



5.06 – День эколога

www.iprosoft.ru

2022 (134)

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

- За грубые нарушения прав сотрудников проведут внеплановые проверки
- Правительство поддержит подрядчиков капремонта многоквартирных домов
- Число вакансий на «Работе России» достигло почти 2 млн
- Российские ученые создали всепогодные солнечные батареи
- Права отцов на материнский капитал расширены

Актуальное

- Утвержден новый межгосударственный стандарт для специалистов в нефтегазовой отрасли
- Утвержден новый межгосударственный стандарт для специалистов в химической отрасли
- Утвержден новый межгосударственный стандарт для специалистов в области металлургии
- Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в области строительства
- Утверждены новые межгосударственные стандарты для специалистов в области пожарной безопасности
- Утвержден новый национальный стандарт для специалистов в области промышленной безопасности
- Утверждены новые межгосударственные стандарты для специалистов в области охраны труда и безопасности на предприятии
- Утверждены новые межгосударственные стандарты для специалистов в области машиностроения
- Утвержден новый национальный стандарт для специалистов в области строительства автомобильных дорог
- Утверждены новые межгосударственные стандарты для специалистов в области энергетики
- Утвержден новый национальный стандарт для специалистов в области пищевой промышленности
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области медицины и здравоохранения
- Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в области цифровых технологий

Новости компании

- Технологии «Кодекс» на службе у государства
- Наши ресурсы: VK, Телеграм

Онлайн-доступ

- Бесплатно для специалистов фармацевтической промышленности
- Бесплатный продукт «Информационный канал Кодекс / Техэксперт: Антикризис»



ЗА ГРУБЫЕ НАРУШЕНИЯ ПРАВ СОТРУДНИКОВ ПРОВЕДУТ ВНЕПЛАНОВЫЕ ПРОВЕРКИ

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»? 

Минтруд предлагает разрешить проводить внеплановые проверки предприятий, где грубо нарушаются трудовые права работников. Пакет соответствующих проектов документов поступил на рассмотрение в Российскую трехстороннюю комиссию (РТК).

В Минтруде напоминают, что до конца года введен мораторий на проведение плановых проверок. Проверяющие после согласования с прокуратурой могут прийти, лишь если получат достоверную информацию о том, что на предприятии был причинен тяжкий вред здоровью работникам или кто-то погиб. Но в минтруде опасаются, что из-за сложной экономической ситуации далеко не все работодатели будут вовремя выплачивать зарплату и не начнут увольнять сотрудников без выплаты выходного пособия.

За месяц в Роструд поступило более 42 тысяч обращений, в которых содержатся факты нарушений трудового законодательства либо риски таких нарушений. Более 4 тысяч обращений касались увольнений, почти 13 тысяч – вопросов несвоевременной выплаты зарплаты.

В Минтруде напоминают, что в 2020 году также был мораторий на внеплановые проверки в связи с коронавирусными ограничениями. Но тогда было поручение Премьер-министра Михаила Мишустина и вице-преьера Татьяны Голиковой, позволяющее оперативно реагировать на нарушения трудовых прав. И это позволило Роструду провести почти 37 тысяч проверок, по результатам которых почти полмиллиона работникам была выплачена зарплата (всего – на 7,6 млрд рублей). Права почти 700 тысяч работников были восстановлены. Сейчас предлагается пойти аналогичным путем.

В целом ситуация на рынке труда сейчас спокойная. Официальных

безработных чуть более 3 млн – и эта цифра не растет. При этом, по данным оперативного мониторинга на основе данных от предпринимателей, сегодня порядка 98 тысяч работников находятся в простое и около 110 тысяч граждан переведены в режим неполной занятости. Активно через центры занятости ищут работу около 700 тысяч человек.

Со своей стороны центры занятости готовы предоставить соискателям 1,9 млн вакансий. – Это достаточно хороший показатель, который дает возможность нашим гражданам выбирать возможное место своего дальнейшего трудоустройства и, скажем так, реагировать на те вызовы, с которыми сталкивается рынок труда, – подчеркнул глава Минтруда Антон Котяков.

Он напомнил, что на базе Роструда работает «горячая линия», которая дает возможность гражданам в формате «24 на 7» обратиться с соответствующими вопросами по защите их трудовых прав. – В случае если у гражданина есть опасения, что его трудовые права нарушаются, он также может обратиться за консультацией и за просьбой проверить соответствующие правоотношения, – уточнил Котяков. А региональные центры занятости переведены в проактивный формат работы.

– Как только появляется информация о том, что у предприятия возникают какие-то проблемы, сотрудники центров занятости выезжают на место, предоставляют всю необходимую информацию о тех мерах поддержки, которые есть как для предпринимателя – для собственника предприятия, так и для работников, – уточнил министр. Это очень сильно помогает не допустить банкротства предприятий.



Источник: realityinterfox.ru

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПОДДЕРЖИТ ПОДРЯДЧИКОВ КАПРЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ

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 разрешило региональным операторам увеличивать аванс подрядным организациям, которые занимаются капремонтом многоквартирных домов, и корректировать цену контрактов. Это позволит избежать срыва сроков проведения работ и обеспечить их качество, а также поддержать финансовую стабильность предприятий.

Согласно постановлению, региональные операторы смогут увеличивать размер аванса капремонта с установленных сейчас 30% до 50% стоимости работ, если в договоре с подрядной организацией будет предусмотрено казначейское или банковское сопровождение.

Если договор о проведении капремонта подразумевает также приобретение материалов и оборудования, аванс при соблюдении того же условия может достигать и 80% стоимости работ. Подрядная организация должна будет предоставить акт о приемке товаров – материалов и оборудования.

В части цены договора постановлением предусмотрена возможность ее увеличения по соглашению сторон не более чем на 30%.

Принятое решение – часть разработанного Правительством комплекса мер поддержки экономики в условиях внешних санкций.

Источник: government.ru

ЧИСЛО ВАКАНСИЙ НА «РАБОТЕ РОССИИ» ДОСТИГЛО ПОЧТИ 2 МЛН

Информация о наличии более 1 млн 960 тыс. вакантных рабочих мест представлена на портале «Работа России». Так, в производстве в настоящее время доступно более 575 тыс. вакансий, в строительстве – 197 тыс., в здравоохранении – 149 тыс., в сфере транспорта – 139 тыс. и 123 тыс. вакансий в торговле.

Производственным компаниям требуются как высококвалифицированные кадры, так и представители рабочих специальностей без большого опыта работы. Работодатели ищут инженеров, токарей, фрезеровщиков, слесарей, электромонтажников. Строительные компании готовы пополнить свои ряды каменщиками, бетонщиками, малярами, монтажниками, облицовщиками и др. В сфере транспорта работодателям требуются водители, машинисты, механики. В здравоохранении – вакансии для

врачей, провизоров, фармацевтов, врачей скорой помощи и других специалистов.

В региональном разрезе лидерами по числу вакансий являются Москва, Московская область, Республика Башкортостан и Краснодарский край.

В Москве соискателям доступно более 151 тыс. вакантных рабочих мест. Порядка 92 тыс. рабочих мест в Московской области и примерно по 70 тыс. в Республике Башкортостан и Краснодарском крае. Далее следует Республика Татарстан, Красноярский, Приморский края, Нижегородская и Ленинградская области. Работодатели этих регионов разместили 60-67 тыс. вакансий. Замыкает десятку регионов с наибольшим числом вакансий в стране Ростовская область, где работодателям требуются более 51 тыс. специалистов.

Источник: rostrud.gov.ru

РОССИЙСКИЕ УЧЕНЫЕ СОЗДАЛИ ВСЕПОГОДНЫЕ СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ

Источник: [spnews](#)

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»? 

Специалисты НИТУ «МИСиС» адаптировали технологию нанесения полупроводниковых слоев посткремниевых фотопреобразователей к промышленным стандартам, что позволит удешевить и упростить производство солнечных батарей.

По словам исследователей, кристаллы кремния, которые применяются в производстве солнечных батарей, отличаются сложностью и дороговизной изготовления, а кроме того, имеют серьезные ограничения в эксплуатации. Как альтернатива кремнию по всему миру активно исследуются перовскитные материалы, и сейчас КПД перовскитных солнечных элементов уже достиг эффективности коммерческих кремниевых.

В НИТУ «МИСиС» занимаются разработкой солнечных элементов и фотодетекторов на основе перовскитов с 2015 года. Результатом работы стала технология, обеспечивающая высокую стабильность и люминесценцию перовскитных слоев, адаптированная к современным промышленным стандартам нанесения.

Исследователи особо отмечают, что на сегодня метод CVD – стандарт

индустрии производства светодиодов и солнечных элементов. По их словам, внедрять перовскитные технологии можно в уже существующие производственные линии без замены парка оборудования. Их важное преимущество – низкая стоимость производства и высокие выходные характеристики.

В университете организовали полный цикл сборки перовскитных солнечных элементов.

В лабораторных условиях это занимает пять часов – от стекла до готового устройства. Технология получила патент и готова к широкомасштабному производству и конкуренции с кремниевыми аналогами. Разработчики привлекают инвестиции и ищут индустриальных партнеров.

Глобальная цель сотрудников Лаборатории солнечной энергетики – довести перовскитные устройства до массового производства. Доступные источники энергии, уверены исследователи, позволят улучшить энергетическую инфраструктуру в России и на внешних рынках.

Источник: [recyclemag.ru](#)

ПРАВА ОТЦОВ НА МАТЕРИНСКИЙ КАПИТАЛ РАСШИРЕНЫ

Президент РФ В.В. Путин подписал Федеральный закон от 30.04.2022 № 116-ФЗ.

Согласно новому закону, права на маткапитал теперь распространяются на мужчин (отцов или усыновителей), воспитывающих второго, третьего ребенка или последующих детей, рожденных начиная с 1 января 2007 г., а также первого ребенка, рожденного начиная с 1 января 2020 г., имеющих гражданство РФ, в случае смерти женщины, не имевшей гражданства

РФ, родившей указанных детей, либо объявления ее умершей. Т.е. отцы получают право на маткапитал в случае смерти матери ребенка, независимо от ее гражданства.

Также одна норма передает право на материнский капитал к детям в равных долях в случае смерти мужчины, воспитывающего двух и более детей.

Документ уже вступил в силу.

Источник: [cntd.ru](#)



УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ 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 59995-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Геотехнические и расчетные аспекты проектирования фундаментов»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 апреля 2022 года № 261-ст.

Рассматриваются такие аспекты геотехники и проектирования фундаментов, которые применимы к широкому классу сооружений континентального шельфа, а не к какому-то конкретному типу конструкций.

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

[ГОСТ Р 59996-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Морские исследования грунтов»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 апреля 2022 года № 261-ст.

Устанавливает требования и рекомендации к планированию и выпол-

нению геотехнических исследований морских грунтов в составе инженерно-геологических изысканий при строительстве морских нефтегазопромысловых сооружений на континентальном шельфе, внутренних морских водах.

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

[ПНСТ 603-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Производственные системы, установки, оборудование, промышленная продукция. Структурирование и условные обозначения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 апреля 2022 года № 36-пнст.

Распространяется на объекты системы подводной добычи углеводородов на всех этапах жизненного цикла анализируемого объекта.

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

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

[ГОСТ 30028.4-2022 «Средства защитные для древесины. Экспресс-метод оценки эффективности против древоокрашивающих и плесневых грибов»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 мая 2022 года № 288-ст.

Распространяется на защитные средства для древесины в виде водных или органических растворов, а также в виде суспензий или эмульсий.

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

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕТАЛЛУРГИИ

[ГОСТ 8282-2022 «Профили стальные гнутые С-образные равнополочные. Сортамент»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 апреля 2022 года № 248-ст.

Устанавливает сортамент гнутых С-образных равнополочных профи-

лей, изготовленных на профилегночных станах из холоднокатаных и горячекатаных листов из стали обыкновенного качества, нелегированной качественной и легированной.

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



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ 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 70091-2022 «Крышки и решетки водоотводных лотков и лотков для прокладки инженерных коммуникаций. Общие технические требования и методы контроля»](#) утвержден приказом Росстандарта от 6 мая 2022 года № 277-ст.

Устанавливает общие технические требования и методы контроля крышек и решеток водоотводных лотков и лотков для прокладки инженерных коммуникаций.

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

[ГОСТ 17410-2022 «Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные. Методы ультразвуковой дефектоскопии»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 мая 2022 года № 266-ст.

Устанавливает требования к проведению ультразвукового контроля сплошности металла бесшовных труб круглого сечения.

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

[ГОСТ ISO 10863-2022 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Применение дифракционно-временного метода \(TOFD\)»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 мая 2022 года № 265-ст.

Устанавливает требования к применению дифракционно-временного метода в полу- или полностью автоматизированном режиме ультразвукового контроля сварных соединений, полученных сваркой плавлением в металлах минимальной толщиной 6 мм.

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

[ГОСТ Р 70062-2022 «Материалы гибкие рулонные гидроизоляционные полимерные \(термопластичные](#)

[и эластомерные\). Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 мая 2022 года № 267-ст.

Распространяется на гибкие рулонные полимерные материалы, предназначенные для гидроизоляции зданий, в том числе от грунтовой влаги и воды.

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

[ГОСТ Р 70086-2022 «Материалы гибкие рулонные гидроизоляционные битумосодержащие. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 мая 2022 года № 268-ст.

Распространяется на гибкие рулонные гидроизоляционные битумосодержащие материалы, предназначенные для устройства вторичной защиты при гидроизоляции зданий и сооружений.

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

[ГОСТ Р 70087-2022 «Краски водно-дисперсионные для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 мая 2022 года № 269-ст.

Распространяется на водно-дисперсионные краски для систем фасадных теплоизоляционных композиционных.

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

[ГОСТ Р 70088-2022 «Бревна и заготовки оцилиндрованные. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 мая 2022 года № 270-ст.

Распространяется на оцилиндрованные бревна и оцилиндрованные заготовки для строительства.

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



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ 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 70090-2022 «Материалы геосинтетические бентонитовые рулонные для гидроизоляции. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 мая 2022 года № 273-ст.

Распространяется на геосинтетические бентонитовые рулонные материалы для гидроизоляции, применяемые для гидроизоляции туннелей, фундаментов и подземных частей зданий и сооружений.

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

[ГОСТ IEC 60335-2-67-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-67. Дополнительные требования к машинам коммерческого применения для обработки пола»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 мая 2022 года № 318-ст.

Устанавливает требования безопасности к машинам для обработки пола, предназначенным для коммерческого применения внутри и снаружи зданий и выполняющих следующие функции: очистка полов щеткой; сбор мусора; полировка и сухая полировка; использование воска, герметизирующих материалов и порошковых очистителей; очистка моющим средством; удаление поверхностного слоя, шлифовка и удаление мусора; для полов с искусственной поверхностью.

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

[ГОСТ Р 70100-2022 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка систем воздушного отопления складских зданий. Правила и контроль выполнения работ»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 мая 2022 года № 306-ст.

Распространяется на монтажные и пусконаладочные работы систем воздушного отопления в строящихся и реконструируемых складских зданиях и устанавливает правила, контроль выполнения и требования к результатам монтажных и пусконаладочных работ.

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

[ГОСТ Р 70093-2022 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка систем кондиционирования с переменным расходом хладагента. Правила и контроль выполнения работ»](#) утвержден приказом Росстандарта от 16 мая 2022 года № 293-ст.

Распространяется на системы кондиционирования с переменным расходом хладагента и устанавливает правила их монтажа и пусковой наладки.

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

[ГОСТ Р 70095-2022 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка систем холодоснабжения. Правила и контроль выполнения работ»](#) утвержден приказом Росстандарта от 16 мая 2022 года № 295-ст.

Распространяется на системы холодоснабжения с холодоносителем вводимых в эксплуатацию, эксплуатируемых, реконструируемых жилых и общественных зданий и сооружений. Устанавливает правила и контроль выполнения работ по монтажу, испытаниям и пусковой наладке системы холодоснабжения жилых и общественных зданий и сооружений.

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

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ 34634-2020 «Порошки огнетушащие специального назначения. Общие технические требования. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 апреля 2022 года № 262-ст.

Распространяется на огнетушащие порошки специального назначения, применяемые в качестве огнетушащего вещества.

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

[ГОСТ 34778-2021 «Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные. Общие технические требования. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 апреля 2022 года № 257-ст.

Распространяется на пожарные лафетные стволы, предназначенные для формирования и направления сплошной и распыленной струи воды.

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

[ГОСТ 34779-2021 «Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 апреля 2022 года № 258-ст.

Распространяется на напорные пожарные рукава, предназначенные для транспортирования огнетушащих веществ к месту пожара.

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

[ГОСТ 9923-2021 «Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 апреля 2022 года № 236-ст.

Распространяется на стволы пожарные ручные, предназначенные для формирования и направления сплошной или распыленной струи воды.

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

[ГОСТ 11101-2021 «Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 апреля 2022 года № 240-ст.

Распространяется на стволы пожарные воздушно-пенные.

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

[ГОСТ 34727-2021 «Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 апреля 2022 года № 238-ст.

Распространяется на вновь разрабатываемые и модернизируемые пожарные автомобили отечественного и импортного производства, реализуемые на территории ЕАЭС.

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

[ГОСТ IEC 60695-10-3-2018 «Испытания на пожароопасность. Часть 10-3. Чрезмерный нагрев. Испытания на снятие деформационного напряжения формы»](#) утвержден приказом Росстандарта от 16 мая 2022 года № 301-ст.

Устанавливает метод испытания на снятие деформационного напряжения формы. Является основополагающим стандартом по безопасности.

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



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

[ГОСТ IEC 60695-11-3-2018 «Испытания на пожароопасность. Часть 11-3. Испытательное пламя. Пламя мощностью 500 Вт. Оборудование и методы испытаний для подтверждения его соответствия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 16 мая 2022 года № 296-ст.

Устанавливает требования к получению испытательного пламени номинальной мощностью 500 Вт двух типов предварительно подготовленной смеси. Является основополагающим стандартом по безопасности.

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

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

[ГОСТ Р 42.4.03-2022 «Гражданская оборона. Защитные сооружения гражданской обороны. Классификация. Общие технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 мая 2022 года № 283-ст.

Распространяется на существующие и проектируемые защитные сооружения гражданской обороны. Стандарт устанавливает классификацию защитных сооружений и предъявляемые к ним общие технические требования.

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

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

[ГОСТ 30694-2021 «Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 апреля 2022 года № 255-ст.

Устанавливает общие технические требования и методы испытаний пожарных касок. Распространяется на выпускаемые и вновь разработанные каски, предназначенные для защиты головы пожарного от воздействия механических факторов, воды, теплового излучения и поражения электрическим током при тушении пожаров, ликвидации чрезвычайных ситуаций и проведении аварийно-спасательных работ.

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

[ГОСТ 34734-2021 «Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 апреля 2022 года № 243-ст.

Устанавливает общие технические требования и методы испытаний СИЗ ног пожарного и материалов, используемых для их изготовления. Распространяется на ИСЗ ног пожарного, обувь специальную, предназначенную для защиты ног пожарных от механических воздействий, повышенных температур, открытого пламени, воды, химических и климатических воздействий при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ.

Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 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»?





УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ 3480-2020 «Валы отбора мощности сельскохозяйственных тракторов передние. Общие технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 апреля 2022 года № 239-ст.

Распространяется на передние валы отбора мощности (ВОМ) сельскохозяйственных тракторов тяговых классов от 0,6 до 8 (включительно) по ГОСТ 27021.

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

[ГОСТ EN 13684-2020 «Оборудование садовое. Аппараты для аэрации газонов и культиваторы-рыхлители, управляемые рядом идущим оператором. Требования безопасности»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 апреля 2022 года № 244-ст.

Устанавливает требования безопасности и методы их контроля при конструировании и изготовлении аппаратов для аэрации газонов и культиваторов-рыхлителей, управляемых рядом идущим оператором, с двигателями внутреннего сгорания.

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

[ГОСТ EN 14910-2020 «Оборудование садовое. Косилки с приводом от двигателя внутреннего сгорания, управляемые идущим сзади опера-](#)

[тором. Требования безопасности»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 апреля 2022 года № 245-ст.

Устанавливает требования безопасности и методы их контроля при конструировании и изготовлении механических косилок, управляемых идущим сзади оператором.

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

[ГОСТ 25718-2022 «Грунтовки АК-069, АК-070 и АК-070 М. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 11 мая 2022 года № 282-ст.

Распространяется на грунтовки АК-069, АК-070 и АК-070 М.

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

[ГОСТ IEC 60335-2-94-2021 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 мая 2022 года № 316-ст.

Устанавливает требования безопасности к ручным машинам для стрижки травы ножничного типа с электрическим приводом и максимальной шириной резания 200 мм, номинальное напряжение которых не превышает 250В переменного тока и 50В постоянного.

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

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

[ГОСТ Р 70092-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению экономических изысканий»](#) утвержден приказом Росстандарта от 11 мая 2022 года № 281-ст.

Распространяется на автомобильные дороги общего пользования и искусственные сооружения на них.

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



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

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 EN 50364-2018 «Ограничение воздействия на человека электромагнитных полей от устройств, работающих в частном диапазоне от 0 Гц до 300 Гц и применяемых в электронном наблюдении за отдельными предметами \(EAS\), радиочастотной идентификации \(RFID\) и аналогичном оборудовании»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 мая 2022 года № 312-ст.

Распространяется на устройства, работающие в диапазоне частот от 0 Гц до 300 Гц, для электронного наблюдения (EAS), радиочастотной идентификации (RFID) и другое.

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

[ГОСТ EN 50491-3-2017 «Общие требования к электронным системам бытовым и для зданий \(HBES\) и системам управления и автоматизации зданий \(BACS\). Часть 3. Требования к электрической безопасности»](#) утвер-

жден приказом Росстандарта от 17 мая 2022 года № 308-ст.

Устанавливает требования электрической безопасности для всех устройств, подключенных к HBES/BACS.

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

[ГОСТ IEC 61000-3-11-2022 «Электромагнитная совместимость \(ЭМС\). Часть 3-11. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 75 А при соблюдении особых условий подключения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 16 мая 2022 года № 299-ст.

Предназначен для применения при ограничении изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера.

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

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

[ГОСТ Р 70085-2022 «Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Метод определения степени черствости»](#) утвержден приказом Росстандарта от 4 мая 2022 года № 264-ст.

Распространяется на хлебобулочные изделия из пшеничной хлебопекарной муки массой не менее 300 г.

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

[ГОСТ 34816-2021 «Мука пшеничная блинная. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 мая 2022 года № 325-ст.

Распространяется на муку блинную из мягкой пшеницы или из мягкой с содержанием твердой не более 5%.

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

[ГОСТ 34817-2021 «Мука пшеничная с добавлением муки из крупяных культур для блинов и оладий. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 мая 2022 года № 326-ст.

Распространяется на муку пшеничную, вырабатываемую из мягкой пшеницы или из мягкой с содержанием твердой не более 5%, с добавлением муки из крупяных культур: ячменя, овса, проса, гречихи и риса, предназначенную для блинов и оладий.

Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 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 70096-2022 «Полимерные узлы ортопедических аппаратов. Общие технические требования. Классификация. Методы контроля»](#) утвержден приказом Росстандарта от 16 мая 2022 года № 302-ст.

Распространяется на полимерные узлы ортопедических аппаратов на нижние и верхние конечности, предназначенные для обеспечения работоспособности ортопедических аппаратов, которые используются для детей и взрослых в процессе комплексной реабилитации при поражениях опорно-двигательной системы различной этиологии.

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

[ГОСТ Р 70097-2022 «Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые одной рукой. Требования и методы испытаний. Часть 1. Костыли локтевые»](#) утвержден приказом Росстандарта от 16 мая 2022 года № 303-ст.

Устанавливает требования и методы испытаний локтевых костылей, оборудованных рукояткой и наконечником с устройством противоскольжения и без него.

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

[ГОСТ Р 70098-2022 «Одежда специальная для инвалидов. Номенклатура показателей качества»](#) утвержден приказом Росстандарта от 16 мая 2022 года № 304-ст.

Устанавливает номенклатуру показателей, применяемую при оценке качества специальной одежды для инвалидов, в рамках деятельности по обеспечению соответствия изделий заданным требованиям на стадиях разработки, производства, эксплуатации, и методы определения значений показателей.

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

[ГОСТ Р 70099-2022 «Технические средства реабилитации. Телефонные устройства с функцией видеосвязи и с текстовым выходом. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 16 мая 2022 года № 305-ст.

Распространяется на телефонные устройства с функцией видеосвязи и с текстовым выходом, предназначенные для реабилитации инвалидов.

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

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

[ГОСТ EN 41003-2018 «Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подсоединяемому к телекоммуникационным сетям и / или системе кабельного телевидения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 мая 2022 года № 310-ст.

Распространяется на оборудование, которое разработано и предназначено для подключения в качестве оконечного оборудования к телеком-

*Продолжение
на следующей странице*

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

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



*Начало
на предыдущей странице*

муникационным сетям и / или системам кабельного распределения. Это не относится к оборудованию, входящему в область применения EN 60950-1 и EN 60065. Стандарт в соответствии с принципами безопасности, приведенными во введении EN 60950-1, охватывает требования и критерии соответствия по трем направлениям:

- защита пользователей оборудования от опасностей в оборудовании;
- защита обслуживающего персонала, работающего с телекоммуникационными сетями и / или системами кабельного распределения, а также других пользователей телекоммуникационных сетей и / или систем кабельного распределения от опасных ситуаций, вызванных подключением оборудования к телекоммуникационной сети и / или системе кабельного распределения;
- защита пользователей оборудования от напряжений в телекоммуникационных сетях и / или системах кабельного распределения.

Дополнительно к установленным в стандарте требованиям могут быть определены требования:

- для оборудования, предназначенного для эксплуатации, при предельных температурах, в условиях повышенного содержания пыли в воздухе, в условиях повышенной влажности или вибрации, в среде, содержащей воспламеняющиеся газы и вызывающей коррозию, или взрывоопасной среде;

- для электромедицинского оборудования, непосредственно подключаемого к телу пациента;
- к защите оборудования, телекоммуникационной сети и/или системы кабельного распределения от повреждений.

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

[ГОСТ Р 7.0.108-2022 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографические ссылки на электронные документы, размещенные в информационно-телекоммуникационных сетях. Общие требования к составлению и оформлению»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 мая 2022 года № 284-ст.

Устанавливает общие правила составления библиографических ссылок на электронные документы, размещенные в информационно-телекоммуникационных сетях для всеобщего ознакомления и использования.

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

[ГОСТ Р ИСО 15836-2-2022 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Набор элементов метаданных «Дублинское ядро». Часть 2. Свойства и классы DCMI»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 мая 2022 года № 285-ст.

Устанавливает словарь для комплексного описания ресурсов, известный как «Термины метаданных Дублинского ядра». Он включает в себя все свойства и классы в основном пространстве имен терминов метаданных DCMI.

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

ТЕХНОЛОГИИ «КОДЕКС» НА СЛУЖБЕ У ГОСУДАРСТВА

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»?



АО «Кодекс» приняло участие в совещании в Министерстве юстиции Республики Татарстан с органами исполнительной власти и местного самоуправления по теме «Практика применения автоматизированной информационной системы «Аналитик регионального законодательства» информационной системы «Кодекс».

В течение 4-х лет на территории Республики Татарстан активно используется АИС «Аналитик регионального законодательства», разработчиком которой является АО «Кодекс».

Основная задача системы – помочь сотрудникам органов исполнительной власти и органам местного самоуправления, расположенным на территории Республики Татарстан, поддерживать высокое качество нормотворчества.

Более 400 специалистов ежедневно используют систему в своей работе.

На территории республики в настоящее время применяется более 220 тысяч муниципальных норматив-

ных правовых актов. Поддерживать их в актуальном состоянии без помощи современных технологий невозможно.

Внедрение и использование АИС «Аналитик регионального законодательства» на территории республики позволяет системно и оперативно выявлять нормативные акты, которые требуют внесения изменений, планировать принятие новых нормативных актов и отменять незаконные. Все эти меры в свою очередь позволяют поддерживать на территории Республики Татарстан высокий уровень законности.

В мероприятии наряду с органами исполнительной власти и органами местного самоуправления также приняли участие Прокуратура Республики Татарстан и Ассоциация «Совет муниципальных образований Республики Татарстан».

На совещании были высоко оценены технологии «Кодекс», без которых теперь сложно представить работу государственных органов в современных реалиях.





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: ЭКОЛОГИЯ»

Новая справка «Гид. Экология в сельском хозяйстве»

Гид – это справочный материал, созданный с учетом специфики работы эколога на предприятии определенной отрасли. Подборка актуальных справок, практических пособий, инструкций на базе нормативно-правовых документов в области экологии.

«Гид. Экология в сельском хозяйстве» учитывает особенности отрасли:

- агрохимия, пестициды;
- особенности обращения с удобрениями;
- наилучшие доступные технологии.

«Справочник эколога» ⇨

глава «Организация экологической службы предприятия»

«ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ»

Модернизация производства – это обновление физически и морально устаревшего оборудования и оснащения предприятия – частичное, комплексное или полное, – проводимое с целью его расширения и / или повышения эффективности его работы.

Перед тем как начать модернизацию предприятия, необходимо провести обследование здания.

Почему это важно для специалиста?

- продлить срок службы здания или сооружения, оценив его техническое состояние в соответствии с критериями, установленными нормативными документами;
- исключить расходы на компенсацию вреда, причиненного обрушением конструкций, в размере до 3 000 000 руб. (ч. 1 ст. 60 ГрК РФ);
- исключить наложение административного штрафа до 20 000 руб. (ст. 6.4 КоАП РФ) за ухудшение параметров санитарного состояния здания.

Справка «Оценка технического состояния здания и сооружения (осмотр, обследование)»

Материал актуален на 25.04.2022

Оценка технического состояния здания и сооружения (осмотр, обследование)

Контроль технического состояния (осмотр здания и сооружения)
Организация обследования технического состояния здания и сооружения

При длительной эксплуатации здания или сооружения важна оценка их технического состояния. Невыполнение службой эксплуатации мероприятий по оценке приводит к деформации и разрушению отдельных конструкций и всего здания или сооружения в целом.

Справка содержит:

- описание категорий и критериев оценки технического состояния здания и сооружения;
- основы организации обследования технического состояния здания и сооружения;
- порядок проведения осмотров зданий и сооружений.

Справка поможет вам:

- продлить срок службы здания или сооружения, оценив его техническое состояние в соответствии с критериями, установленными нормативными документами;
- исключить расходы на компенсацию вреда, причиненного обрушением конструкций, в размере до 3 000 000 руб. (ч. 1 ст. 60 Градостроительного кодекса РФ (далее - ГрК РФ));



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
Июнь			
Конференция «Цифровая индустрия промышленной России» (ЦИПР)	1-3 июня	Нижний Новгород	платно
II Международный ИТ-форум металлургической отрасли Smart Mining & Metals	2-3 июня	Липецк онлайн	платно
Международная научно-практическая конференция «Современные технологии строительства и капитального ремонта скважин. Перспективные методы увеличения нефтеотдачи пластов»	6-11 июня	Сочи	платно
VI Федеральный ИТ-форум электроэнергетической отрасли России «Smart Electro: Цифровая трансформация электроэнергетического сектора»	9 июня	Москва	платно
Петербургский Международный Экономический Форум	15-18 июня	Санкт-Петербург	платно
VI Российский нефтегазовый саммит «Интеллектуальное месторождение»	15 июня	Москва	платно
Международная выставка «Возобновляемая энергетика и электротранспорт» RENWEX 2022	21-23 июня	Москва	информация уточняется
Российская конференция «Повышение рентабельности кондитерской и хлебопекарной промышленности»	21 июня	Санкт-Петербург	информация уточняется
Российская конференция «Модернизация молочной отрасли»	22 июня	Санкт-Петербург	информация уточняется
Российская конференция «Передовые решения для оптимизации мясоперерабатывающих предприятий» INTEKPROM MEAT 2022	23 июня	Санкт-Петербург	информация уточняется
X Международный молодежный промышленный форум «Инженеры будущего – 2022»	27 июня – 7 июля	Тульская область	платно
Петербургский Международный Юридический Форум	29 июня – 1 июля	Санкт-Петербург	платно
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

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 ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ 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 24 мая по 21 июня подключите бесплатный онлайн-доступ к комплекту профессиональных справочных систем для специалистов фармацевтической промышленности.

ЕСЛИ ВЫ:

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

ПОДКЛЮЧИТЕ БЕСПЛАТНЫЙ ДОСТУП к комплекту систем для предприятий, производящих фармацевтическую продукцию – «Техэксперт: Фармацевтическая промышленность. Лаборатория».

С «ТЕХЭКСПЕРТ» ВЫ СМОЖЕТЕ:

- использовать актуальные нормативные акты – технические регламенты, стандарты на продукцию (ГОСТ, ГОСТ Р, ОСТ, СНИП, СП, СанПиН) и другие;
- получить доступ к уникальным и справочным материалам, например, «Стандарты GMP» («Good Manufacturing Practice», Надлежащая производственная практика), а также материалам по охране труда, промышленной и пожарной безопасности при производстве фармацевтической продукции;
- ознакомиться с опытом практиков и разъяснениями экспертов по сложным вопросам законодательства.

Специалисты крупнейших фармацевтических производств России уже используют профессиональные справочные системы «Техэксперт». Среди наших пользователей:

- АО «Нижфарм»
- Региональные филиалы ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»
- Региональные филиалы ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
- Региональные центры ГБУ: районные станции по борьбе с болезнями животных
- ОАО Корпорация «Росхимзащита»
- Региональные филиалы ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний»
- Региональные филиалы ФГБУЗ Центра гигиены и эпидемиологии Федерального медико-биологического агентства.

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!

Служба поддержки пользователей	Онлайн-сервисы	Количество документов	Новые документы	Измененные документы	Вступил в силу	Срок вступил в силу
		4 673	150	341	77	3

Информационный канал Кодекс/Техэксперт: **Антикризис**

Антикризисная поддержка бизнеса

- Антисанкционные меры
- Мораторий на банкротство

Антикризисные меры Февраль-март 2022

28.03.2022

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 АПРЕЛЕ 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»? !\[\]\(3342c215b2a8b663596a81468d5dc314_img.jpg\)](#)

ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ и г. БАРНАУЛ

- АО «Барнаульский ВРЗ»

АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. БЛАГОВЕЩЕНСК

- ООО «Дорожник»

ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ВЛАДИМИР

- ЗАО «Фармацевтическая фирма «ЛЕККО»

ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ВОЛОГДА

- ООО «Инвестстрой»

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КИРОВ

- ОАО «Коммунэнерго»

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ и г. КРАСНОДАР

- ООО «Ильский НПЗ»
- ЗАО «АБРАУ-ДЮРСО»
- Северский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ и г. КРАСНОЯРСК

- ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской Академии наук»

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- ООО «Моссчетчик»
- ООО «Альфа-метрология»
- ООО «Монтаж-гарант»
- ООО «Центр хранения данных»
- ООО «Воскресенский алюминиевый завод»
- ООО «Моллтек»

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. НОВОСИБИРСК

- ФГБУН «Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова» СО РАН
- АО «Полевод»

ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ОМСК

- ФГБУ «Сибирская МИС»

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН и г. КАЗАНЬ

- ООО «ИНСТЕХ»

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САМАРА

- АО «Нива»
- ООО «Лукойл-Аэро-Запад»

ПОЗДРАВЛЯЕМ с ПРИОБРЕТЕНИЕМ и РАСШИРЕНИЕМ
ДЕЙСТВУЮЩЕГО КОМПЛЕКТА ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ» И ИСУПБ
в АПРЕЛЕ 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»? !\[\]\(235bfe13ebf007ce2eea9e689707fac7_img.jpg\)](#)**САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САРАТОВ**

- АО «Металлургический завод «Балаково»

САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЮЖНО-САХАЛИНСК

- ООО «САХАЛИННИПИ нефти и газа»

СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. СМОЛЕНСК

- ООО «ЕВРОКЭП»

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ и г. СТАВРОПОЛЬ

- ООО «Блеск»

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТЮМЕНЬ

- ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области»

УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА и г. ИЖЕВСК

- ООО «Машиностроительный комплекс ЧМЗ»
- ООО «ИРЗ-Энерго»

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЧЕЛЯБИНСК

- АО «НПО «Электромашина»

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЯРОСЛАВЛЬ

- ООО «Экогарант-инжиниринг»

ИСУПБ**ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТОМСК**

- ООО «Газпром Метанол»

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

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 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

31 августа – День ветеринарного работника, день блога

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

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»? !\[\]\(eabd9f9ababee93effadc3b380fe65fd_img.jpg\)](#)**1 ИЮНЯ**

Международный день защиты детей

Уважаемые коллеги!

*Поздравляем вас
с Международным днем защиты детей!*

Самые светлые, чистые и добрые воспоминания у каждого из нас связаны с детством – временем, когда мир вокруг кажется огромным, небо – безоблачным, когда искренне веришь в чудо и радуешься каждому новому дню.

Пусть внимание к маленьким людям и их проблемам принесет свои плоды в виде счастливых судеб и благодарности. Желаем, чтобы любовь к детям наполняла жизнь новым смыслом и радостью, дарила лишь положительные эмоции, давала вдохновение.

С уважением,

ИНФОРМ  **ПРОЕКТ**
группа компаний

**27 ИЮНЯ**

День молодежи

Уважаемые коллеги!

Поздравляем вас с Днем молодежи!

Быть молодым – это здорово! Это миллион перспектив и возможностей, самореализация и успех, новые горизонты и постигаемые вершины. Будьте смелыми и не бойтесь трудностей, ставьте перед собой самые грандиозные цели и выполняйте их!

Пусть в этот праздник вам планета открывает новые горизонты, появляются новые шансы на успех, самореализацию, воплощение идей в реальность!

С уважением,

ИНФОРМ  **ПРОЕКТ**
группа компаний





	Теща Тутанхамона		Депеша от Гиппопотама					«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




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

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Вернуться в содержание