

28.04 – Всемирный день охраны труда

www.iprosoft.ru

2022 (132)

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Федеральные новости

- Банк России принял решение сохранить ключевую ставку
- Внесен законопроект о введении оборотных штрафов для IT-гигантов за неисполнение закона о «приземлении»
- Правительство утвердило перечень отраслей для предоставления кредитных каникул малому и среднему бизнесу
- Законопроект о размещении рекламы вина на зданиях и вдоль автодорог

Актуальное

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

Новости компании

- Импортозамещение: готовы ли мы?
- Компания «Кодекс» назначена базовой организацией ТК 22 «Информационные технологии»
- Наши ресурсы: VK, Телеграм

Новое в «Техэксперте»

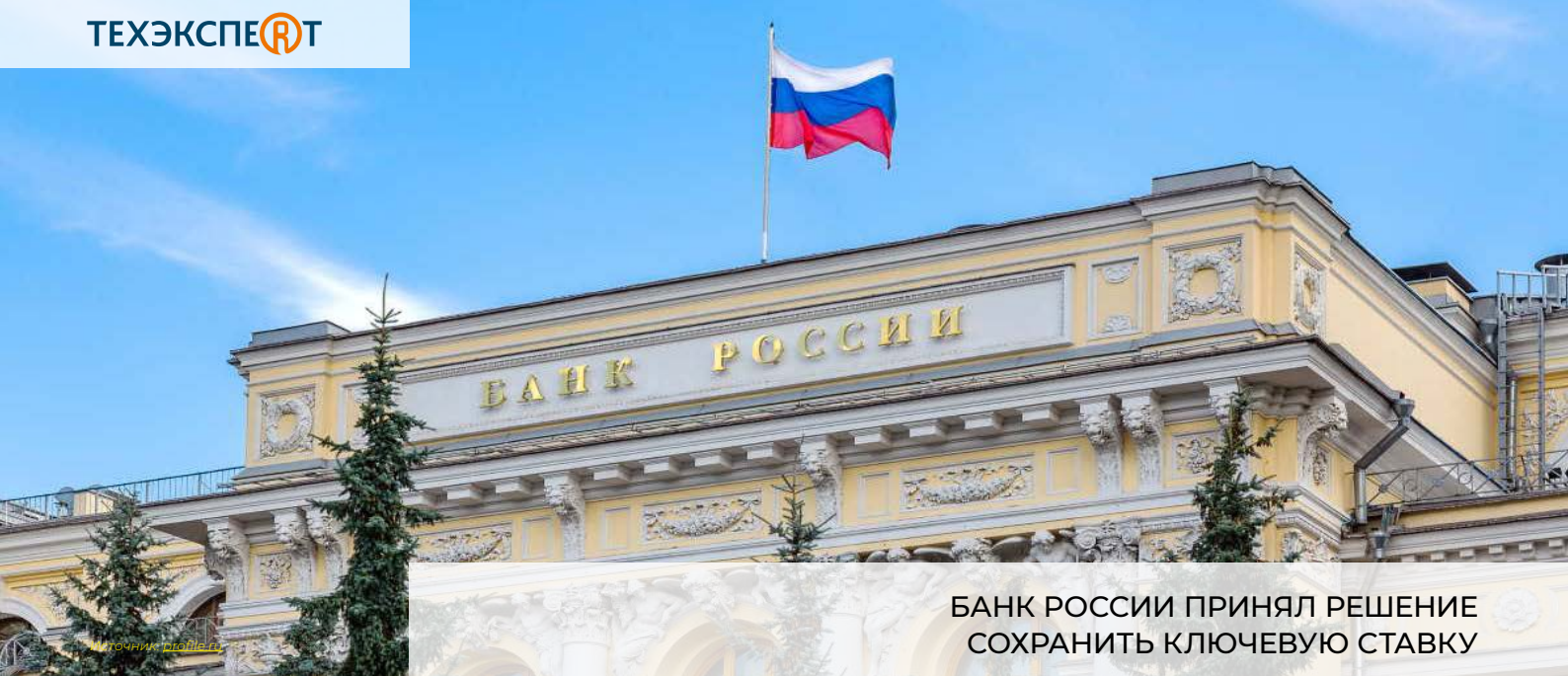
- Продукты Кодекс / Техэксперт: новинки

Онлайн-доступ

- Бесплатно для специалистов охраны труда, пожарной и промышленной безопасности
- Бесплатный продукт «Информационный канал Кодекс / Техэксперт: Антикризис»

Новые клиенты

- Поздравляем с приобретением ИСС «Техэксперт»



БАНК РОССИИ ПРИНЯЛ РЕШЕНИЕ СОХРАНИТЬ КЛЮЧЕВУЮ СТАВКУ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Совет директоров Банка России принял решение сохранить ключевую ставку в 20% годовых.

Резкое повышение Банком России ключевой ставки 28 февраля поддержало финансовую стабильность и предотвратило неконтролируемый рост цен. Российская экономика входит в фазу масштабной структурной перестройки, которая будет сопровождаться временным, но неизбежным периодом повышенной инфляции.

Проводимая Банком России денежно-кредитная политика создаст условия для постепенной адаптации экономики к новым условиям и возвращения годовой инфляции к 4% в 2024 году.

Следующее заседание Совета директоров Банка России, на котором будет рассматриваться вопрос об уровне ключевой ставки, запланировано на апрель 2022 года.

Источник: cntd.ru

ВНЕСЕН ЗАКОНОПРОЕКТ О ВВЕДЕНИИ ОБОРОТНЫХ ШТРАФОВ ДЛЯ ИТ-ГИГАНТОВ ЗА НЕИСПОЛНЕНИЕ ЗАКОНА О «ПРИЗЕМЛЕНИИ»

Председатель Комитета по информационной политике, информационным технологиям и связи Александр Хинштейн и Первый заместитель Председателя Комитета Сергей Боярский внесли законопроект о штрафе для ИТ-гигантов в размере от одной десятой выручки в РФ компаний, которые не исполнили нормы российского законодательства о необходимости открытия представительств в нашей стране.

«Неисполнение обязанностей иностранного лица по регистрации личного кабинета на сайте Роскомнадзора, размещению на своем информационном ресурсе формы обратной связи и по учреждению российского юридического лица, или созданию филиала, или открытию представительства на территории Российской Федерации будет предусматривать ответственность в виде наложения административного штрафа в размере до одной десятой совокупного размера с выручки иностранного лица», – отмечается в пояснительной записке к документу.

Аналогичный штраф будет грозить компаниям за отказ размещать на

сайте электронную форму обратной связи и регистрировать личный кабинет на сайте Роскомнадзора.

Также авторы инициативы предлагают установить санкции для операторов поисковых систем, провайдеров хостинга, рекламодателей и рекламораспространителей за невыполнение мер, понуждающих иностранные ИТ-компании исполнять требования закона о «приземлении».

За неисполнение оператором поисковой системы обязанностей по информированию пользователей на них будет налагаться административный штраф в размере до 5 млн рублей.

Административный штраф до 300 тыс. рублей может грозить провайдерам хостинга, отказавшимся предоставить в Роскомнадзор данные, которые позволяют идентифицировать владельца информационного ресурса иностранного юрлица. Рекламодателям и рекламораспространителям грозит штраф до 3 млн рублей как за рекламу нарушителей закона о «приземлении», так и за рекламу на ресурсах этой компании.

Источник: duma.gov.ru



ПРАВИТЕЛЬСТВО УТВЕРДИЛО ПЕРЕЧЕНЬ ОТРАСЛЕЙ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КРЕДИТНЫХ КАНИКУЛ МАЛОМУ И СРЕДНЕМУ БИЗНЕСУ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Представители малого и среднего бизнеса в 2022 году смогут воспользоваться кредитными каникулами – взять отсрочку по возврату кредита или уменьшить размер платежей в течение льготного периода. Главное условие – предприниматель должен работать в одной из отраслей, перечень которых своим постановлением утвердил Председатель Правительства Михаил Мишустин.

В число таких отраслей вошли: сельское хозяйство, наука, образование, здравоохранение, культура, гостиничный бизнес, спорт, общественное питание, информационные технологии (в том числе производство компьютеров и разработка ПО), оптовая и розничная торговля, сфера услуг.

Также в перечне – обрабатывающие производства: производство лекарств, продуктов питания, одежды, мебели, бытовой химии, электрического оборудования, резиновых и пластмассовых изделий – более 70 кодов ОКВЭД.

Перечень составлен с учетом введенных в отношении России западных санкций и предложений представителей бизнеса.

На кредитные каникулы смогут претендовать заемщики, которые заключили кредитный договор до 1 марта 2022 года. Обратиться за получением отсрочки или уменьшением размера платежей можно до 30 сентября 2022 года. Максимальный срок каникул – 6 месяцев.

Источник: government.ru

ЗАКОНОПРОЕКТ О РАЗМЕЩЕНИИ РЕКЛАМЫ ВИНА НА ЗДАНИЯХ И ВДОЛЬ АВТОДОРОГ

Группа депутатов во главе с вице-спикером Госдумы Алексеем Гордеевым внесла в Госдуму законопроект, предусматривающий размещение рекламы российской винодельческой продукции на крышах и стенах зданий в регионах, а также вдоль автодорог в регионах, где она производится. Документ размещен в электронной базе данных нижней палаты парламента.

Законопроект предусматривает разрешение размещения технических средств стабильного территориального размещения (рекламных конструкций) для рекламы российской винодельческой продукции защищенных наименований в установленных законом случаях. Предлагается разрешить рекламу российской винодельческой продукции защищенных наименований с использованием технических средств стабильного территориального размещения (ре-

кламных конструкций), монтируемых и располагаемых на крышах, внешних стенах и иных конструктивных элементах зданий, строений, сооружений или вне их, вдоль автомобильных дорог общего пользования, но не чаще, чем через каждые 3 километра.

– Частичное снятие ограничений в части размещения информации на рекламных щитах для российской винодельческой продукции защищенных наименований в регионах ее производства, предусмотренное законопроектом, позволит увеличить узнаваемость вин российского производства и сделать существенный вклад в развитие гастрономической культуры потребления вина в Российской Федерации, а также развитие сельского (аграрного) туризма, – говорится в пояснительной записке.

Источник: cntd.ru



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



[ПНСТ 587-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Управление целостностью систем райзеров. Методические указания»](#) утвержден приказом Росстандарта от 18 февраля 2022 года № 13-пнст.

Стандарт устанавливает методические указания и требования по контролю целостности систем райзеров, входящих в состав оборудования систем подводной добычи.

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

[ГОСТ 34818-2021 «Арматура трубопроводная. Испытания в процессе монтажных, пусконаладочных работ и в процессе эксплуатации»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 февраля 2022 года № 92-ст.

Стандарт распространяется на трубопроводную арматуру (далее – арматуру), применяемую на различных объектах (вновь проектируемых, строящихся, ремонтируемых и реконструируемых, находящихся в эксплуатации, а также на объектах, подлежащих техническому перевооружению), и устанавливает требования к организации, содержанию

и объема работ при приемке приобретаемой потребителем арматуры, к испытаниям и контролю арматуры на всех этапах перед вводом в эксплуатацию (верификация или входной контроль, монтажные и пусконаладочные работы) и в процессе эксплуатации.

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

[ПНСТ 588-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Мокрая и сухая термоизоляция для подводного оборудования и выкидной линии. Методические указания»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 февраля 2022 года № 17-пнст.

Стандарт устанавливает общие методические указания и требования к эксплуатационным характеристикам, маркировке, контролю качества, аттестационным испытаниям, транспортированию, хранению, а также к технической документации мокрой и сухой теплоизоляции подводного оборудования и трубопроводов систем подводной добычи углеводородов.

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

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

[ГОСТ ISO 13678-2022 «Трубы обсадные, насосно-компрессорные, трубопроводные и элементы бурильных колонн для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание резьбовых смазок»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 февраля 2022 года № 94-ст.

Стандарт включает требования, рекомендации, методы и условия

испытаний резьбовых смазок, предназначенных для резьбовых соединений обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и элементов бурильных колонн с резьбовыми упорными соединениями. Стандарт не предусматривает оценку экологичности резьбовых смазок.

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



УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ Р 70022-2022 «Элементы открывающиеся светопрозрачных фасадных конструкций. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 18 февраля 2022 года № 84-ст.

Стандарт распространяется на открывающиеся элементы (далее – ОЭ или изделия) конструкций фасадных светопрозрачных различного типа по ГОСТ 33079 (далее – КФС), применяемых в зданиях различного функционального назначения.

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

[ГОСТ Р 70034-2022 «Изделия гипсовые декоративные для фасадов зданий. Технические условия»](#)

утвержден приказом Росстандарта от 4 марта 2022 года № 115-ст.

Стандарт распространяется на гипсовые декоративные изделия (лепнину), предназначенные для отделки фасадов зданий, изготовленные по литьевой технологии на основе гипсового вяжущего с модифицирующими добавками (далее – изделия). Стандарт устанавливает технические требования, правила приемки, методы испытаний, правила хранения, транспортирования и маркировку изделий. Стандарт не распространяется на декоративные элементы в составе навесных фасадных систем с воздушным зазором.

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

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

[ГОСТ Р 70019-2022 «Трубы стальные сварные для сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 16 февраля 2022 года № 76-ст.

Распространяется на трубы стальные сварные прямошовные, изготовленные высокочастотной сваркой или дуговой сваркой под флюсом, без наружного и внутреннего покрытий, предназначенные для строительства, реконструкции и ремонта сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения в ЖКХ.

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

[ГОСТ 6713-2021 «Прокат из конструкционной стали для мостостроения. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 марта 2022 года № 120-ст.

Стандарт распространяется на горячекатаный толстолистовой, широкополосный универсальный, фасонный и сортовой прокат из конструкционной нелегированной и легированной стали, предназначенный для изготовления стальных конструкций железнодорожных, автодорожных, совмещенных, городских и пешеходных мостовых сооружений, эксплуатируемых в климатических зонах, соответствующих обычному и северному исполнению, и в районах с расчетной сейсмичностью до 9 баллов включительно. Стандарт распространяется на прокат из стали марки 16Д для выполнения расчетов, в том числе поверочных, для конструктивных элементов мостовых сооружений, подвергаемых реконструкции и капитальному ремонту (приложение А).

Вводится в действие на территории РФ с 15 марта 2022 года.



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ 34815-2021 «Продукты пищевые. Ускоренный тест на окисление с использованием окислительного испытательного реактора»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 февраля 2022 года № 95-ст.

Стандарт устанавливает метод определения устойчивости к окислению пищевых продуктов, обусловленной окислением жиров, входящих в их состав в количестве не менее 2%. Для молочных, молочных составных, молокосодержащих продуктов и молокосодержащих продуктов с заменителем молочного жира не менее 10%, в том числе масел и жиров различного происхождения, а также их смесей, в определенных условиях, которые индуцируют быстрое окисление (высокая температура, избыток кислорода). Метод может быть использован для определения устойчивости к окислению непосредственно пищевого продукта в целом (твердого, вязкого или жидкого) без предварительного выделения жира с целью оценки его качества, а также разработки на его основе методик оценки его хранимоспособности и прогнозирования сроков годности. Метод может быть использован при сравнительном изучении факторов, влияющих на устойчивость к окислению пищевых продуктов, например, эффективности антиокислителей, оценки влияния рецептуры, упаковки, технологии и т.д.

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

[ГОСТ 34820-2021 «Мед натуральный. Метод определения остаточных количеств антибактериальных, антипаразитарных, противогрибковых препаратов с помощью высоко-](#)

[эффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»](#) утвержден приказом Росстандарта от 22 февраля 2022 года № 88-ст.

Стандарт распространяется на натуральный мед и устанавливает метод определения остаточного содержания антибактериальных, антипаразитарных, противогрибковых препаратов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием. Диапазон измерений для клотримазола от 0,1 до 10,0 мкг/кг, для рифампицина, колицидина, имидоклаприда, клотианидина, дапсона от 1,0 до 100,0 мкг/кг, нистатина, фумагиллина от 5,0 до 500,0 мкг/кг.

Вводится в действие на территории РФ с 15 июня 2022 года.

[ГОСТ 34821-2021 «Мед натуральный. Определение содержания глюфосината, глифосата и его метаболита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с времяпролетным масс-спектрометрическим детектором высокого разрешения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 22 февраля 2022 года № 89-ст.

Стандарт распространяется на натуральный мед и устанавливает метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с времяпролетным масс-спектрометрическим детектором высокого разрешения для определения содержания глифосата в диапазоне измерений от 0,05 до 2,00 мг/кг, его метаболит от 0,10 до 2,00 мг/кг и глюфосината в диапазоне измерений от 0,50 до 20,00 мг/кг.

Вводится в действие на территории РФ с 15 июня 2022 года.

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Актуальное](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Календарь мероприятий](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[Подписаться на новости](#)[Как зайти в «Техэксперт»? !\[\]\(4f6bf54ae7e4144a72d78316053e412d_img.jpg\)](#)

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

[ПНСТ 643-2022 «Информационные технологии. Интернет вещей промышленный. Термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 марта 2022 года № 19-пнст.

Стандарт устанавливает термины и определения в области промышленного интернета вещей.

Вводится в действие на территории РФ с 31 марта 2022 года.

[ПНСТ 644-2022 «Информационные технологии. Интернет вещей. Совместимость систем интернета вещей. Часть 1. Структура»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 марта 2022 года № 20-пнст.

Стандарт определяет функциональную совместимость и структуру функциональной совместимости систем ИВ.

Вводится в действие на территории РФ с 31 марта 2022 года.

[ПНСТ 642-2022 «Информационные технологии. Интернет вещей промышленный. Общие положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 марта 2022 года № 18-пнст.

Общие положения (принципы) в области промышленного интернета вещей; области стандартизации в области промышленного интернета вещей.

Вводится в действие на территории РФ с 31 марта 2022 года.

[ГОСТ 34822-2022 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификаторы применения GSI и идентификаторы данных ASC MH 10 и их ведение»](#) утвержден приказом Росстандарта от 4 марта 2022 года № 108-ст.

Стандарт устанавливает наборы идентификаторов данных и идентификаторов применения, предназначенных для идентификации закодированных данных.

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

[ГОСТ ISO/IEC 15426-2-2022 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация соответствия верификатора символов штрихового кода. Часть 2. Верификатор двумерных символов»](#) утвержден приказом Росстандарта от 4 марта 2022 года № 107-ст.

Стандарт устанавливает методы испытаний и критерии минимальной точности, применимые для верификаторов, использующих методологию ISO/IEC 15415.

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

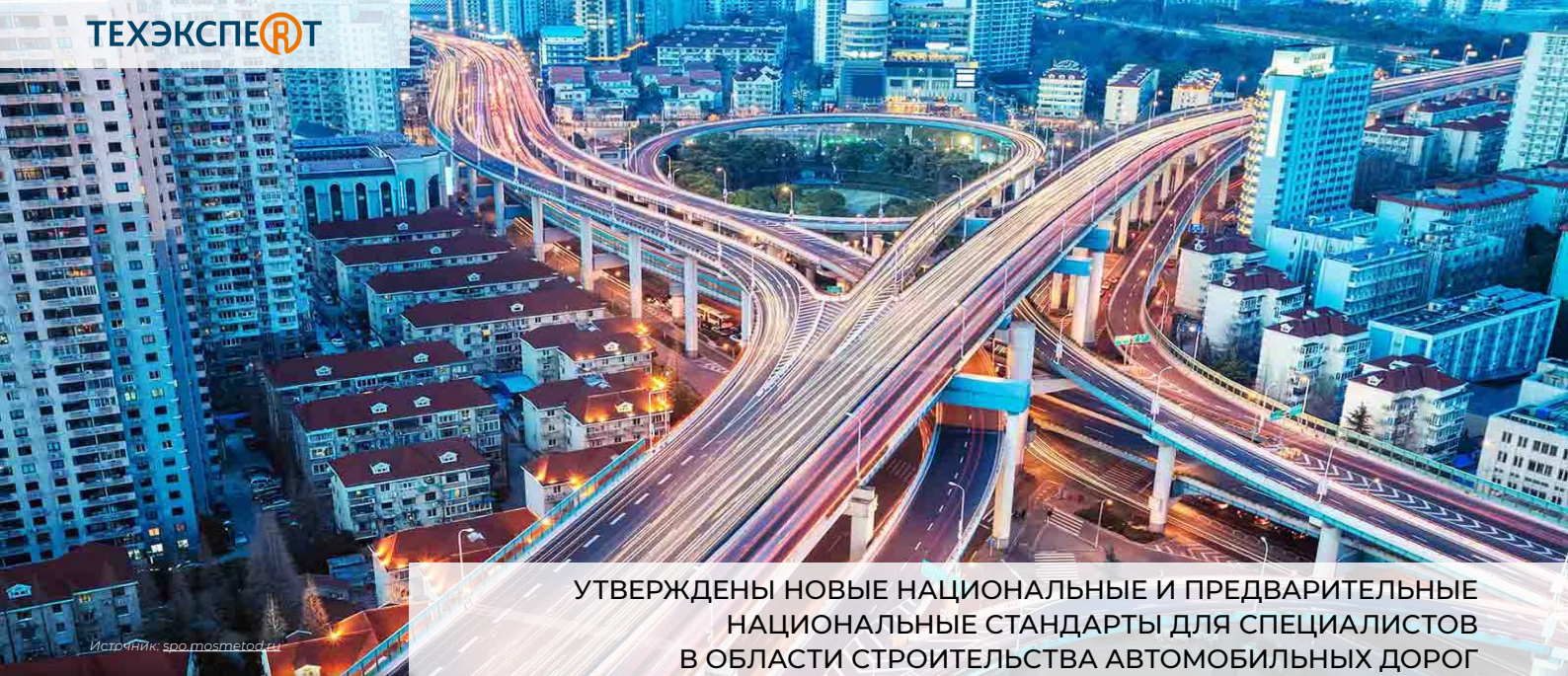
Источник: cntd.ru

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

[ГОСТ Р 59865-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Сети геодезические для проектирования и строительства. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 марта 2022 года № 124-ст.

Стандарт распространяется на геодезические сети и устанавливает требования к геодезическому обеспечению и порядку создания геоде-

*Продолжение
на следующей странице*



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

Источник: spn.mosmetod.ru

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

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

Начало на предыдущей странице

зических сетей для проектирования и строительства на объектах нового строительства, реконструкции, комплексного обустройства, капитального ремонта, ремонта и эксплуатации автомобильных дорог общего пользования.
Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2022 года.

ГОСТ Р 59866-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Показатели деформативности конструктивных слоев дорожной одежды из несвязных материалов и грунтов земляного полотна. Технические требования и методы определения» утвержден приказом Росстандарта от 10 марта 2022 года № 125-ст.

Стандарт распространяется на показатели деформативности конструктивных слоев дорожных одежд из несвязных материалов и показатели деформативности грунтов земляного полотна автомобильных дорог общего пользования.
Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2022 года.

ГОСТ Р 59864.1-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Земляное полотно. Технические требования» утвержден приказом Росстандарта от 9 марта 2022 года № 121-ст.

Стандарт распространяется на земляное полотно автомобильных дорог общего пользования и устанавливает технические требования к земляному полотну и его конструктивным элементам при осуществлении работ по строительному контролю по ГОСТ 32731, при проведении промежуточной приемки по ГОСТ 32756.

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

ГОСТ Р 59864.2-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Земляное полотно. Методы измерения геометрических параметров» утвержден приказом Росстандарта от 9 марта 2022 года № 122-ст.

Стандарт распространяется на земляное полотно автомобильных дорог общего пользования.
Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2022 года.

ПНСТ 505-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Правила описания компонентов информационного моделирования» утвержден приказом Росстандарта от 9 марта 2022 года № 21-пнст.

Стандарт относится к комплексу стандартов системы управления жизненным циклом автомобильных дорог с использованием технологии информационного моделирования.
Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2022 года.

ПНСТ 506-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Правила формирования и применения информационных моделей на различных стадиях жизненного цикла» утвержден приказом Росстандарта от 9 марта 2022 года № 22-пнст.

Стандарт распространяется на процессы информационного моделирования при разработке проектной и рабочей документации для строительства, капитального ремонта и реконструкции автомобильных дорог.
Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2022 года.



УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ Р 70037-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Методика испытаний по определению сопротивления вытягиванию геосинтетических материалов из грунта»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 марта 2022 года № 126-ст.

Стандарт распространяется на геосинтетические материалы, применяемые при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте авто-

мобильных дорог общего пользования и сооружений на них, и устанавливает методику испытаний по определению сопротивления вытягиванию для геосинтетических материалов (за исключением геосотовых материалов) из грунта. Стандарт применим к геосинтетическим материалам, сопротивление вытягиванию которых из грунта не превышает 250 кН/м.

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

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

[ГОСТ ISO 16321-1-2016 «Машины самоходные сельскохозяйственные. Оценка устойчивости. Часть 1. Основные принципы»](#) утвержден приказом Росстандарта от 4 марта 2022 года № 112-ст.

Стандарт устанавливает основные принципы оценки устойчивости при конструировании и изготовлении самоходных сельскохозяйственных машин, управляемых сидящим оператором (далее – машины), а также опасности вследствие сваливания или опро-

кидывания или сваливания и последующего опрокидывания при использовании машин по назначению в предусмотренных изготовителем условиях. Дополнительно стандарт устанавливает требования к информации по безопасной работе (включая остаточные риски), обеспечиваемой изготовителем. Стандарт не распространяется на машины, изготовленные до даты введения в действие стандарта.

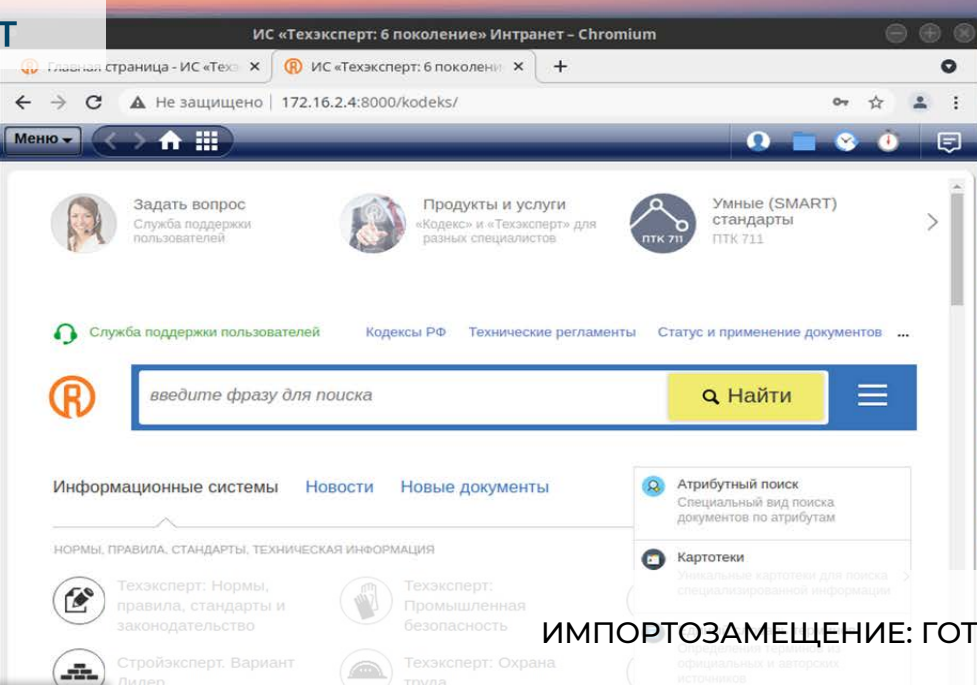
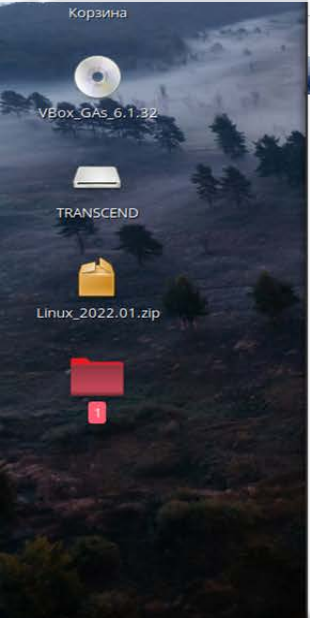
Вводится в действие на территории РФ с 1 мая 2022 года.

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

[ГОСТ Р 58651.5-2022 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Профиль информационной модели коммерческого учета электрической энергии»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 марта 2022 года № 128-ст.

Стандарт устанавливает состав профиля информационной модели коммерческого учета электрической энергии для обеспечения однозначной интерпретации передаваемых и получаемых данных всеми участниками информационного обмена.

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



ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ: ГОТОВЫ ЛИ МЫ?

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

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

Переход на российское ПО – это новый вызов рынка, интересная задача, решить которую смогут самые предприимчивые и готовые к переменам.

Платформа «Техэксперт» включает в себя множество уникальных разработок. В ее основе лежат информационно-справочные системы и интеграционный модуль kAssist, который позволяет не только объединить все решения в гибкую структуру, но и легко встраиваться в программную среду любого предприятия. справочные системы стали первой разработкой, прошедшей многочисленную сертификацию на совместимость со специализированными ОС Linux.

Сертификация и сотрудничество

Наша регистрация в Едином реестре российских программ для ЭВМ и баз данных подтверждает, что Программный комплекс имеет отечественное происхождение и поддерживается государственными структурами. Клиенты могут в этом убедиться, введя в поиск Реестра номера 58685 («Техэксперт») и 58881 («Кодекс»).

Кроме того, мы подтверждаем качество совместных разработок официальными документами: заключаем договоры о сотрудничестве с разными компаниями, получаем сертификаты о совместимости, лицензии и свидетельства. Все это можно найти по ссылке kodeks.ru.

Работа в операционных системах

Пользователи могут установить ИСС «Кодекс» и «Техэксперт» на компьютеры с российскими Astra Linux, РЕД ОС и другими операционными системами, разработанными на ядре Debian и CentOS.

Производители Linux не стоят на месте и по удобству графического

интерфейса сильно приблизились к Windows. Это значительно упрощает разворачивание наших систем на основе отечественного ПО.

Системы разработаны с учетом кроссплатформенности. Весь входящий в них функционал работает корректно на любой удобной для пользователя ОС.

Интеграция

Интеграционный модуль kAssist обладает широким набором функций. Он позволяет не только расставлять гиперссылки на нормативную документацию, но и контролировать их актуальность в материалах.

Перечень приложений, с которыми осуществляется интеграция, постоянно расширяется.

Для работы со ссылками на ближайшую версию kAssist запланирована интеграция с ПО «МойОфис» и «Р7-Офис».

При работе с документами pdf-формата для работы со ссылками нужен пакет Adobe Acrobat PRO. Но из-за ухода компании с российского рынка нами планируется интеграция с Master PDF Editor.

Кроме того, мы уже несколько лет поддерживаем полнофункциональную интеграцию с российскими системами трехмерного проектирования и моделирования «Компас 3D», NanoCAD и T-Flex CAD.

Также наши разработчики запустили пилотные версии интеграции с «Интермех» – системой для управления данными об изделии на всех этапах жизненного цикла. К концу года планируем совместную разработку с PDM STEP Suite.

Профессиональные справочные системы «Техэксперт/Кодекс»



КОМПАНИЯ «КОДЕКС» НАЗНАЧЕНА БАЗОВОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ТК 22 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

- Содержание
- Федеральные новости
- Актуальное
- Новости компании

- Новое в «Техэксперте»
- Календарь мероприятий
- Полезные ссылки
- Онлайн-доступ
- Новые клиенты
- Календарь праздников
- Поздравления
- Сканворд
- Контакты

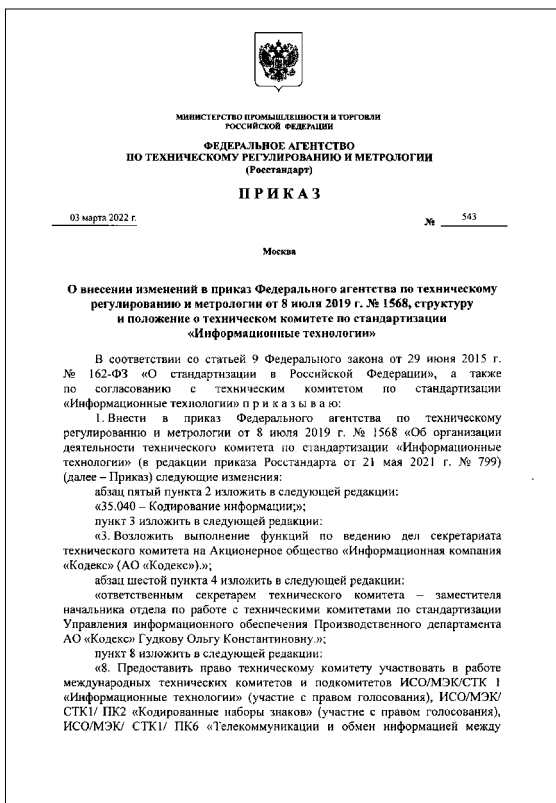
- Подписаться на новости
- Как зайти в «Техэксперт»?

3 марта 2022 года головная компания Консорциума «Кодекс» стала базовой организацией ТК 22 «Информационные технологии» при Росстандарте (с приказом можно ознакомиться на сайте Росстандарта).

На АО «Кодекс» возлагаются функции секретариата ТК 22 и руководство двумя его подкомитетами: «Управление информационными технологиями и услугами ИТ» (ПК 140) и «Терминология в ИТ» (ПК 201).

В сочетании с руководством ПТК 711 «Умные (SMART) стандарты» это событие серьезно увеличивает роль Консорциума «Кодекс» в ИТ-стандартизации – не только отечественной, но и международной: ТК 22 уполномочен работать от имени Росстандарта в совместном комитете ИСО и МЭК «Информационные технологии». Эксперты Консорциума будут, с одной стороны, улавливать все тренды ИТ-стандартизации и воплощать лучшие практики в продукты цифровой платформы «Техэксперт», а с другой – сами будут задавать курс, в котором ИТ-стандартизация движется.

Назначение базовой организацией такого большого и критически важного для современной эконо-



Бесплатное предоставление информации в соответствии с Федеральным законом от 02.10.2010 № 302-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления».

ИСО/МЭК/СТК 1 «Информационные технологии» (участие с правом голосования), ИСО/МЭК/СТК 1/ ПК2 «Кодированные наборы знаков» (участие с правом голосования), ИСО/МЭК/СТК 1/ ПК6 «Телекоммуникации и обмен информацией между системами».

ИСО/МЭК/СТК 1/ ПК7 «Программное обеспечение и системное программное обеспечение», ИСО/МЭК/СТК 1/ ПК 17

ПК 117 «Информационные карты и устройства идентификации документов»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский институт стандартизации» (ФГУП «РСТ») 117418, г. Москва, Нахимовский прот., д. 31, стр. 2 Тел.: +7 (495) 531-26-44 Факс: +7 (495) 719-78-20 E-mail: info@rstan.ru	ИСО/МЭК/СТК 1 «Информационные технологии» (участие с правом голосования), ИСО/МЭК/СТК 1/ ПК2 «Кодированные наборы знаков» (участие с правом голосования), ИСО/МЭК/СТК 1/ ПК6 «Телекоммуникации и обмен информацией между системами».	Коды ОКС: 35 040 35 240 15 35 240 16
---	---	--	--------------------------------------

мики технического комитета, как ТК 22, – показатель высочайшего доверия к АО «Кодекс» со стороны Росстандарта. Это большая честь – и большая ответственность, которую может взять на себя только действительно сильная и компетентная компания.



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШИ РЕСУРСЫ: ВКОНТАКТЕ И ТЕЛЕГРАМ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Уважаемые пользователи!

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

За 23 года деятельности в сервисной сфере нами был накоплен огромный опыт работы, опыт в решении сложных задач, которым мы с радостью готовы поделиться с вами.

Еженедельно мы будем публиковать полезную информацию:

- наиболее актуальные и важные новости технического регулирования;
- самые часто задаваемые вопросы-ответы («Горячая линия»);
- знакомить с новыми продуктами и новым функционалом;
- информировать об акциях, бесплатных доступах, тематических вебинарах;
- отвечать на ваши вопросы и т.д.

СЛЕДИТЬ ЗА НОВОСТЯМИ СТАЛО ЕЩЕ УДОБНЕЕ:

[ТЕЛЕГРАМ](#)

[ВКОНТАКТЕ](#)



ЧТОБЫ ПОДПИСАТЬСЯ:

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

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

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

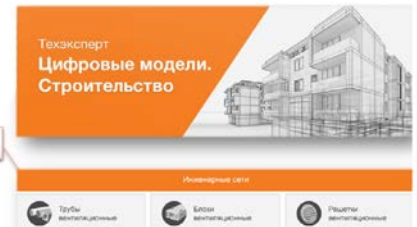
Как зайти в «Техэксперт»?



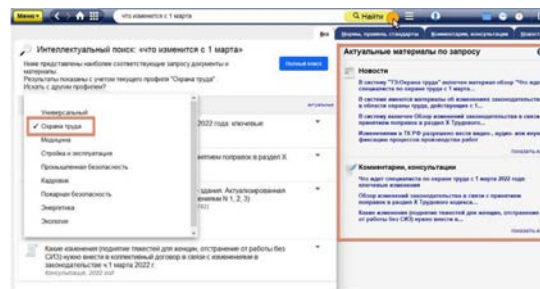
«ТЕХЭКСПЕРТ SMART: Проектирование»

- Продолжаем наполнять и развивать продукт;
- анализируем обратную связь и отвечаем на ваши вопросы;
- работаем над разработкой новых материалов.

Добавлены новые рубрики



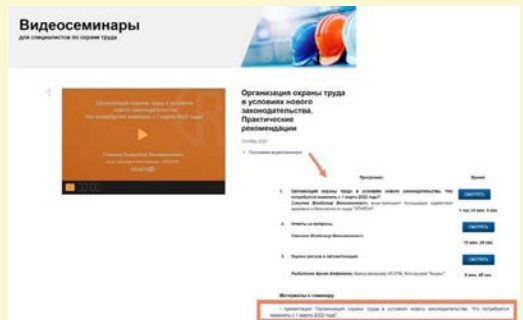
«ТЕХЭКСПЕРТ: Охрана труда»



Сервис Поисковый профиль пользователя позволит получить быстрый доступ к информации по запросу в зависимости от выбранного профессионального направления. Достаточно настроить один раз поисковый профиль «Охрана труда».

Запись видеосеминара «Организация охраны труда в условиях нового законодательства. Что требуется изменить с 1 марта 2022 года?»

В рамках данного мероприятия экспертом были рассмотрены вопросы подготовки к изменениям и их внедрения в работу специалиста по охране труда и даны практические рекомендации.



Выпуски электронного журнала «Охрана труда: теория и практика»

Актуальные инструкции по охране труда

Все ИОТ, расположенные в системе, актуальны на 1 марта. Перейти к списку образцов можно с главной страницы системы «Техэксперт: Охрана труда».



ПРОДУКТЫ КОДЕКС / ТЕХЭКСПЕРТ: НОВИНКИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты



Доступен справочный материал с плакатами по охране труда, которые наглядно показывают правила и особенности рабочих процессов, мер предосторожности, оснащенные рабочих мест знаками безопасности.

«ТЕХЭКСПЕРТ: Эксплуатация зданий»

Обзор изменений в нормативных документах с 1 марта 2022 года

Наименование документа	Требования документа	Дата вступления в силу требований документа
Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 N 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре"	Документ содержит критерии оснащения зданий, сооружений, помещений системой пожарной сигнализации и автоматическими установками пожаротушения. Обращаем внимание! Документ распространяется на объекты, которые введены в эксплуатацию до вступления в силу Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	01.03.2022

Рекомендуем также ознакомиться с материалами:
Пожарная безопасность в здании

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?





КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости


Как зайти в «Техэксперт»?



Наименование мероприятия	Даты	Место проведения	Информация
Апрель			
XIV ежегодная конференция «Российская энергетика»	5 апреля	Москва	платно
XVII Форум-выставка «ГОСЗАКАЗ»	6-8 апреля	Москва	платно
18-й Международный форум «MedSoft-2022»	6-8 апреля	Москва	бесплатно
Международная конференция SATELLITE RUSSIA & CIS	7 апреля	Москва	платно
27-я Международная выставка технических средств охраны и оборудования для обеспечения безопасности и противопожарной защиты Securika Moscow	12-15 апреля	Москва	платно и бесплатно
Международная выставка транспортно-логистических услуг и технологий «TransRussia/TransLogistica» (деловая программа)	12-14 апреля	Москва	платно и бесплатно
Выставка «Нефтегаз – 2022» + Национальный нефтегазовый форум	18-21 апреля	Москва	информация уточняется
28-я Международная выставка строительных и отделочных материалов InterStroyExpo	19-21 апреля	Санкт-Петербург	платно и бесплатно
XV Всероссийская научно-техническая конференция «Актуальные проблемы развития нефтегазового комплекса»	25-29 апреля	Москва	информация уточняется
Российский международный энергетический форум (РМЭФ)	26-28 апреля	Санкт-Петербург	платно
Петербургская техническая ярмарка (ПТЯ) – 2022	26-28 апреля	Санкт-Петербург	информация уточняется
Выставка машин и оборудования для добычи, обогащения и транспортировки полезных ископаемых Mining World Russia	26-28 апреля	Москва	платно и бесплатно
Российская неделя высоких технологий: выставка и XV Международный навигационный форум NAVITEX-2022	26-29 апреля	Москва	информация уточняется
Международная выставка и конференция «ЖКХ России»	26-28 апреля	Санкт-Петербург	платно
Выставка оборудования, материалов и ингредиентов для производства продуктов питания и напитков «FoodTechKrasnodar»	26-28 апреля	Краснодар	платно и бесплатно
Май			
Онлайн-конференция DIGITAL MINING & METALLURGY	18-19 мая	Онлайн	платно
V Инновационный Петербургский медицинский форум	18-21 мая	Санкт-Петербург	информация уточняется
X юбилейный международный конгресс «ОргЗдрав-2022. Эффективное управление в здравоохранении»	19-20 мая	Москва Онлайн	онлайн – бесплатно очно и видеозапись – платно
Петербургский Международный Юридический Форум	18-22 мая	Санкт-Петербург	платно
Международная научно-практическая конференция «Инновационные технологии в процессах сбора, подготовки и транспортировки нефти и газа. Проектирование, строительство, эксплуатация и автоматизация производственных объектов – 2022	23-28 мая	Сочи	платно
Международный Форум «АТОМЭКСПО»	23-24 мая	Сочи	платно
Международная специализированная выставка «Оборудование, приборы и инструменты для металлообрабатывающей промышленности»	23-27 мая	Москва	информация уточняется
Выставка «Нефтегазовый форум: Газ. Нефть. Технологии – 2022»	24-27 мая	Уфа	информация уточняется
XIV Международный бизнес-форум «Wireless Russia & CIS: Сети LTE, 5G и «Интернет вещей»	26-27 мая	Москва	платно
XXIX Санкт-Петербургская международная конференция по интегрированным навигационным системам (МКИНС-2022)	30 мая – 1 июня	Санкт-Петербург	платно

http://www.

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

- Подписаться на новости
- Как зайти в «Техэксперт»? 

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


#Строителю



Подробнее

В ответе за каждого

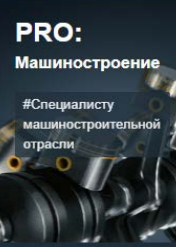
#Специалисту по охране труда



Подробнее

PRO:
Машиностроение


#Специалисту машиностроительной отрасли



Подробнее

Зарядись!


#Энергетику



Подробнее

Эколог в курсе

#Инженеру-экологу



Подробнее

ПродЭксперт

#Специалисту пищевой промышленности



Подробнее

Бури! Качай!

#Нефтянику
#Газовику



Подробнее

Метрология и лаборатории

#Метрологу



Подробнее

Эксплуатация зданий


#Специалисту по эксплуатации
#Эксплуатация зданий



Подробнее

Фарм.ИНФО

#Специалисту фармацевтической отрасли



Подробнее

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



БЕСПЛАТНО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ОХРАНЫ ТРУДА, ПОЖАРНОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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

- Подписаться на новости**
- Как зайти в «Техэксперт»?**

С 17 марта по 18 апреля подключите бесплатный онлайн-доступ к комплекту систем для автоматизации процессов безопасности предприятий.

Интегрированная система управления производственной безопасностью – ИСУПБ «Техэксперт» – многофункциональное решение для эффективного управления процессами охраны труда, промышленной и пожарной безопасности на предприятии.

В РАМКАХ КОМПЛЕКТА ВАМ ДОСТУПНЫ:

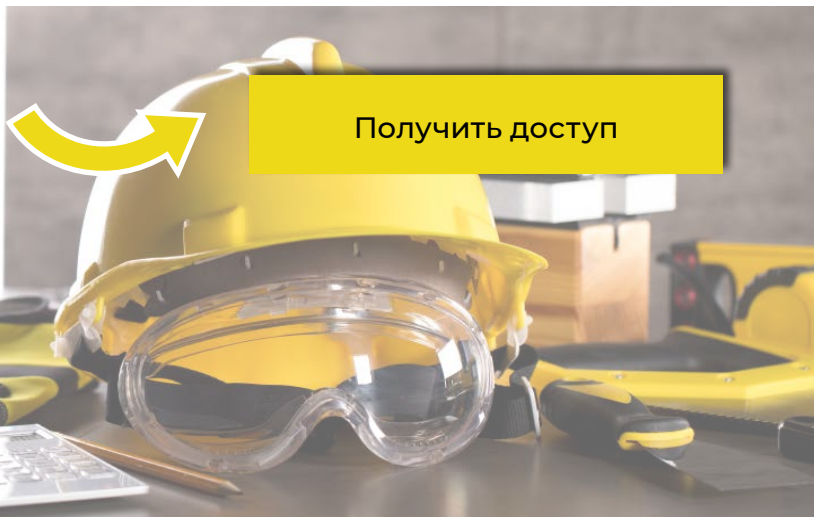
- Актуальная нормативная и консультационная информация.
- Уникальные аналитические и интеллектуальные сервисы.
- Ежемесячная актуализация авторского контента.
- Автоматизация основных бизнес процессов, связанных с безопасностью предприятия.
- Консолидация сведений для всей структуры предприятий.
- Аналитические отчеты и диаграммы.

Выбрав Решение ИСУПБ «Техэксперт», вы сможете:

- Автоматизировать процессы: обучение, медосмотры, СИЗ и СИОС, СОУТ, происшествия, аудиты, аналитика и другое.
- Использовать единую систему управления производственной безопасностью, объединив подразделения в разных регионах страны.
- Снизить риски предприятия за счет эффективного учета и анализа опасностей.
- Всегда иметь под рукой обширную и актуальную базу НТД и НПА.
- Избежать нарушений и штрафов.
- Оптимизировать финансовые и временные ресурсы.

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

ПОПРОБУЙТЕ БЕСПЛАТНО




Получить доступ



БЕСПЛАТНЫЙ ПРОДУКТ «ИНФОРМАЦИОННЫЙ КАНАЛ КОДЕКС / ТЕХЭКСПЕРТ: АНТИКРИЗИС»

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

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»? 

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.

ПОПРОБУЙТЕ БЕСПЛАТНО



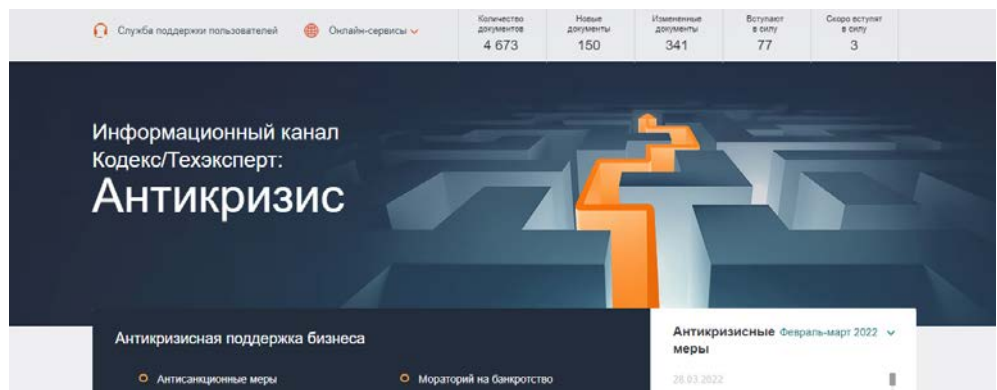
Перейти на канал

Цель – продолжение информирования бизнеса и населения о мерах поддержки, которые предоставляет государство в условиях сложившейся обстановки. Акцент будет сделан на антисанкционных мерах.

ИЗМЕНЕНИЯ И НОВЫЕ БЛОКИ

- «Антикризисная поддержка бизнеса»
- «COVID-19»
- «Будь в курсе» (будет содержать справки «Импортозамещение», ГО и СЧ, «Курсы валют», «Ключевая справка» Свобода передвижения. Туризм», порядок призыва в армию
- 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



ПОЗДРАВЛЯЕМ с ПРИОБРЕТЕНИЕМ и РАСШИРЕНИЕМ
ДЕЙСТВУЮЩЕГО КОМПЛЕКТА ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»
в ФЕВРАЛЕ 2022 г.*

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Актуальное](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Календарь мероприятий](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[Подписаться на новости](#)[Как зайти в «Техэксперт»? !\[\]\(3342c215b2a8b663596a81468d5dc314_img.jpg\)](#)**АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. АРХАНГЕЛЬСК**

- ЗАО «Биус»
- Филиал АО «Группа «ИЛИМ» в г. Коряжме

ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ВОРОНЕЖ

- ООО «САГУНЫ Мясокомбинат»
- ООО ИТЦ «Нефтемаш-Инжиниринг»

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ИРКУТСК

- Филиал АО «Группа «ИЛИМ» в г. Братске
- АО «Иркутскабель»

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КИРОВ

- МУП «Водоканал»

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ и г. КРАСНОЯРСК

- ООО «РН-ВАНКОР»

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

- ООО «РН-СЕВЕРО-ЗАПАД»
- ООО «СК «ГИК»

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- АО «ЦНИИТМАШ» НПО»

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. НИЖНИЙ НОВГОРОД

- ОАО «Тепелево»
- ЗАО «Нижегородагропроект»

ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ОМСК

- ООО «Омскгеопроект»

ПЕРМСКИЙ КРАЙ и г. ПЕРМЬ

- Соликамское МУП «Теплоэнерго»

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН и г. МАХАЧКАЛА

- ООО «Кизляр Урицкий Мясокомбинат»

РЕСПУБЛИКА КОМИ и г. СЫКТЫВКАР

- ГБУ РК «Республиканская ветлаборатория»

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН и г. КАЗАНЬ

- ООО «АГРОСТАР-ТРЕЙД+»
- АО «Казанькомпрессормаш»
- ООО «МДСУ-1»
- АО «ГИПО НПО»
- ООО «АК БАРС ИНЖИНИРИНГ»

**ПОЗДРАВЛЯЕМ с ПРИОБРЕТЕНИЕМ и РАСШИРЕНИЕМ
ДЕЙСТВУЮЩЕГО КОМПЛЕКТА ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»
в ФЕВРАЛЕ 2022 г.***

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Актуальное](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Календарь мероприятий](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[Подписаться на новости](#)[Как зайти в «Техэксперт»? !\[\]\(235bfe13ebf007ce2eea9e689707fac7_img.jpg\)](#)**РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ) И Г. ЯКУТСК**

- АО «Прогноз»

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ И Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ

- ООО «Ростовский морской мультимодальный порт»

РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ И Г. РЯЗАНЬ

- АО «РНПК»
- ООО «РКЗ – Вкусные консервы»

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ И Г. САМАРА

- ООО «Интерпринт Самара»

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ И Г. САРАТОВ

- ООО «ЕВА-А»

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ И Г. СТАВРОПОЛЬ

- ООО Мясокомбинат «Олимпия»

ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ И Г. ТАМБОВ

- АО Маслобойный завод «Инжавинский»

ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ И Г. ТУЛА

- ПАО «Туланефтепродукт»

УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА И Г. ИЖЕВСК

- ЗАО «ИННЦ»

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА И Г. ХАНТЫ-МАНСИЙСК

- АО «САМОТЛОРНЕФТЕГАЗ»

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 февраль 2022 г.*



КАЛЕНДАРЬ ПРАЗДНИКОВ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»? 

АПРЕЛЬ

1 апреля – День смеха
4 апреля – День веб-мастера
9 апреля – Международный день ТОП-менеджера
12 АПРЕЛЯ – ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ
15 апреля – Международный день культуры
19 апреля – День работника ломоперерабатывающей отрасли
20 апреля – Международный день секретаря
21 апреля – День главного бухгалтера
25 апреля – День дочери
26 апреля – День сметчика
27 апреля – День нотариуса
28 АПРЕЛЯ – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОХРАНЫ ТРУДА
30 АПРЕЛЯ – ДЕНЬ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ

МАЙ

1 МАЯ – ПРАЗДНИК ВЕСНЫ И ТРУДА
4 мая – Международный день пожарных
7 мая – День радио
9 МАЯ – ДЕНЬ ПОБЕДЫ
14 мая – День фрилансера
15 мая – Международный день семей
20 МАЯ – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ МЕТРОЛОГИИ
21 мая – День работников БТИ
24 мая – День кадровика
26 мая – День российского предпринимательства
29 мая – День химика

ИЮНЬ

1 ИЮНЯ – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ
5 июня – День эколога
8 июня – День социального работника
12 ИЮНЯ – ДЕНЬ РОССИИ, День работников текстильной и легкой пром-ти
19 июня – День медицинского работника, День отца
27 июня – День молодежи
29 июня – Международный день промышленного дизайна
30 июня – День экономиста

ИЮЛЬ

8 ИЮЛЯ – ДЕНЬ СЕМЬИ, ЛЮБВИ И ВЕРНОСТИ
10 июля – День почты
12 июля – День фотографа
17 июля – День металлурга
23 июля – День работников торговли
24 июля – День кадастрового инженера
28 июля – День rg-специалиста, день стажера
29 июля – День системного администратора

Поздравляем!

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Актуальное](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Календарь мероприятий](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[Подписаться на новости](#)[Как зайти в «Техэксперт»? !\[\]\(eabd9f9ababee93effadc3b380fe65fd_img.jpg\)](#)**26 АПРЕЛЯ**

День сметчика

Уважаемые коллеги!

*Поздравляем вас
с Днем сметчика!*

Не упускайте ни одной мелочи в работе и ни малейшего шанса на победу в жизни.

Вы всегда можете верно рассчитать стоимость строительства дворца, подытожить вложения в бал и суммировать затраты на карету. Но в день сметчика хочется пожелать вам тех вещей, которые не поддаются счету: любви, взаимопонимания, счастья и везения всегда и во всем.

Удачи, здоровья, терпения и личного благополучия.

С уважением,

ИНФОРМ  **ПРОЕКТ**
группа компаний

**30 АПРЕЛЯ**

День пожарной охраны

Уважаемые коллеги!

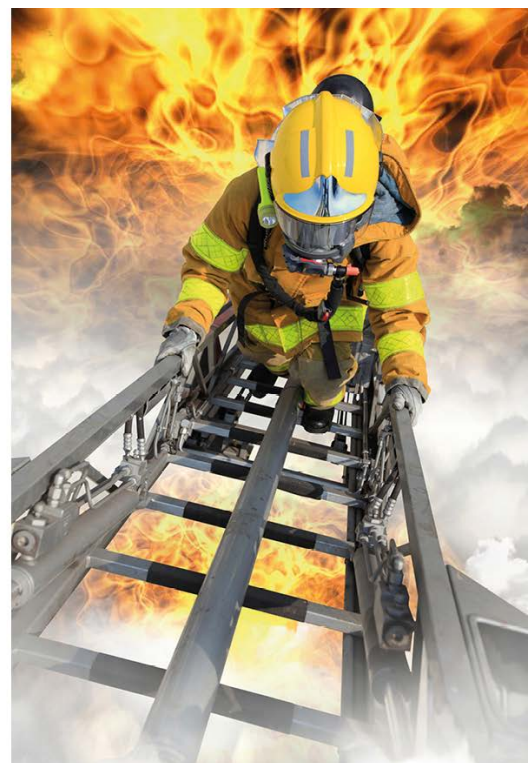
*Поздравляем вас
с Днем пожарной охраны!*

Спасибо вам за ваш героический труд и каждодневные подвиги. Искренне желаем спокойных трудовых будней. Пусть в работе будет меньше риска, пусть стихия покоряется вам. Желаем, чтобы пламя полыхало только в вашей груди, и вы всегда с той же самоотверженностью, добротой, ответственностью и профессионализмом приходили на помощь людям. Спасайте людские жизни, имущество в опасной борьбе с огнем, но никогда не забывайте о своем здоровье и собственной голове.

С праздником!

С уважением,

ИНФОРМ  **ПРОЕКТ**
группа компаний



P, O, S, I, T, I, V, E,

СКАНВОРД

↙	Теща Туган-хамона	↙	Депеша от Гиппопотاما	→	↘		↘		«У туши - уши, а головы нет»
↘				Плод с «одного поля»		Что перековал кузнец волку?		Жил-площадь для кариеса	↘
	Какой город плавает?		«Подкачанный» малыш	→					
↘				Самый большой вид войск		Что такое нардек?		Что есть в самане, кроме глины?	
	Масло в руках попа		Рабочее место палача	→					
↘					«Окосевшая» окружность		Атрибут одной из бед России		В каком цветке скрыта радуга?
	Езда «галопом по Европам»		Удлинитель ног	→					
↘						Коллектив подпевал			
	«Волчий» областной центр		Японская «циновка из соломы»	→					
«Русло» связи	→					Мужская «низость»	→		



Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд




Контакты

Подписаться на новости




Как зайти в «Техэксперт»?






КИРОВ

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




КАЗАНЬ

 420061, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Н. Ершова, д. 29б, БЦ Татария, оф. 701-703
 8 (843) 567-22-25, 8 (843) 567-22-23, 8 (843) 567-22-24, 8 (843) 567-22-32
 kazan@iprosoft.ru




КРАСНОДАР

 350075, Краснодарский край, 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




ИЖЕВСК

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




ТЮМЕНЬ

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

РОСТОВ-НА-ДОНУ

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

НОВОСИБИРСК

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



Вернуться в содержание