаты работникам, работающим вахтовым методом, стоимости проезда от места нахождения работодателя (пункта сбора) до места выполнения работы и обратно).

Источник: cntd.ru

ПЛАНИРУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ НОРМАТИВЫ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОВАРОВ НА 2022 ГОД

Подготовлен проект постановления Правительства РФ «Об утверждении нормативов утилизации отходов от использования товаров на 2022 год».

Проектом предлагается установить нормативы утилизации на 2022 год:

- по группе № 16 «Нефтепродукты» 35% (в настоящее время 25%);
- по группе № 41 «Упаковка металлическая из стали» 100% (в настоящее время 30%) и др.

Ознакомившись с текстом Проекта, вы будете в курсе планируемых изменений и сможете подготовиться к выполнению нормативов утилизации и представлению отчетности за 2022 год в случае, если проект будет принят и нормативный акт вступит в силу.



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»?

Подкомиссия по таможенно-тарифному и нетарифному регулированию, защитным мерам во внешней торговле Правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции поддержала предложение Минсельхоза РФ о введении тарифных квот на импорт замороженного мяса крупного рогатого скота (говядины) и свинины. Решение принимается в рамках комплексных мер по стабилизации внутренних цен на социально значимые продукты и направлено на обеспечение продовольственной безопасности России.

В частности, планируется предоставить тарифную льготу в виде освобождения от уплаты ввозной таможенной пошлины в 2022 году в отношении ввозимой в РФ замороженной говядины в объеме не более 200 тыс. тонн. В отношении замороженной свинины планируется установить квоту не более 100 тыс. тонн с 1 января по 31 июня 2022 года. При этом условием для применения льготы будет целевое назначение – переработка мяса на территории РФ.

По данным Росстата, цены отечественных производителей на говядину, в том числе замороженную, в последние месяцы находятся на предельном за последние 5 лет уровне. Рост цен обусловлен увеличением себестоимости производства говядины, вызванной, в первую очередь, ростом цен на основные компоненты комбикормов, ветеринарные препараты, племенную продукцию, а также ГСМ и электроэнергию. Подобный рост цен является общемировой тенденцией.

Как отмечают в Минсельхозе России, введение импортных квот является временной мерой, которая позволит обеспечить потребности населения в мясной продукции, а также сохранить стабильную ценовую ситуацию на социально значимые продукты питания. Министерство ожидает роста объемов производства мяса в России в 2022 году и отмены действия указанных квот.

Источник: economy.gov.ru

В СОВЕТЕ ФЕДЕРАЦИИ РАЗБЕРУТСЯ С ЗАДЕРЖКАМИ В ЗАМЕНЕ СТАРЫХ ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКОВ

Сенаторам поручено до конца года разобраться, сколько старых счетчиков электроэнергии заменено в жилых домах на новые современные приборы учета.

– Мы инициировали принятие правильного закона, который должен освободить наших граждан от лишних расходов на проверку счетчиков, на их установку, должен способствовать установке новых современных счетчиков, дистанционному уведомлению об оплате, – рассказала спикер Совета Федерации Валентина Матвиенко.

В связи с этим В. Матвиенко поручила Комитету Совета Федерации

по социальной политике провести специальное рабочее совещание.

– Дальше должна продвигаться аналогичная тема по газу и по воде. С одной стороны, граждане должны уметь экономить, но с другой – должны понимать, за что они платят. Хватит уже издеваться над людьми, которые сейчас должны каждые год-полгода сдавать счетчик на проверку или покупать новый. Раньше ставили «коробку», и на двадцать лет хватало! Поставщики тепла, газа, электричества должны взять на себя эти вопросы, – заявила Матвиенко.

Источник: pnp.ru



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?

ГОСТ ISO 6529-2021 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Метод определения стойкости материалов к проникновению жидких и газообразных химических веществ» утвержден приказом Росстандарта от 26 октября 2021 года № 1302-ст.

Стандарт устанавливает методы лабораторных испытаний для определения стойкости материалов, используемых в специальной одежде, включая защитные перчатки и защитную обувь, в тех случаях, когда защитная обувь является неотъемлемой частью специальной одежды, к проникновению жидких или газообразных химических веществ в условиях непрерывного или периодического контакта.

ГОСТ ISO 6529-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2022 года.

ГОСТ ISO 13506-1-2021 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени. Часть 1. Метод испытания специальной одежды. Измерение переданной энергии с применением манекена, оснащенного приборами» утвержден приказом Росстандарта от 25 октября 2021 года № 1281-ст.

Стандарт устанавливает общие требования, оборудование и методы расчета для получения результатов, которые могут быть использованы для оценки эксплуатационных характеристик специальной одежды, подвергающихся кратковременному охвату пламенем.

ГОСТ ISO 13506-1-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2022 года.

ГОСТ 12.4.240-2021 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная вентилируемая для защиты от аэрозолей с твердой дисперсной фазой, включая радиоактивные аэрозоли. Общие технические требования и методы испытаний» утвержден приказом Росстандарта от 27 октября 2021 года № 1343-ст.

Стандарт устанавливает требования и методы испытаний вентилируемой специальной одежды с независимой подачей воздуха из незагрязненного источника и защищающей тело и органы дыхания пользователя от аэрозолей с твердой дисперсной фазой, включая радиоактивные аэрозоли. Данный вид специальной одежды может быть снабжен аварийным дыхательным устройством. Стандарт не распространяется на защиту от ионизирующих излучений и защиту пациентов от загрязнения радиоактивными веществами при диагностике и/или терапии.

ГОСТ 12.4.240-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2022 года.

ГОСТ 12.4.281-2021 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний» утвержден приказом Росстандарта от 27 октября 2021 года № 1344-ст.

Стандарт устанавливает требования к специальной одежде повышенной видимости, которая может визуально сигнализировать о присутствии пользователя. В настоящий стандарт включены требования к цветовым характеристикам и

Продолжение на следующей странице



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»?

Начало на предыдущей странице

световозвращению, а также к минимальным площадям и местам расположения материалов в специальной одежде.

ГОСТ 12.4.281-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2022 года.

ГОСТ 12.4.284.1-2021 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие для защиты от твердых, жидких и газообразных химических веществ, включая твердые и жидкие аэрозоли. Технические требования и методы испытаний газонепроницаемых изолирующих костюмов (тип 1)» утвержден приказом Росстандарта от 27 октября 2021 года № 1331-ст.

Стандарт устанавливает минимальные требования, методы испытаний, требования к маркировке и информации, предоставляемой изготовителем, для вентилируемых и невентилируемых газонепроницаемых изолирующих костюмов для защиты от химических веществ. Требования к средствам индивидуальной защиты (СИЗ) всего тела пользователя, которые предназначены для защиты от твердых, жидких и газообразных химических веществ, включая жидкие и твердые аэрозоли. Не устанавливает минимальные требования защиты от опасностей, не связанных с воздействием химических веществ, например, воздействия радиации, опасности пожара, опасности взрыва, инфекционной опасности. Данный тип СИЗ не предназначен для полного погружения в жидкость.

ГОСТ 12.4.284.1-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2022 года.

ГОСТ 12.4.284.2-2021 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие для защиты от твердых, жидких и газообразных химических веществ, включая твердые и жидкие аэрозоли. Технические требования и методы испытаний газонепроницаемых изолирующих костюмов (тип 1), применяемых при аварийных ситуациях» утвержден приказом Росстандарта от 27 октября 2021 года № 1334-ст.

Стандарт устанавливает минимальные требования, методы испытаний, требования к маркировке и информации, предоставляемой изготовителем, для вентилируемых и невентилируемых газонепроницаемых изолирующих костюмов, предназначенных для использования аварийными бригадами в окружающей среде известного состава для защиты всего тела пользователя от твердых, жидких и газообразных химических веществ, включая жидкие и твердые аэрозоли. Не распространяется на газонепроницаемые изолирующие костюмы для защиты от воздействия химических веществ, нестабильных в воздушной среде, нестабильных взрывчатых веществ и криогенных жидкостей. Не устанавливает требования защиты от опасностей, не связанных с воздействием химических веществ, например, воздействия радиации, опасности пожара, опасности взрыва, инфекционной опасности. Распространяется на швы, соединения и сборки, на которых крепятся аксессуары. Требования к аксессуарам, защитным перчаткам, защитной обуви или средствам индивидуальной защиты органов дыхания установлены в соответствующих стандартах.

ГОСТ 12.4.284.2-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2022 года.



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?

ГОСТ Р 59803-2021 «Телевидение вещательное цифровое. Расширенные технические требования к передаче транспортных потоков служб DVВ по сетям с ІР-протоколами. Часть 4. Служба загрузки контента в домашнее оконечное устройство. Основные параметры» утвержден приказом Росстандарта от 26 октября 2021 года № 1311-ст.

Стандарт предусматривает расширение набора спецификаций ГОСТ Р 54994, относящихся к передаче служб DVB в транспортных потоках MPEG-2, по двунаправленным IP-сетям, добавлением поддержки: динамического управления службами, обеспечивающего эффективное использование пропускной способности сети; технологии IPv6.

ГОСТ Р 59803-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2022 года.

ГОСТ Р 59804-2021 «Телевидение вещательное цифровое. Технические требования DVB для вещания данных» утвержден приказом Росстандарта от 26 октября 2021 года № 1312-ст.

Стандарт распространяется на систему телевидения вещательного цифрового (Digital Video Broadcasting; DVB), обеспечивающее средство доставки транспортных потоков (transport stream; TS) MPEG-2 через различные средства передачи.

ГОСТ Р 59804-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2022 года.

ГОСТ Р 59805-2021 «Телевидение вещательное цифровое. Идентификация контента и синхронизация медиа для сопутствующих изображений и потоков. Основные параметры» утвержден приказом Росстандарта от 26 октября 2021 года № 1313-ст.

Стандарт является дополнением для группы стандартов ГОСТ Р 57870.1, ГОСТ Р 57870.2, ГОСТ Р 57870.3, ГОСТ Р 57870.4, определяющим правила использования контента для дополнительных медийных устройств, отображаемых на ТВ-устройстве.

 Γ ОСТ Р 59805-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2022 года.

ГОСТ Р 55062-2021 «Информационные технологии. Интероперабельность. Основные положения» утвержден приказом Росстандарта от 25 октября 2021 года № 1296-ст.

Стандарт предназначен для заказчиков, поставщиков, разработчиков, потребителей, а также персонала, сопровождающего информационные системы и осуществляющего программное обеспечение и услуги.

ГОСТ Р 55062-2021 вводится в действие на территории РФ с 30 апреля 2022 года.

ГОСТ Р ИСО/МЭК 21838-1-2021 «Информационные технологии. Онтологии высшего уровня (TLO). Часть 1. Требования» утвержден приказом Росстандарта от 25 октября 2021 года № 1287-ст.

Стандарт определяет необходимые характеристики не связанной с конкретной предметной областью онтологии высшего уровня, которая может использоваться в тандеме с онтологиями предметных областей на более низких уровнях для поддержки обмена данными, их извлечения, обнаружения, интеграции и анализа.

ГОСТ Р ИСО/МЭК 21838-1-2021 вводится в действие на территории РФ с 30 апреля 2022 года.



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?

ГОСТ Р ИСО 13056-2021 «Трубопроводы из пластмасс. Напорные трубопроводы для горячей и холодной воды. Метод испытания на герметичность под вакуумом» утвержден приказом Росстандарта от 29 октября 2021 года № 1405-ст.

Стандарт устанавливает метод испытания соединений трубопроводов из термопластов на герметичность в условиях вакуума. Применяют для трубопроводов на основе труб из термопластов, предназначенных для использования в напорных системах горячего и холодного водоснабжения.

ГОСТ Р ИСО 13056-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2021 года.

ГОСТ ISO 10077-1-2021 «Характеристики теплотехнических оконных блоков, дверных блоков и жалюзи. Расчет коэффициента теплопередачи. Часть 1. Общие положения» утвержден приказом Росстандарта от 14 октября 2021 года № 1145-ст.

Стандарт устанавливает метод расчета коэффициента теплопередачи оконных и дверных блоков, состоящих из светопрозрачных и/или непрозрачных заполнений, установленных в раме с жалюзи или без них.

ГОСТ ISO 10077-1-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2022 года.

ГОСТ 896-2021 «Материалы лакокрасочные. Определение блеска лакокрасочных покрытий. Фотоэлектрический метод» утвержден приказом Росстандарта от 26 октября 2021 года № 1318-ст.

Стандарт устанавливает метод определения блеска лакокрасочных покрытий с помощью фотоэлектрического блескомера с углом измерения 45°. Сетод используют

для определения блеска лакокрасочных покрытий, нанесенных на плоские стеклянные пластинки или непрозрачные поверхности без структурных дефектов. Метод не распространяется на определение блеска текстурированных лакокрасочных покрытий, покрытий, обладающих металлическим эффектом, лессирующих покрытий, так как структура и свойства поверхности лакокрасочного покрытия имеют значительное влияние на определение блеска и могут приводить к искажению полученных результатов.

ГОСТ 896-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2022 года.

ГОСТ 5233-2021 «Материалы лакокрасочные. Метод определения твердости покрытия по маятниковому прибору» утвержден приказом Росстандарта от 26 октября 2021 года № 1319-ст.

Стандарт распространяется на лакокрасочные материалы и устанавливает количественный метод определения твердости лакокрасочного покрытия с помощью маятникового прибора типа ТМЛ. Устанавливает метод определения твердости по уменьшению числа колебаний маятника на однослойных покрытиях или многослойных покрытиях, полученных на основе различных лакокрасочных систем. Данный метод не рекомендуется применять для определения твердости текстурированных лакокрасочных покрытий, покрытий, обладающих металлическим эффектом, и покрытий с большой толщиной.

ГОСТ 5233-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2022 года.



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?

ГОСТ ISO 81060-1-2021 «Сфигмоманометры (измерители артериального давления) неинвазивные. Часть 1. Требования и методы испытаний моделей с неавтоматическим типом измерения» утвержден приказом Росстандарта от 22 октября 2021 года № 1257-ст.

Стандарт устанавливает требования к неавтоматическим сфигмоманометрам, которые посредством наблюдения оператором с использованием надуваемой манжеты применяют для неинвазивного измерения артериального давления, а также к их принадлежностям.

ГОСТ ISO 81060-1-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2022 года.

ГОСТ Р 59786-2021 «Клинические лабораторные исследования. Критерии приемлемости партий дегидратированных агара и бульона Мюллера-Хинтон, применяемых для оценки чувствительности к антибиотикам» утвержден приказом Росстандарта от 22 октября 2021 года № 1262-ст.

Стандарт описывает физические свойства дегидратированного агара Мюллера-Хинтон и дегидратированного бульона Мюллера-Хинтон и критерии, по которым производители могут оценить качество производственных партий. Стандарт не распространяется на добавки, которые добавляют в питательную среду для поддержания роста прихотливых бактерий. Стандарт включает только оценку рабочих характеристик агара Мюллера-Хинтон с использованием диско-диффузионного метода.

ГОСТ Р 59786-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2022 года.

<u>ГОСТ Р ИСО 3826-4-2021 «Контей-</u> неры пластиковые гибкие для человеческой крови и ее компонентов. Часть 4. Системы контейнеров для крови со встроенными/интегрированными функциями/элементами, предназначенные для аферезных методов» утвержден приказом Росстандарта от 22 октября 2021 года № 1261-ст.

Стандарт устанавливает требования, в том числе к рабочим характеристикам систем контейнеров для заготовки компонентов крови методом афереза со встроенными/ интегрированными функциями/элементами.

ГОСТ Р ИСО 3826-4-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2022 года.

ГОСТ Р ИСО 22413-2021 «Системы для переливания фармацевтических препаратов. Требования и методы испытаний» утвержден приказом Росстандарта от 22 октября 2021 года № 1256-ст.

Стандарт устанавливает требования и методы испытаний для стерильных систем однократного применения, используемых для переливания фармацевтических препаратов.

ГОСТ Р ИСО 22413-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2022 года.

ГОСТ Р ИСО 3826-2-2021 «Контейнеры пластиковые гибкие для человеческой крови и ее компонентов. Часть 2. Графические символы, используемые на этикетках и в инструкциях» утвержден приказом Росстандарта от 27 октября 2021 года № 1347-ст.

В стандарте рассматриваются символы, которые могут использо-

Продолжение на следующей странице



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

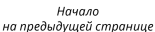
Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



ваться для предоставления определенных элементов информации, касающихся медицинских изделий, предназначенных для процессов заготовки и хранения крови. В настоящем стандарте предложены решения данных проблем путем использования международно признанных символов с точно определенными значениями.

ГОСТ Р ИСО 3826-2-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2022 года.

ГОСТ Р ИСО 6710-2021 «Контейнеры для взятия проб венозной крови одноразовые. Технические требова-<u>ния и методы испытаний»</u> утвержден приказом Росстандарта от 27 октября 2021 года № 1348-ст.

Стандарт устанавливает требования и методы исследования для вакуумных и невакуумных одноразовых контейнеров для взятия проб венозной крови.

ГОСТ Р ИСО 6710-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2022 года.

ГОСТ Р ИСО 21151-2021 «Медицинские изделия для диагностики in vitro. Требования к международным протоколам гармонизации установления метрологической прослеживаемости значений, приписываемых калибраторам и образцам биологического материала человека» утвержден приказом Росстандарта от 27 октября 2021 года № 1349-ст.

Стандарт устанавливает требования к протоколу гармонизации, применяемому международным органом для достижения эквивалентных результатов между двумя или более медицинскими изделиями (МИ) для диагностики in vitro (IVD) для одной и той же измеряемой величины в случаях, когда отсутствуют референтные методики измерений и соответствующие назначению сертифицированные стандартные образцы или международно признанные калибраторы.

ГОСТ Р ИСО 21151-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2022 года.

ГОСТ Р МЭК 60601-2-66-2021 «Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-66. Частные требования к базовой безопасности и основным эксплуатационным характеристикам слуховых аппаратов и <u>систем слуховых аппаратов»</u> утвержден приказом Росстандарта от 27 октября 2021 года № 1324-ст.

Стандарт относится к основной безопасности слуховых аппаратов и слуховых систем. Не распространяется на: кохлеарные имплантаты или иные имплантированные слуховые аппараты; слуховые аппараты костной проводимости; образовательные слуховые аппараты (т.е. группа слуховые аппараты, аудиальные обучающие устройства и т.п.); использование слуховых аппаратов для измерения уровней слуха используется в МЭК 60645-1; неподвижно закрепленные системы индукции звуковой частоты или их компоненты, как это описано в МЭК 60118-4 и МЭК 62489-1; звукообразующую функцию тиннитус-маскера. Не рассматриваются применимые испытания для намеренного высокочастотного облучения беспроводного оборудования.

ГОСТ Р МЭК 60601-2-66-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2022 года.



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?

ГОСТ 29174-2021 «Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Группа Т (турбины). Требования к смазочным маслам для турбин» утвержден приказом Росстандарта от 28 октября 2021 года № 1378-ст.

Стандарт устанавливает минимальные требования к смазочным маслам для турбин при поставке. Определяет требования к смазочным маслам для турбин широкого спектра для производства электроэнергии, включая паровые, газовые турбины, турбины с комбинированным циклом с общей системой смазки и гидравлические (с водяным приводом) турбины. Не распространяется на смазочные масла для ветряных турбин, требования к которым приведены в ГОСТ ISO 12925-1.

ГОСТ 29174-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2022 года.

ГОСТ ISO 15380-2021 «Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Группа Н (гидравлические системы). Требования к категориям НЕТG, НЕРG, НЕЕS и НЕРR» утвержден приказом Росстандарта от 28 октября 2021 года № 1373-ст.

Стандарт распространяется на экологически безопасные гидравлические жидкости, используемые в гидравлических системах, в частности в системах гидравлического привода, и предназначен в качестве руководства для поставщиков, пользователей экологически безопасных гидравлических жидкостей и изготовителей оригинального оборудования для гидравлических систем. Устанавливает требования к экологически безопасным гидравлическим жидкостям при поставке.

ГОСТ ISO 15380-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2022 года.

ГОСТ Р 59823-2021 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Нефтесборщики вакуумные. Общие технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 28 октября 2021 года № 1380-ст.

Стандарт распространяется на самоходные вакуумные нефтесборщики, предназначенные для сбора и последующей перевозки нефти, нефтепродуктов, смеси нефти или нефтепродуктов с водой, газового конденсата, технической воды с растворами солей при проведении работ на объектах магистрального трубопровода для транспортирования нефти и нефтепродуктов.

ГОСТ Р 59823-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2022 года.

ГОСТ Р 59824-2021 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное. Затворы плавающих крыш. Общие технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 28 октября 2021 года № 1381-ст.

Стандарт распространяется на затворы плавающих крыш, предназначенные для вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов, применяемых на объектах магистрального трубопровода для транспортировки нефти и нефтепродуктов.

ГОСТ Р 59824-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2022 года.



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?

ГОСТ 25852-2021 «Контакт-детали электрические из благородных металлов и сплавов на их основе. Технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 28 октября 2021 года № 1361-ст.

Стандарт распространяется на электрические контакт-детали из

благородных металлов и сплавов на их основе, изготовляемые штамповкой, холодной высадкой, вырубкой, резкой и применяемые в приборостроении, аппаратостроении.

ГОСТ 25852-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 мая 2022 года.

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

<u>ГОСТ 2665-2021 «Никель сернокислый технический. Технические условия»</u> утвержден приказом Росстандарта от 22 октября 2021 года № 1260-ст.

Стандарт распространяется на технический сернокислый никель, получаемый из полупродуктов никель-кобальтового и медного производств и применяемый в гальваническом производстве для никелирования, электротехнической, парфюмерной, химической и других отраслях промышленности и для экспорта.

ГОСТ 2665-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 мая 2022 года.

<u>ГОСТ 1180-2021 «Аноды цинковые. Технические условия»</u> утвержден приказом Росстандарта от 28 октября 2021 года № 1360-ст.

Стандарт распространяется на горячекатаные цинковые аноды, применяемые для оцинкования деталей гальваническим способом.

ГОСТ 1180-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2022 года.

<u>ГОСТ 9559-2021 «Листы свинцовые. Технические условия»</u> утвержден приказом Росстандарта от 27 октября 2021 года № 1351-ст.

Стандарт распространяется на холоднокатаные свинцовые листы, применяемые в химическом машиностроении и других отраслях промышленности. *ГОСТ 9559-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2022 года.*

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

ГОСТ Р 59788-2021 «Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила расчета сталежелезобетонных пролетных строений» утвержден приказом Росстандарта от 22 октября 2021 года № 1264-ст.

Стандарт распространяется на мостовые сооружения, расположенные на автомобильных дорогах общего

пользования, и устанавливает требования к правилам расчета при проектировании новых, реконструируемых и подвергаемых капитальному ремонту сталежелезобетонных пролетных строений мостовых сооружений.

ГОСТ Р 59788-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2022 года.



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?

Консорциум «Кодекс» совместно с Комитетом по промышленной политике и техническому регулированию Российского союза промышленников и предпринимателей провел XIV Международный семинар «Цифровизация и стандартизация как способы достижения целей устойчивого развития».

Мероприятие было посвящено вопросам стандартизации, важным для российской промышленности на пути перехода к цифровой экономике. Представители ведущих зарубежных организаций в области стандартизации поделились своим опытом в вопросах разработки и применения стандартов устойчивого развития в современных условиях цифровизации мировой экономики.

Исполняющий обязанности генерального директора ФГБУ «Российский институт стандартизации» Константин Леонидов отметил, что тема цифровизации сегодня актуальна и важна, и без решения вопросов, связанных со стандартизацией всех процессов, трансформация и переход на новый уровень развития промышленно невозможны.

Заместитель сопредседателя Комитета РСПП по промышленной политике и техническому регулированию, председатель Совета по техническому регулированию и стандартизации при Минпромторге РФ Андрей Лоцманов в своем выступлении подчеркнул, что все машины всех отраслей и производств должны говорить на одном языке и работать по одним стандартам.

Президент Консорциума «Кодекс», руководитель Информационной сети «Техэксперт», председатель ПТК 711 «Умные (SMART) стандарты» Сергей Тихомиров в своем выступлении рассказал о SMART-стандартах, работе проектного технического комитета «Умные (SMART) стандарты» (ПТК

711), зарубежном и международном опыте в сфере цифровизации и привел примеры успешного сотрудничества компании и промышленности по внедрению Системы управления требованиями «Техэксперт».

- Я рекомендую всем ознакомиться с докладом немецкого института по стандартизации DIN, где представлен сценарий развития цифровой стандартизации на ближайшие десять лет. Немецкие эксперты прогнозируют использование в стандартизации искусственного интеллекта. С его помощью, в том числе, будут уточняться и конкретизироваться стандарты, – отметил С.Тихомиров.

Директор Белорусского государственного института стандартизации и сертификации БелГИСС Александр Скуратов рассказал о стандартизации и оценке соответствия в Беларуси в условиях цифровой трансформации.

Руководитель Центра зарубежных и международных стандартов Информационной сети «Техэксперт» Ольга Денисова представила практику применения стандартов в целях устойчивого развития и рассказала об опыте компании в области переводов зарубежных и международных стандартов.

С докладами также выступили представители SAE International, Американского института нефти API, ASTM International, Австрийского института стандартов ONORM, Финской ассоциации стандартов SFS, Международной электротехнической комиссии. Эксперты и участники семинара обсудили актуальные вопросы авторского права и лицензирования, регистрации зарубежных стандартов и их переводов, машиночитаемый формат зарубежных и международных стандартов, их использование в современных условиях.



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:

<u>ТЕЛЕГРАМ</u>



BKOHTAKTE



<u>ИНСТАГРАМ</u>



ЧТОБЫ ПОДПИСАТЬСЯ:

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

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

TEXЭKCПERT

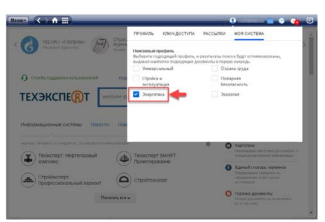
НОВЫЙ ПОИСКОВЫЙ ПРОФИЛЬ «ЭНЕРГЕТИКА»

При настройке поискового профиля один и тот же запрос в каждом случае будет оптимизирован под тематику отрасли и профиль пользователя:

- при вводе запроса меняются подсказки с документами;
- более точные результаты интеллектуального поиска, учитывающие профессиональную направленность пользователя;
- изменяется блок «Актуальные материалы по запросу» подбор актуальных справочных материалов и новостей конкретизируется в зависимости от выбранного профиля.

Настройка поисковых профилей позволяет экономить время при работе с системой и принимать более эффективные решения профессиональных задач.

СПОСОБЫ НАСТРОЙКИ ПОИСКОВОГО ПРОФИЛЯ

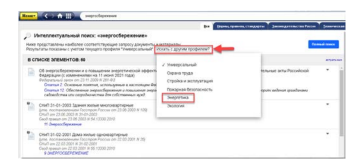


1. В профиле пользователя на вкладке «Моя система».

Необходимо отметить интересующие профили. После этого можно сразу работать со строкой Интеллектуального поиска.

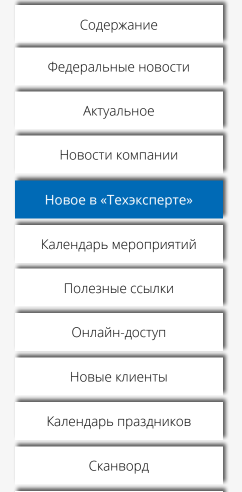
2. Через поисковую выдачу по кнопке «Искать с другим профилем?»

При клике на кнопку появится окно с доступными пользователю профилями.





Предусмотрена возможность выбрать сразу несколько профилей или даже все имеющиеся. При выборе нескольких профилей происходит объединение выборки, характерной только для этих профилей.



Подписаться на новости

Контакты

Не можете зайти в «Техэксперт»? **п**

Ш



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
Декабрь			
Машиностроение. Металлообработка. Сварка. Казань 2021	1–3 декабря	Казань	информация уточняется
Конференция «ЧЕРМЕТСТАНДАРТ-2021. Актуальные вопросы стандартизации»	2 декабря	Москва	информация уточняется
II Всероссийская конференция «Аккредитация. Компетентность – 2021»	6–10 декабря	Москва, онлайн	платно
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
Конференция « НЕФТЕГАЗСТАНДАРТ-2021 »	14–16 декабря	Санкт-Петербург	информация уточняется
Национальный промышленный Форум	15 декабря	Москва	информация уточняется
Международный Форум «ГАЗ РОССИИ-2021»	17 декабря	онлайн-офлайн	информация уточняется



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?

По данной кнопке доступны следующие материалы для скачивания:

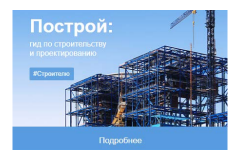


Полезные ссылки

1. ИНСТРУКЦИИ

2. ОТРАСЛЕВЫЕ ГАЗЕТЫ ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»

РАЗ В НЕДЕЛЮ













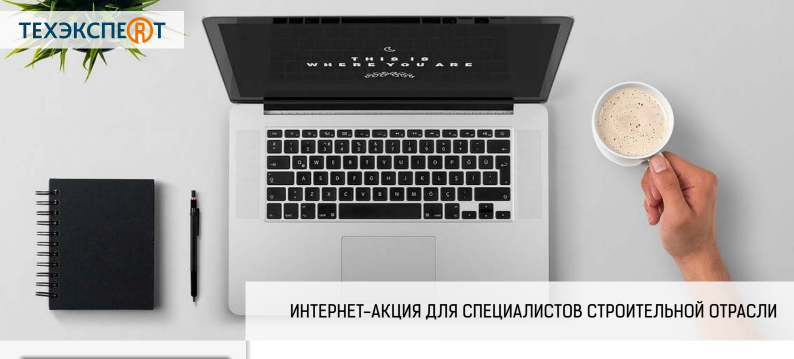








Кликнув на любой баннер, Вы перейдете на новые выпуски выбранной газеты



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»? **1**

С 9 ноября по 17 декабря подключите бесплатный онлайн-доступ к комплекту для специалистов, работающих с ВІМ-технологиями.

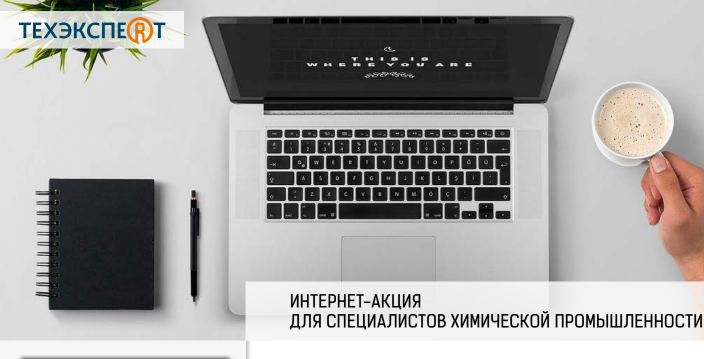
«Техэксперт SMART: Проектирование» – новый продукт в линейке «Техэксперт» для строительной отрасли. Это профессиональная справочная система, содержащая сервисы для внедрения и использования технологий информационного моделирования (ТИМ), а также нормативные документы, справочную и консультационную информацию,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

В новом продукте «Техэксперт SMART: Проектирование» помимо классической работы с текстом вам будут доступны специализированные сервисы для прикладного применения требований, описанных в нормативной документации:

- ☑ Классификатор строительной информации;
- ☑ Цифровые модели. Строительство;
- ☑ Образцы и формы;
- ☑ Комментарии и консультации экспертов;
- ☑ История документа и сравнение редакций;
- ☑ а также другие сервисы и аналитические материалы, описывающие методики кодирования и практики применения.

Кроме нового продукта в комплекте для вас будут доступны другие востребованные среди специалистов продукты «Техэксперт».





Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»? **•**

С 15 по 27 декабря подключите бесплатный онлайн-доступ к комплекту систем для химической промышленности.

Для решения вопросов, связанных с нормативным регулированием на вашем предприятии.

«Техэксперт: Химическая промышленность» – это комплексное обеспечение актуальной информацией технических специалистов:

- ☑ Крупнейшая база нормативно-технической документации;
- ☑ Обзор изменений законодательства. Календарь вступления в силу;
- ☑ Навигатор по Регуляторной гильотине;
- ☑ Аналитические материалы и справочно-консультационная информация;
- ☑ Единый словарь терминов;
- ☑ Наилучшие доступные технологии;
- ☑ Справочник по аккредитации;
- ☑ Картотеки аттестованных методик измерений и средств измерений;
- ☑ Материалы семинаров и вебинаров;
- ☑ Экспертная поддержка и другие сервисы для эффективной работы.

ВЫБРАВ ПСС 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.







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»?

ЧТО ТАКОЕ АДВЕНТ-КАЛЕНДАРЬ ОТ «КОДЕКС» И «ТЕХЭКСПЕРТ»?

Это специальный календарь, для подсчета дней в ожидании Нового 2022 года. В течение всего декабря с 1 по 31, кроме выходных дней, Вы можете зайти в Календарь, кликнуть на активную дату и получить подарки от «Кодекс»/«Техэксперт».



Адвент-календарь персонализирован и делится по направлениям:

- ☑ Юристу, Бухгалтеру, НR-специалисту и специалисту по гос. закупкам;
- ☑ Специалисту в области медицины и здравоохранения;
- ☑ Строителю, проектировщику;
- ☑ Специалисту различных отраслей промышленности;
- ☑ Специалисту лаборатории и метрологу;
- ☑ Специалисту по безопасности на предприятии.

Как перейти к Адвент-календарю?

1. Переход с Главной страницы Программного комплекса:

- всплывающее окно Гид;
- одноименный баннер.

2. Переход с Главных страниц продуктов:

- в тиражных сис<mark>т</mark>емах баннер на ГС справа;
- в отраслевых с<mark>и</mark>стемах, а также в систе<mark>ме «Техэкспер</mark>т: Охрана труда» и «Медицина. Премиум» (html-странички) кнопка на ГС заметная, но не отвлекающая от работы.

1 - 31 декабря 2021 года

(сроки проведения)



БЕСПЛАТНЫЙ ПРОДУКТ «ИНФОРМАЦИОННЫЙ КАНАЛ КОДЕКС / ТЕХЭКСПЕРТ: АНТИКРИЗИС»

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

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

ПОПРОБУЙТЕ БЕСПЛАТНО



Перейти на канал

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

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

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

Вместе мы преодолеем любые неблагоприятные обстоятельства!



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



Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

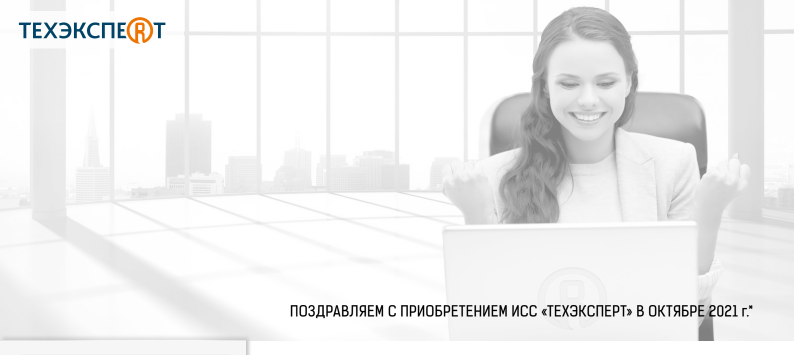
Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?

ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ВОРОНЕЖ

· 000 «Корифей»

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ и г. КРАСНОДАР

- ООО «П/Ф «Новороссийск»
- 000 «ВЫБОР С»
- · АО «Аванта»
- 000 «КНГК-ГРУПП»

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ И Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

• AO «НПК Пеленгатор»

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- Общество с ограниченной ответственностью «Дельта в Проект»
- ООО «Группа компаний СМ-КЛИНИКА»

НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД

· АО «Вельгийская бумажная фабрика»

ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ПЕНЗА

000 «CAMKO»

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. РОСТОВ-на-ДОНУ

- ПАО «ГАЗПРОМ Газораспределение Ростов-на-Дону»
- OAO «Ростовский Промстройниипроект»

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САРАТОВ

• ООО Специализированный застройщик ГК «Кронверк»

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЕКАТЕРИНБУРГ

• 000 «Центр качества»

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТЮМЕНЬ

• СК «ИНТЕГРАЛ»

УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА и г. ИЖЕВСК

• ООО «АСПЭК-ДОМСТРОЙ»

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЧЕЛЯБИНСК

• АО «ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ»

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



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?

ДЕКАБРЬ

- 2 декабря День банковского работника
- 3 декабря День юриста, Всемирный день компьютерной графики
- 7 декабря Международный день гражданской авиации
- 8 декабря Международный день художника
- 12 декабря ДЕНЬ КОНСТИТУЦИИ
- 20 декабря День ФСБ
- 22 декабря День энергетика
- 27 декабря День спасателя
- 31 декабря НОВЫЙ ГОД

ЯНВАРЬ 2022

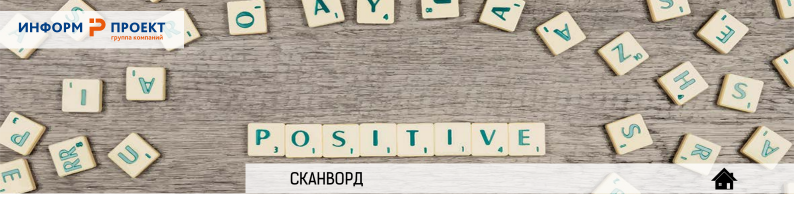
- 1 ЯНВАРЯ НОВЫЙ ГОД
- 7 ЯНВАРЯ РОЖДЕСТВО ХРИСТОВО
- 12 января День работника прокуратуры РФ, День фармацевта
- 13 января День российской печати
- 21 января День инженерных войск
- 25 января День российского студенчества
- 26 января Международный день таможенника
- 28 января Международный день защиты персональных данных
- 31 января Международный день ювелира

ФЕВРАЛЬ 2022

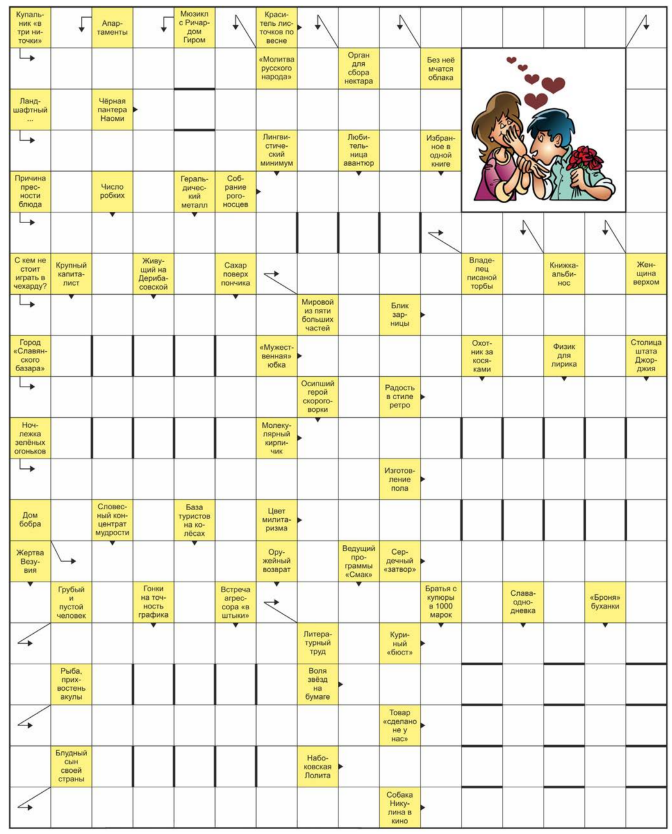
- 1 февраля День лифтера
- 6 февраля Международный день бармена
- 8 февраля День российской науки, День риелтора
- 10 февраля День дипломатического работника
- 13 февраля Всемирный день радио
- 14 ФЕВРАЛЯ ДЕНЬ СВЯТОГО ВАЛЕНТИНА
- 14 февраля День компьютерщика
- 21 февраля День фельдшера
- 23 ФЕВРАЛЯ ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

MAPT 2022

- 1 марта День хостинг-провайдера
- 3 марта Всемирный день писателя
- 8 МАРТА МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖЕНСКИЙ ДЕНЬ
- 11 марта День охранника
- 20 марта День работников бытового обслуживания населения и ЖКХ
- 25 марта День работника культуры России
- **27 марта** Всемирный день театра
- 31 марта Международный день резервного копирования



В этом сканворде присутствуют перегородки, разделяющие слова.







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»?

КАЗАНЬ

- © 8 (843) 567-22-25, 8 (843) 567-22-23, 8 (843) 567-22-24, 8 (843) 567-22-32
- kazan@iprosoft.ru

КРАСНОДАР

- 🕅 350075, г. Краснодар, ул. Стасова, д. 182/1, ТРК Меридиан, оф. 22.
- 8 (861) 200-19-83 отдел сбыта, 8 (861) 200-19-84 многоканальный
- krasnodar@iprosoft.ru

КИРОВ

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

ИЖЕВСК

- 426065, г. Ижевск, ул. 10 лет Октября 80, оф. 409, 410
- 8 (3412) 310-870 отдел сбыта
- izhevsk@iprosoft.ru

ТЮМЕНЬ

- 625027, г. Тюмень, ул. Киевская, д.74-а/1, 5 этаж
- © 8 (3452) 409-651, 8 (3452) 409-652 отдел сбыта
- tehexpert@iprosoft.ru

РОСТОВ-НА-ДОНУ

- 🏻 344029, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, д. 2л, БЦ Форум, офис 412
- 8 (863) 300-15-70, 8 (863) 300-15-71, 8 (863) 300-16-75 отдел сбыта
- rostov@iprosoft.ru

НОВОСИБИРСК

- © 630049, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 200, БЦ Адриатика, офис 910
- 8 (3832) 84-03-05, 8 (913) 704-85-10 отдел сбыта
- novosibirsk@iprosoft.ru

