



23.07 – День работников торговли

www.iprosoft.ru

2022 (135)

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 снизить ключевую ставку до 9,5% годовых
- Ежемесячное пособие женщине, вставшей на учет в ранние сроки беременности, исчисляется по-новому
- Правительство освободит бизнес от большинства проверок с 2023 года
- Принят закон о бесплатном проезде в электричках для детей до 7 лет
- Мишустин поручил до 1 августа подготовить предложения по замещению импортного ПО
- Расширен перечень услуг, которые граждане и бизнес смогут получать в электронной форме

Актуальное

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

Новости компании

- Новые функции в ПСС «Кодекс» и «Техэксперт»
- Консорциум «Кодекс» отвечает за безопасность своих продуктов
- Наши ресурсы: VK, Телеграм

Новое в «Техэксперте»

- Продукты Кодекс / Техэксперт: новинки

Онлайн-доступ

- Бесплатно для специалистов пищевой промышленности



БАНК РОССИИ ПРИНЯЛ РЕШЕНИЕ СНИЗИТЬ КЛЮЧЕВУЮ СТАВКУ ДО 9,5% ГОДОВЫХ

Совет директоров Банка России отмечает, что внешние условия для российской экономики остаются сложными и значительно ограничивают экономическую деятельность. Вместе с тем замедление инфляции происходит быстрее, а снижение экономической активности – в меньшем масштабе, чем Банк России ожидал в апреле.

Банк России будет принимать дальнейшие решения по ключевой

ставке с учетом фактической и ожидаемой динамики инфляции относительно цели, процесса структурной перестройки экономики, а также оценивая риски со стороны внутренних и внешних условий и реакции на них финансовых рынков. По прогнозу Банка России, с учетом проводимой денежно-кредитной политики годовая инфляция составит 14,0-17,0% в 2022 году, снизится до 5,0-7,0% в 2023 году и вернется к 4% в 2024 году.

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПОСОБИЕ ЖЕНЩИНЕ, ВСТАВШЕЙ НА УЧЕТ В РАННИЕ СРОКИ БЕРЕМЕННОСТИ, ИСЧИСЛЯЕТСЯ ПО-НОВОМУ

Право на пособие имеют женщины со сроком беременности 6 и более недель, которые встали на учет в медорганизациях в ранние сроки, если среднедушевой доход их семьи не превышает региональный прожиточный минимум на душу населения.

Пособие составляет 50% прожиточного минимума для трудоспособного населения в регионе по месту жительства (пребывания) или фактического проживания женщины. Оно назначается при обращении после наступления 12 недель беременности и выплачивается за период начиная с месяца постановки на учет, но не ранее наступления 6 недель беременности до месяца родов или прерывания беременности включительно. Если беременность была прервана на сроке до 12 недель, пособие не полагается.

Правительство РФ постановлением от 06.06.2022 № 1036 обновило:

- Правила назначения и выплаты ежемесячного пособия женщине, вставшей на учет в медицинской организации в ранние сроки беременности, в части, не определенной Федеральным законом

«О государственных пособиях гражданам, имеющим детей»;

- перечень документов для назначения пособия;
- форма заявления о назначении пособия.

В новых Правилах не учитываются доходы заявителя и членов семьи, с которыми после 1 марта 2022 года расторгнут трудовой договор и которые признаны безработными на день подачи заявления о назначении пособия. В расчет не берутся средства регионального (материнского) капитала, компенсации за самостоятельно приобретенное инвалидом техническое средство реабилитации и (или) оказанную услугу, которые ему полагаются в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации, а также ежегодная денежная компенсация расходов на содержание и ветеринарное обслуживание собак-проводников.

Заявление о назначении пособия подается в территориальный орган ПФР лично или через портал Госуслуг. Решение принимается в течение 10 рабочих дней. Срок может быть продлен на 20 р. д.

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»?





ПРАВИТЕЛЬСТВО ОСВОБОДИТ БИЗНЕС ОТ БОЛЬШИНСТВА ПРОВЕРОК С 2023 ГОДА

Российские предприятия будут освобождены от большинства проверок с 2023 года, а правительство продолжит реформировать контрольно-надзорную сферу, заявил журналистам вице-премьер РФ Дмитрий Григоренко.

В текущем году действует мораторий на проведение плановых и внеплановых проверок бизнеса. После окончания срока его действия, в соответствии с поручением президента, большинство проверок бизнеса,

работа которого не связана с высокими рисками причинения вреда, на постоянной основе проводиться не будет.

Президент РФ Владимир Путин, выступая на пленарном заседании ПМЭФ-2022, призвал декриминализовать ряд составов экономических преступлений и предложил отказаться от большинства проверок российского бизнеса.

Источник: knd.ac.gov.ru

ПРИНЯТ ЗАКОН О БЕСПЛАТНОМ ПРОЕЗДЕ В ЭЛЕКТРИЧКАХ ДЛЯ ДЕТЕЙ ДО 7 ЛЕТ

Депутаты Госдумы приняли во втором и третьем чтении закон о бесплатном проезде для детей в возрасте от 5 до 7 лет включительно в пригородных электричках. Ранее бесплатный проезд в пригородных поездах предусматривался для детей в возрасте до 5 лет.

Законопроект был внесен в Госдуму 25 марта группой сенаторов и депутатов во главе с первым зам-

предом Совета Федерации Андреем Турчаком. В пояснительной записке к законопроекту уточняется, что дети в возрасте с 5 до 7 лет в вопросе затрат на проезд являются социально незащищенной категорией, так как для детей до 5 лет предусмотрен бесплатный проезд, для школьников старше 7 лет – 50% скидка от стоимости проезда.

Источник: cntd.ru

МИШУСТИН ПОРУЧИЛ ДО 1 АВГУСТА ПОДГОТОВИТЬ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ЗАМЕЩЕНИЮ ИМПОРТНОГО ПО

Правительственная комиссия по цифровому развитию должна до 1 августа подготовить предложения по замещению зарубежных цифровых решений на российские программные продукты и проработать меры поддержки отечественных IT-компаний. Такое поручение премьер-министр Михаил Мишустин дал по итогам конференции «Цифровая индустрия промышленной России».

– Нужно выбирать лучшее из того, что есть, и, соответственно, предста-

вить перечень, который мы одобрим, но с голосованием наших ключевых заказчиков, – указал он.

Выступая на пленарном заседании конференции, глава кабмина обратил внимание, что сегодня доля отечественных программных продуктов на российских промышленных предприятиях не превышает 25% от всех внедренных технологий, выполняющих ключевые функции.

Источник: rg.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»?



не заграничного паспорта
врачу

Родители и дети

Восстановление документов

Вход в Госуслуги

Войдите или зарегистрируйтесь,
чтобы получить полный доступ к
электронным госуслугам

Войти

Зарегистрироваться

COVID-19

COVID-19 Сообщите нам об этом

Источник: ria.ru/biz

РАСШИРЕН ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ, КОТОРЫЕ ГРАЖДАНЕ И БИЗНЕС СМОГУТ ПОЛУЧАТЬ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

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»?



Правительство расширило перечень услуг, которые граждане и бизнес смогут получать в электронной форме. Распоряжение от 28 мая 2022 года № 1353-р подписал глава кабинета Михаил Мишустин.

В список добавлены еще семь услуг. Теперь будет проводиться работа по их размещению на Едином портале государственных и муниципальных услуг.

Так, например, пользователи смогут записываться на прием к нотариусу. Сервис будет иметь две опции. Одна из них позволит записаться на прием по вопросу, связанному с открытием наследственного дела

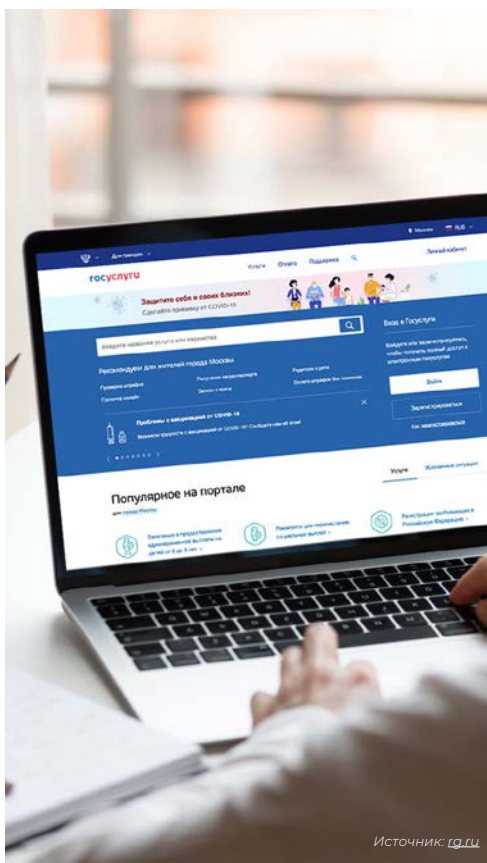
и получением свидетельства о праве на наследство. Вторая – на прием по всем остальным вопросам. Ранее в качестве эксперимента электронной записью к нотариусу могли воспользоваться жители Белгородской области и Ханты-Мансийского автономного округа. Теперь такой электронный сервис решено внедрять по всей стране.

Еще одна востребованная услуга, которая также будет доступна на портале Госуслуг, касается получения выписки из бюро кредитных историй – отчета, где отражается качество обслуживания кредитов заемщиками.

Распоряжением предусмотрено расширение перечня электронных услуг и для бизнеса. Так, предприниматели с помощью портала Госуслуг смогут получать сведения из реестра инвестиционных советников, реестра аудиторских организаций на финансовом рынке и другую информацию.

Принятое решение – часть работы, которую ведет Правительство по упрощению доступа к госуслугам. В апреле Михаил Мишустин утвердил концепцию поэтапного перехода к предоставлению гражданам большинства государственных и муниципальных услуг в режиме 24 часа в сутки 7 дней в неделю. Она была разработана в рамках поручения Президента по реализации Послания Федеральному Собранию, состоявшегося в апреле 2021 года. Работу планируется завершить к концу 2023 года.

Подписанным документом внесены изменения в распоряжение Правительства РФ от 4 мая 2017 года № 865-р, которым и утвержден Перечень услуг.



Источник: ria.ru

Источник: cnd.ru



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ Р 59997-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Постановка самоподъемных плавучих буровых установок с учетом условий площадок установки»](#) утвержден приказом Росстандарта от 18 мая 2022 года № 331-ст.

Устанавливает требования и рекомендации для оценки постановки самоподъемных плавучих буровых установок (СПБУ) на континентальном шельфе, внутренних морских водах, территориальном море, прилегающей зоне Российской Федерации и в российском секторе Каспийского моря с учетом условий на площадках постановки на основе гидрометеорологических и инженерно-геологических данных.

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

[ГОСТ Р 70107-2022 «Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Общие требования к графическому отображению объектов сетей газораспределения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 18 мая 2022 года № 332-ст.

Устанавливает правила графического отображения сетей газораспределения (или их частей), транспортирующих природный газ по ГОСТ 5542 и сжиженные углеводородные газы (СУГ) по ГОСТ Р 52087, ГОСТ 20448, и смежных коммуникаций на схемах, входящих в состав эксплуатационной документации.

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

[ГОСТ Р 8.1006-2022 «Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти в составе нефтегазоводяной смеси. Методика измерений прямым методом дина-](#)

[мических измерений с применением сепарационных измерительных установок»](#) утвержден приказом Росстандарта от 20 мая 2022 года № 350-ст.

Устанавливает методику (метод) измерений массы нефти в составе нефтегазоводяной смеси прямым методом динамических измерений с применением измерительных установок.

Вводится в действие на территории РФ с 01 июля 2022 года.

[ГОСТ Р 70142-2022 «Арматура трубопроводная. Расчет и оценка надежности и безопасности на этапе проектирования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 8 июня 2022 года № 465-ст.

Стандарт распространяется на трубопроводную арматуру всех видов и типов, применяемую на производственных объектах всех отраслей промышленности, и устанавливает методику расчета и оценки значений показателей надежности и показателей безопасности арматуры, ее узлов и приводных устройств к ней на этапе проектирования.

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

[ГОСТ Р 59910-2021 «Трубы полимерные, армированные металлическим каркасом, и соединительные детали к ним. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 ноября 2021 года № 1659-ст.

Распространяется на трубы из термопластов, армированных металлическим каркасом, и соединительные детали к ним для промышленных трубопроводов нефтяной и газовой промышленности номинальным наружным диаметром от 90 до 315 мм включительно.

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



27 УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ Р 56704-2022 «Мембрана полимерная гидроизоляционная из поливинилхлорида. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 18 мая 2022 года № 334-ст.

Распространяется на полимерные гидроизоляционные неармированные мембраны из поливинилхлорида, которые относятся к материалам типа Т по ГОСТ Р 70062, применяемые в промышленном и гражданском строительстве для гидроизоляции туннелей, фундаментов и подземных частей зданий и сооружений, и устанавливает технические требования, требования безопасности, методы испытаний, требования к транспортированию и хранению.

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

[ГОСТ 22783-2022 «Бетоны. Методы прогнозирования прочности на сжатие»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 мая 2022 года № 374-ст.

Распространяется на плотные тяжелые и мелкозернистые бетоны по ГОСТ 26633, а также на бетоны на пористых заполнителях по ГОСТ 25820 на цементном вяжущем, для строительных изделий и конструкций и устанавливает методы прогнозирования прочности бетона на сжатие.

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

[ГОСТ Р 70076-2022 «Покрытия напольные эластичные. Резиновые плитки и планки. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 апреля 2022 года № 224-ст.

Устанавливает характеристики для резиновых напольных плиток (планок) и их классификацию, основанную на интенсивности использования напольного эластичного покрытия. Распространяется на напольные эластичные покрытия, предназначенные для применения в различных помещениях зданий и сооружений при использовании обычной обуви при хождении по ним.

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

[ГОСТ 31938-2022 «Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 1 июня 2022 года № 444-ст.

Распространяется на композитную полимерную арматуру периодического профиля (АКП), предназначенную для армирования железобетонных конструкций, в том числе предварительно напряженных, эксплуатирующихся в условиях различной степени агрессивного воздействия.

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

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

[ГОСТ 31311-2022 «Приборы отопительные. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 18 мая 2022 года № 333-ст.

Распространяется на отопительные приборы: радиаторы и конвекторы, предназначенные для эксплуатации в системах водяного отопления зданий и сооружений различного назначения.

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



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

Источник: chemtoplex.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»?



[ГОСТ Р 70106-2022 «Масла эфирные. Общие правила упаковывания и хранения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 18 мая 2022 года № 330-ст.

Общие правила, которым должны соответствовать технические характеристики емкостей для эфирных масел.

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

[ГОСТ Р ИСО 16128-1-2022 «Производство парфюмерно-косметической натуральной. Руководство по идентификации и критерии. Часть 1. Определение для ингредиентов»](#) утвержден приказом Росстандарта от 18 мая 2022 года № 327-ст.

Устанавливает критерии и руководство по идентификации натуральных и органических ингредиентов парфюмерно-косметической продукции.

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

[ГОСТ Р ИСО 16128-2-2022 «Производство парфюмерно-косметической натуральной. Руководство по идентификации и критерии. Часть 2. Критерии для ингредиентов и продукции»](#) утвержден приказом Росстандарта от 18 мая 2022 года № 328-ст.

Устанавливает критерии расчета индексов натурального, естественно-органического и органического происхождения.

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

[ГОСТ Р ИСО 18321-2022 «Масла эфирные. Определение перекисного числа»](#) утвержден приказом Росстандарта от 18 мая 2022 года № 329-ст.

Устанавливает метод определения перекисного числа эфирных масел, характеризующих их окисление.

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

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

[ГОСТ Р 70144-2022 «Волокна оптические. Часть 1-47. Методы измерений и проведение испытаний. Потери, вызванные макроизгибами»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 июня 2022 года № 460-ст.

Устанавливает единые требования для измерения потерь, вызванных макроизгибами.

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

[ГОСТ Р МЭК 60793-1-20-2022 «Волокна оптические. Часть 1-20. Методы измерений и проведение испытаний. Геометрия волокна»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 июня 2022 года № 461-ст.

Устанавливает единые требования для измерений геометрических

характеристик оптических волокон (ОВ), не имеющих покрытия.

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

[ГОСТ Р МЭК 60793-2-50-2022 «Волокна оптические. Часть 2-50. Технические требования к изделию. Групповые технические требования к одномодовым оптическим волокнам класса В»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 июня 2022 года № 462-ст.

Распространяется на одномодовые оптические волокна (ОВ) категорий В-652, В-653, В-654, В-655, В-656 и В-657.

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



УТВЕРЖДЕН НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ 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 Р 70110-2022 «Сидры безалкогольные. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 20 мая 2022 года № 348-ст.

Распространяется на безалкогольные сидры.

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

[ГОСТ 5898-2022 «Изделия кондитерские. Методы определения кислотности и щелочности»](#) утвержден приказом Росстандарта от 6 июня 2022 года № 449-ст.

Распространяется на кондитерские изделия, сырье и полуфабрикаты для их производства и устанавливает следующие методы определения кислотности и щелочности титрованием, потенциометрическим методом и определение активной кислотности (рН) потенциометрическим методом.

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

[ГОСТ 34847-2022 «Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли фруктового сырья. Часть 3. Количественное определение фруктового сырья»](#) утвержден приказом Росстандарта от 6 июня 2022 года № 450-ст.

Распространяется на кондитерские изделия, изготовленные с использованием фруктового, ягодного или фруктово-ягодного сырья (яблочного, сливового, абрикосового, персикового, вишневого, грушевого, черносмородинового), и устанавливает расчетный метод определения массовой доли фруктового сырья, основанный на результатах определения массовой доли органических кислот и массовой доли макроэлементов методом капиллярного электрофореза.

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

[ГОСТ 31648-2022 «Заменитель молочного жира. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 июня 2022 года № 459-ст.

Распространяется на заменитель молочного жира (ЗМЖ), предназначенный для использования при производстве пищевых продуктов в различных отраслях пищевой промышленности.

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

[ГОСТ 34846-2022 «Полуфабрикаты мясные рубленые для детского питания. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 июня 2022 года № 463-ст.

Распространяется на мясные рубленые формованные полуфабрикаты, предназначенные для питания детей старше 1,5 лет в организованных коллективах и для реализации в торговле и сети общественного питания.

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

[ГОСТ Р 70145-2022 «Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения животных соединительнотканых белков»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 июня 2022 года № 464-ст.

Распространяется на мясо, мясные и мясосодержащие продукты, в том числе с использованием мяса птицы, и устанавливает гистологический метод определения животных соединительнотканых белков, в том числе говяжьих, свиных и др. или комбинированных (полученных при использовании исходного сырья от двух и более видов убойных животных).

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

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ Р 70112-2022 «Фрезы концевые угловые. Основные размеры»](#) утвержден приказом Росстандарта от 23 мая 2022 года № 354-ст.

Распространяется на фрезы концевые угловые из быстрорежущей стали диаметрами от 6 до 45 мм для обработки пазов типа «ласточкин хвост» с углами от 45° до 85°.

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

[ГОСТ Р 70114-2022 «Развертки машинные с коническим хвостовиком и направляющей. Основные размеры»](#) утвержден приказом Росстандарта от 23 мая 2022 года № 356-ст.

Распространяется на машинные развертки с коническим хвостовиком и задней направляющей для обработки отверстий диаметрами от 10 до 32 мм при работе по кондукторным втулкам.

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

[ГОСТ Р 56427-2022 «Пайка электронных модулей радиоэлектронных средств. Автоматизированный смешанный и поверхностный монтаж с применением бессвинцовой и традиционной технологии. Требования к технологии сборки и монтажа»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 мая 2022 года № 378-ст.

Распространяется на электронные модули радиоэлектронных средств.

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

[ГОСТ 34808-2021 «Легкорельсовые транспортные средства. Система торможения. Требования и методы проверки»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 мая 2022 года № 371-ст.

Распространяется на вновь изготавливаемые легкорельсовые транспортные средства.

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

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

[ГОСТ Р 59204-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26.05.2022 года № 375-ст.

Распространяется на противогололедные материалы, предназначенные для борьбы с зимней скользкостью на автомобильных дорогах общего пользования.

Вводится в действие на территории РФ с 01 августа 2022 года.

[ГОСТ Р 70124-2022 «Дороги автомобильные общего пользования.](#)

[Организация и безопасность дорожного движения на автомагистралях и скоростных автомобильных дорогах. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 мая 2022 года № 376-ст.

Устанавливает общие требования по организации и обеспечению безопасности дорожного движения на автомагистралях и скоростных автомобильных дорогах при проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте и эксплуатации.

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



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

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 70121-2022 «Аппараты ортопедические на голеностопный сустав. Термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 мая 2022 года № 367-ст.

Устанавливает термины и определения на ортопедические аппараты на голеностопный сустав индивидуального изготовления, применяемые в процессе реабилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов, а также пациентов с поражениями опорно-двигательной системы различной этиологии на уровне дистальных отделов нижней конечности.

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

[ГОСТ Р 70137-2022 «Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 3. Ходунки с опорой на предплечье»](#) утвержден приказом Росстандарта от 1 июня 2022 года № 442-ст.

Устанавливает требования и методы испытания на статическую устойчивость, эффективность торможения, статическую и усталостную прочность ходунков с опорой на предплечье без дополнительного оборудования, если только это не установлено процедурой конкретного испытания.

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

[ГОСТ Р 70140-2022 «Аппараты ортопедические на нижние конечности с внешним источником энергии. Термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 6 июня 2022 года № 451-ст.

Устанавливает термины и определения основных понятий в области ортопедических аппаратов на нижние конечности с внешним источ-

ником энергии индивидуального изготовления, предназначенных для обеспечения двигательных функций за счет внешнего источника энергии.

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

[ГОСТ Р ИСО 11199-1-2022 «Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 1. Ходунки»](#) утвержден приказом Росстандарта от 6 июня 2022 года № 452-ст.

Устанавливает требования и методы испытания ходунков без дополнительных приспособлений, используемых в качестве вспомогательных средств для ходьбы, управляемых обеими руками, если иное не определено процедурой конкретного испытания.

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

[ГОСТ Р 70143-2022 «Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Ходунки детские. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 8 июня 2022 года № 457-ст.

Распространяется на ходунки детские, предназначенные для детей-инвалидов в качестве средства помощи при ходьбе, помогающие ребенку сохранять устойчивость и равновесие при ходьбе, поддерживать массу тела при ходьбе и в стоячем положении, относящиеся к группе 12 06 03 по ГОСТ Р ИСО 9999. Устанавливает технические требования, требования безопасности, охраны окружающей среды, правила приемки, методы контроля, транспортирования и хранения, содержит указания по эксплуатации и гарантии изготовителя.

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

НОВЫЕ ФУНКЦИИ В ПСС «КОДЕКС» И «ТЕХЭКСПЕРТ»

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

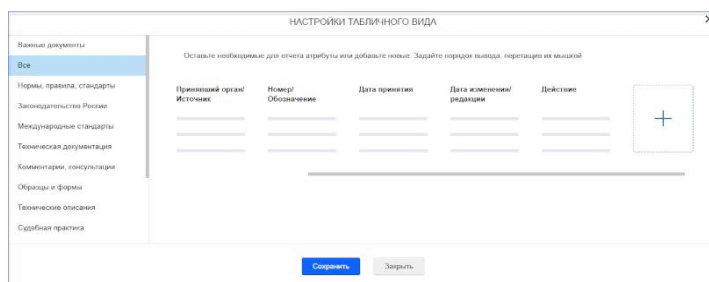
Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



В профессиональных справочных системах (ПСС) под брендами «Кодекс» и «Техэксперт» появились новые функции. Теперь пользователи могут просматривать и выгружать из системы списки документов с их атрибутами в виде таблицы. Отображение атрибутов можно регулировать: удалять или добавлять элементы, изменять их порядок. Выгрузка доступна для списков, содержащих до 500 материалов.

Обновление позволит специалистам получать наглядное представление всей важной информации о нормативных документах, упорядочивать атрибуты в соответствии с рабочими задачами, а также выгружать их списки в удобном формате.



КОНСОРЦИУМ «КОДЕКС» ОТВЕЧАЕТ ЗА БЕЗОПАСНОСТЬ СВОИХ ПРОДУКТОВ

Для многих предприятий, в особенности относящихся к закрытому контуру, импортозамещение обострило вопрос информационной безопасности. Компании нуждаются в гарантиях со стороны разработчиков ПО, что их продукты отвечают высоким стандартам качества и специализированным требованиям к уровню защиты.

Консорциум «Кодекс» в рамках ответа на данный запрос сообщает следующее:

1. Все разработки АО «Кодекс» проходят обязательную регистрацию в Роспатенте и Едином реестре Минкомсвязи российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных. Все наши российские партнеры также прошли подобную регистрацию.

2. Со всеми технологическими партнерами подписываются соглашения о сотрудничестве и при необходимости подтверждается взаимная работоспособность ПО сертификатами совместимости.

3. Профессиональные справочные системы отмечены сертификатом соответствия Федеральной службы по техническому и экспортному контролю сроком действия до 2024 года, а также внесены в государственный реестр сертифицированных средств защиты информации под номером 4095. Сертификат выдан на все 6-е поколение систем, поэтому его действие относится ко всем актуальным на сегодняшний день разработкам АО «Кодекс». В настоящий момент проводится работа по организации пересертификации в соответствии с новыми требованиями ФСТЭК по безопасности информации.

4. Поддерживается работа продуктов на операционных системах Ред ОС, Astra Linux и Alt Linux, каждая из которых также сертифицирована ФСТЭК. Соответственно, при установке на данных ОС системы действуют в защищенном контуре программного обеспечения.



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

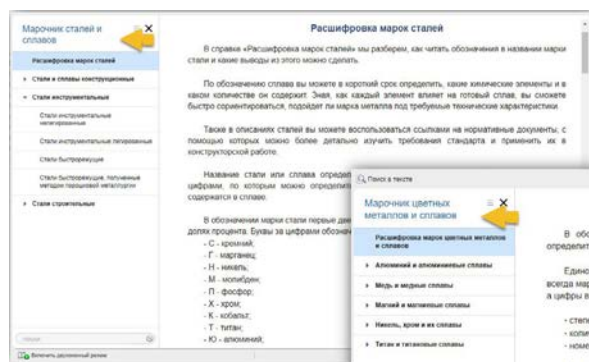
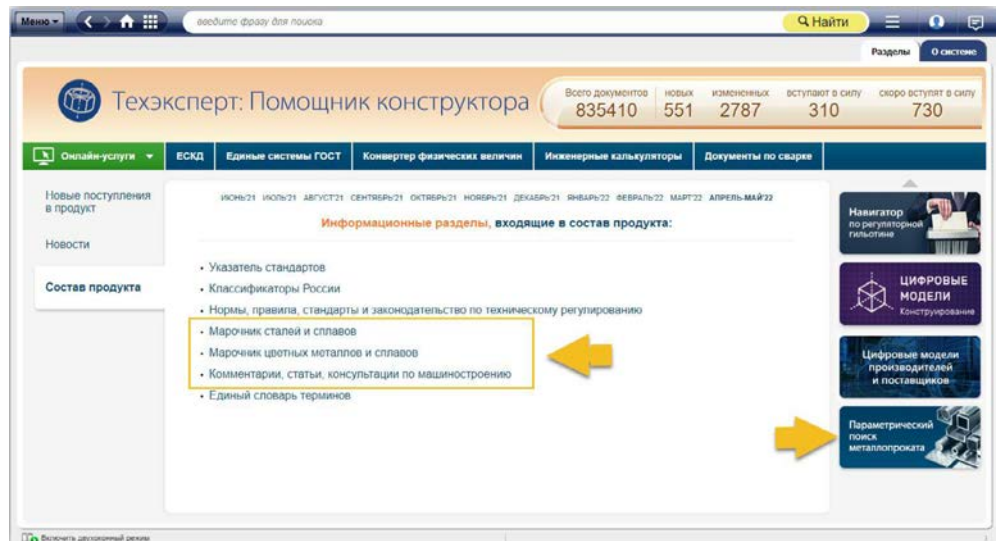
Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

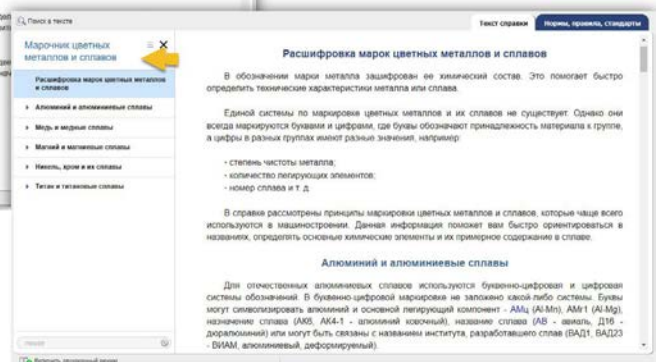
Контакты

«ТЕХЭКСПЕРТ: ПОМОЩНИК КОНСТРУКТОРА»

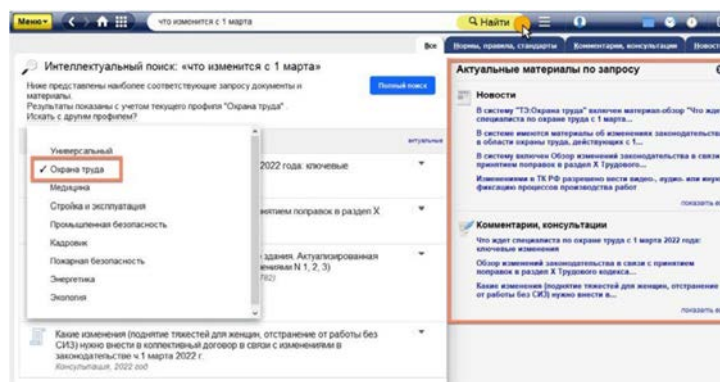


Марочник сталей и сплавов – справочная информация о марках сталей и сплавов, необходимая в ежедневной работе инженера-конструктора

Марочник цветных металлов и сплавов – справочная информация о марках цветных металлов и сплавов, наиболее часто используемых в машиностроении



«ТЕХЭКСПЕРТ: ОХРАНА ТРУДА»



Сервис Поисковый профиль пользователя позволит пользователю получить быстрый доступ к информации по запросу в зависимости от выбранного профессионального направления.

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

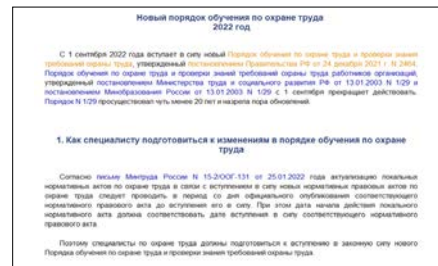
Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»? 

«ТЕХЭКСПЕРТ: ОХРАНА ТРУДА»

Новый порядок обучения по охране труда в 2022 году.

Правила обучения по охране труда являются обязательными для выполнения работодателем и работниками. Поэтому пропустить или не соблюдать новые требования никак нельзя, это будет нарушением трудового законодательства!



Регламенты, документы, стандарты
 Нормативные документы по охране труда
 Система управления охраной труда
 Программный стандарт для специалистов по ОТ
 Образцы и формы документов



Инструкции по охране труда.

В ИОТ необходимо внести изменения в соответствии с постановлением № 2464. Необходимо закрепить положения о стажировках, инструктажах, обучению использованию СИЗ и т.д. Для работников микропредприятий нужно также прописывать соответствующие положения в инструкциях по охране труда.

Конструктор ИОТ.

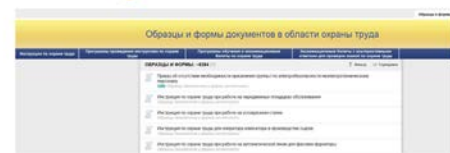
«Алгоритм разработки инструкции по охране труда».



Образцы и формы.

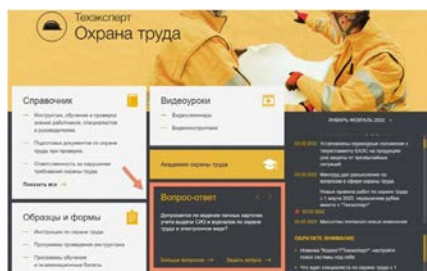
Актуализируются:
 • «Экзаменационные билеты с альтернативными ответами»;
 • Программы стажировок и обучения.

Регламенты, документы, стандарты
 Нормативные документы по охране труда
 Система управления охраной труда
 Программный стандарт для специалистов по ОТ
 Образцы и формы документов



Плакат по новому Порядку Обучения.

В системе доступен справочный материал с плакатом по охране труда, который наглядно показывает правила и особенности предстоящих изменений: это и обучение использованию СИЗ, и обучение оказанию первой помощи пострадавшим, а также проведение стажировок на рабочих местах.



Обновлены приказы о назначении ответственных лиц.

В систему ежедневно включаются ответы на вопросы по актуальным темам. С перечнем ответов можно ознакомиться в разделе «Вопрос-ответ» на главной странице системы.



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
Июль			
Международная выставка и Форум промышленности и инноваций «ИННОПРОМ – 2022»	4-7 июля	Екатеринбург	платно
6-ый международный инвестиционный форум и выставка «Восточный нефтегазовый форум»	6-7 июля	Владивосток	информация уточняется
Август			
Международный военно-технический форум «АРМИЯ-2022»	15-21 августа	Московская область, г. Кубинка	платно
IX Международный форум технологического развития «ТЕХНОПРОМ – 2022»	23-26 августа	Новосибирск	информация уточняется
Сентябрь			
Всероссийская конференция «Российский строительный комплекс: повседневная практика и законодательство» в рамках Форума «Устойчивое развитие»	9 сентября	Санкт-Петербург	информация уточняется
Региональная конференция «Город IT «Ген Цифры»	9-10 сентября	Томск	платно и бесплатно
V Российский Межотраслевой Саммит «Промышленность 4.0: Цифровой завод»	14 сентября	Москва	платно
Международная конференция по стандартизации и НСИ NFST 2022	14-15 сентября	Москва	платно
Экспо Контроль – 2022	14-16 сентября	Москва	информация уточняется
III Российский межотраслевой Саммит «Промышленная безопасность и экология»	15 сентября	Москва	платно
III ежегодная конференция «ГРУЗОВОЙ ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИКА 2022»	15-16 сентября		информация уточняется
Software Engineering Conference Russia (SECR)	16-17 сентября	Москва	информация уточняется
Международная научно-практическая конференция «ТРУБЫ-2022»	сентябрь	Челябинск	информация уточняется
Международная выставка и конференция «НЕВА»	19-22 сентября	Санкт-Петербург	платно
XXIII Международная выставка «Автоматизация»	21-23 сентября	Санкт-Петербург	платно
RAO/CIS Offshore – 2022. 15-я Международная выставка и конференция по освоению ресурсов нефти и газа Российской Арктики и континентального шельфа стран СНГ	21-24 сентября	Санкт-Петербург	информация уточняется
Международный цифровой агропромышленный форум 2022 «Цифровая трансформация агропромышленного комплекса DigitalAgroindustryForum»	24 сентября	Online	платно
IX Отраслевая научно-практическая конференция «Обеспечение единства измерений в области использования атомной энергии»	27-30 сентября	Сочи	платно
Всероссийская неделя охраны труда	27-30 сентября	Сочи	платно
VII Федеральный IT-форум нефтегазовой отрасли России	29-30 сентября	Санкт-Петербург	информация уточняется

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 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»?



С 22 июня по 20 июля подключите бесплатный онлайн-доступ к комплекту профессиональных справочных систем для специалистов пищевой промышленности.

«Техэксперт: Пищевая промышленность» – комплект систем для пищевых производств и лабораторий, который поможет:

- использовать актуальные нормативные акты – технические регламенты ЕАЭС/ТС, стандарты на продукцию (ГОСТ, ГОСТ Р, ОСТ, СНИП, СП, СанПиН) и другие;
- разобраться в принципах HACCP и успешно внедрить их в процессы своего предприятия;
- получить доступ к уникальным справочным материалам по охране труда, промышленной и пожарной безопасности при производстве пищевой промышленности;
- ознакомиться с опытом практиков и разъяснениями экспертов по сложным вопросам законодательства.

ЕСЛИ ВЫ:

- специалист испытательной лаборатории пищевого производства;
- главный инженер или инженер по качеству, техническому контролю, охране труда, промышленной безопасности на пищевом производстве;
- метролог пищевого производства;
- работаете с нормативно-правовой информацией в сфере пищевой промышленности;
- в 2022 году ожидаете проверку со стороны надзорных органов или выполняете требования надзорных органов по результатам прошлой проверки.

ПОДКЛЮЧИТЕ БЕСПЛАТНЫЙ ДОСТУП сейчас и получите специальные условия на дальнейшее сопровождение.

Специалисты крупнейших пищевых предприятий России уже выбрали профессиональные справочные системы «Техэксперт»!

Среди наших пользователей:

- АО «Макфа»
- АО «Мясокомбинат Клинский»
- АО «Сибирская аграрная группа»
- АО «Липецкий хлебокомбинат»
- ООО «Сибирская Водочная Компания»
- ОАО «Владхлеб»
- ЗАО «Озерецкий молочный комбинат»

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



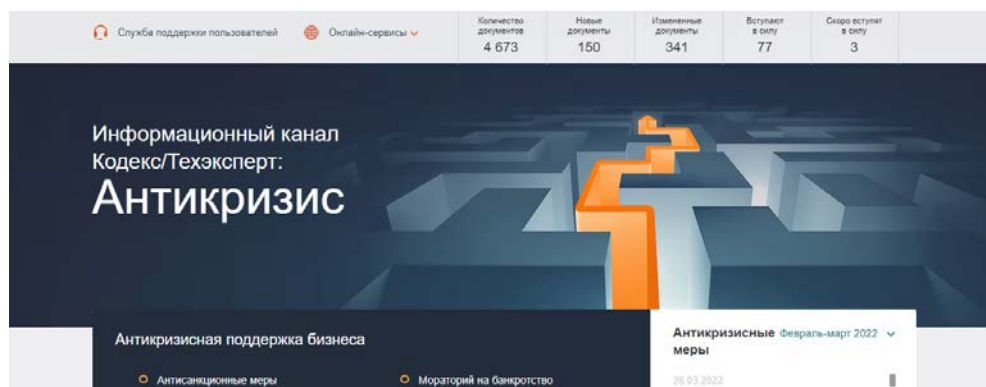
Перейти на канал

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» И ИСУПБ
в МАЕ 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»?](#)

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КАЛИНИНГРАД

- АО «ЭКОПЭТ»
- ООО «Барри Каллебаут Калининград»

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ и г. КРАСНОДАР

- ООО «Краснодар экспертиза»
- ООО «НПП «ЮГОРГРЭС»

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

- ООО «Технологический центр металлообработки»
- ПАО «Прибой»
- ООО «Тепловое оборудование»

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- ООО «Тайм юнит»
- ООО «НПК «Промсервис»

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ОРЕНБУРГ

- АО «ОЙЛГАЗТЭТ»

ПЕРМСКИЙ КРАЙ и г. ПЕРМЬ

- ООО «Газпром Трансгаз Чайковский»

РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ) и г. ЯКУТСК

- ООО «Арктик капитал»
- АО «Прогноз»

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН и г. КАЗАНЬ

- ООО «Газпром Трансгаз Казань»
- ООО «Управляющая компания «Татбурнефть»
- ООО «Управляющая компания «ТАТНЕФТЬ-НЕФТЕХИМ»
- ООО «ТНГ-АлГИС»
- ООО «ТН-СЕРВИС»
- ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет А.Н. Туполева»
- ООО «ТНГ-ГРУПП»

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА и г. ХАНТЫ-МАНСИЙСК

- ООО «ГЕОС»

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

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 IT-специалиста, день стажера

29 июля – День системного администратора

АВГУСТ

2 АВГУСТА – ДЕНЬ ВДВ

7 августа – День железнодорожника

14 августа – День строителя

15 августа – День археолога, день авиастроителя

18 августа – День географа

21 августа – День Воздушного Флота

22 августа – День государственного флага РФ

27 августа – День российского кино, день нефти, день дальнобойщика

28 АВГУСТА – ДЕНЬ ШАХТЕРА

СЕНТЯБРЬ

2 СЕНТЯБРЯ – ДЕНЬ ЗНАНИЙ

4 сентября – День работников нефтяной и газовой промышленности

8 сентября – День финансиста

9 сентября – День тестировщика, день дизайнера-графика

13 сентября – День программиста

16 сентября – День секретаря

18 сентября – День работников леса и лесоперерабатывающей пром-ти

19 сентября – День оружейника

20 сентября – День рекрутера

21 сентября – День HR-менеджера

25 СЕНТЯБРЯ – ДЕНЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЯ

27 сентября – Всемирный день туризма

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

ОКТАБРЬ

3 октября – Всемирный день архитектуры, Международный день врача

4 октября – День космических войск

5 ОКТАБРЯ – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ УЧИТЕЛЯ

6 октября – День страховщика

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

12 октября – День кадрового работника

14 октября – Всемирный день стандартизации

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

23 октября – День работников рекламы

25 октября – День маркетолога, День работника кабельной промышленности

30 октября – День инженера-механика, День автомобилиста

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»? !\[\]\(e50091943b385fe16d3277389202856f_img.jpg\)](#)**8 ИЮЛЯ**

День семьи, любви и верности

Уважаемые коллеги!

*Поздравляем вас
с Днем семьи, любви и верности!*

Семья – это самое ценное, что может быть на земле! Вместе гораздо легче противостоять жизненным трудностям, бороться и побеждать. И как приятно делиться своими победами с самыми близкими или отдыхать в кругу семьи от жизненных бурь.

Пусть ваша семья всегда будет прочной крепостью, стены которой смогут выдержать любые ветра, неприятности и напасти. Живите дружно, чтите интересы друг друга, уважайте друг друга и с трепетом относитесь к чувствам всех тех, кого вы сами любите.

С уважением,

ИНФОРМ  **ПРОЕКТ**
группа компаний

**24 ИЮЛЯ**

День кадастрового инженера

Уважаемые коллеги!

*Поздравляем вас
с Днем кадастрового инженера!*

Самые нужные люди на земле решают все вопросы и проблемы землеустройства!

Пусть на работе и в жизни всегда имеется четкий и успешный план, пусть результаты деятельности венчаются успехом, пусть здоровье никогда не подводит, пусть счастье и любовь окружают вас.

Желаем личных благ: счастья, любви, тепла и уюта, радуйтесь каждому новому дню.

С уважением,

ИНФОРМ  **ПРОЕКТ**
группа компаний



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



СКАНВОРД

Рогач из Зодиака	↓	Снасть на Золотую Рыбку	↓	Что у рыбки было золотым?	→	↙		↙	
↖					Суть референдума		«Знал бы ... - жил бы в Сочи»		«Предупредительный» жрец
Время для смелого гулянья		Повод к греху		«Титул» больших отелей	→				
↖		↓		↓	Поворот, который закладывают		Абрикос, давший себе засохнуть		Царь ада
Область влияния	→				Травма, не для своего локтя	→	↓		↓
↓	Облегчитель Буренок		Медицинская стеклотара	→					
↙					«Партийная» продажа		Его из избы не выносят		Какую реку называли Танаис?
	Птица «ухарь» и «хохотун»		Раздражение на себя	→	↓	↓		↓	
↙				Звездный накопитель офицера	→				
	Цветок ветров		Оперетта Легара «... улыбок»	→					





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

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




ИЖЕВСК

 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

