



29.05 – День химика

www.iprosoft.ru

2022 (133)

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

- Правительство расширило параметры льготных ипотечных программ
- Роструд отменил плановые проверки
- В России предложили создать программу импортозамещения лекарственных средств
- Россиянам вернут деньги за билеты на отмененные из-за ограничений рейсы
- Новая рекомендуемая величина индексов изменения сметной стоимости строительства в I квартале 2022 года

Актуальное

- Утвержден новый межгосударственный стандарт для специалистов в нефтегазовой отрасли
- Утверждены новые предварительные национальные стандарты для специалистов в нефтегазовой отрасли
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области строительства
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области управления качеством
- Утверждены новые межгосударственные стандарты для специалистов в области пищевой промышленности
- Утвержден новый национальный стандарт для специалистов в области машиностроения
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области медицины и здравоохранения
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области промышленной безопасности
- Утвержден новый национальный стандарт для специалистов в области строительства автомобильных дорог
- Утвержден новый межгосударственный стандарт для специалистов в области металлургии
- Утвержден новый национальный стандарт для специалистов в области цифровых технологий

Новости компании

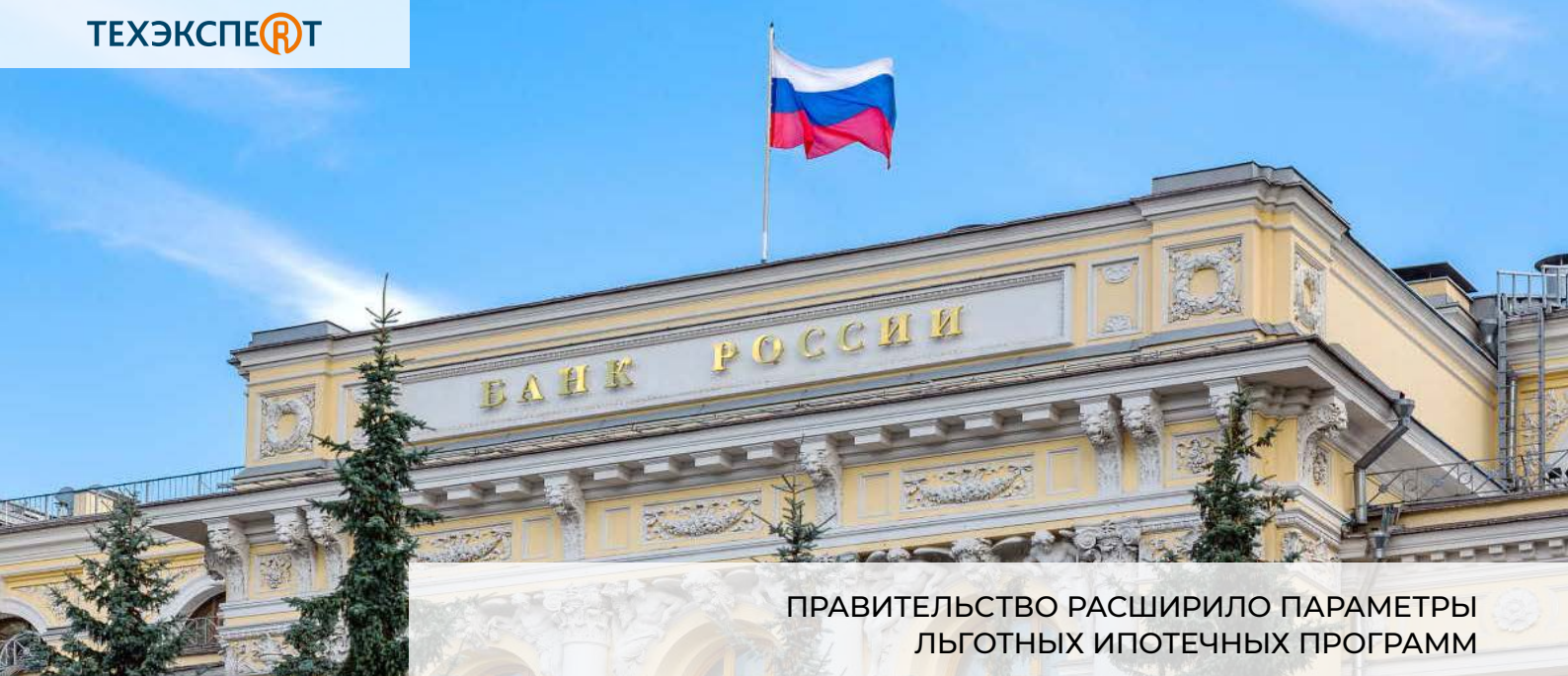
- кАссист: узнать подробности, изучить материалы
- Интеграция с САПР: к импортозамещению готовы
- Наши ресурсы: VK, Телеграм

Новое в «Техэксперте»

- Продукты Кодекс / Техэксперт: новинки

Онлайн-доступ

- Бесплатно для инженеров-конструкторов и проектировщиков
- Бесплатно для специалистов метрологических служб и отдела контроля качества
- Бесплатный продукт «Информационный канал Кодекс / Техэксперт: Антикризис»



ПРАВИТЕЛЬСТВО РАСШИРИЛО ПАРАМЕТРЫ ЛЬГОТНЫХ ИПОТЕЧНЫХ ПРОГРАММ

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 поручению Президента в России продолжают действовать все льготные ипотечные программы, несмотря на внешнее санкционное давление на экономику со стороны недружественных стран.

В первую очередь с 1 апреля максимальный размер кредита в рамках программы «Льготная ипотека» будет увеличен с 3 млн до 12 млн рублей на покупку новостроек в Москве, Санкт-Петербурге, Московской и Ленинградской областях. Для остальных регионов предельный размер кредита вырастет с 3 млн до 6 млн рублей.

Льготная ставка по договорам, заключенным с 1 апреля, будет составлять до 12% годовых. Для граждан, которые взяли кредит до 1 апреля, ставка останется прежней – до 7% годовых. Срок действия программы не изменился – получить ипотеку на

льготных условиях можно до 1 июля 2022 года. Общая сумма кредитов, которая может быть выдана по этой программе, увеличится с 2,4 трлн до 2,55 трлн рублей.

Аналогичный показатель будет увеличен и для семейной ипотеки – с 1,7 трлн до 2,75 трлн рублей. Это позволит полностью сохранить условия программы для заемщиков.

По сельской и дальневосточной ипотечным программам ставки также останутся на прежнем уровне – 3 и 2% соответственно.

«Это позволит поддержать как наших граждан, которые хотят улучшить свои жилищные условия, так и строительный бизнес. Он сейчас динамично развивается, и важно сохранить такой вектор», – отметил Михаил Мишустин.

Источник: government.ru

РОСТРУД ОТМЕНИЛ ПЛАНОВЫЕ ПРОВЕРКИ

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 года № 336 Роструд не будет проводить плановые проверки до конца 2022 года. Это позволит снизить нагрузку на бизнес в условиях санкций.

При этом при поступлении информации о фактах непосредственной угрозы причинения вреда жизни и тяжкого вреда здоровью граждан Роструд, по согласованию с органами прокуратуры, по-прежнему будет применять необходимые меры инспекторского реагирования для защиты жизни и здоровья работников.

В настоящее время Роструд активно использует в своей работе профилактические меры реагирования. В частности, инспекторы труда осуществляют профилактические

визиты в организации, в ходе которых оказывают консультационную поддержку работодателям и дают разъяснения по вопросам соблюдения трудового законодательства. Данная мера позволяет предупреждать производственные риски, нарушение трудовых прав работников, а также повышает прозрачность федерального надзора в сфере труда.

Решение ввести мораторий на плановые проверки было принято в рамках мер по поддержке бизнеса в условиях санкций. Подготовленный документ стал частью комплекса мер, предложенных Правительством для обеспечения устойчивости развития экономики и снижения нагрузки на предпринимателей в условиях санкций.

Источник: rostrud.gov.ru



Источник: vedtv.ru

В РОССИИ ПРЕДЛОЖИЛИ СОЗДАТЬ ПРОГРАММУ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

В России предложили создать программу импортозамещения медицинских препаратов. С такой инициативой выступили участники заседания рабочей группы по вопросам развития научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере производства лекарственных и профилактических препаратов. Участие во встрече под председательством главы Минобрнауки Валерия Фалькова приняли руководители научных институтов и университетов, занимающихся научными разработками и подготовкой кадров в области медицины, фармацевтики, химии и биологии.

По словам министра, сейчас нет запрета на поставки медикаментов из недружественных стран. Однако необходимы превентивные меры, чтобы исключить возможность потенциального дефицита лекарств.

– Многие отечественные институты имеют успешный опыт фармразработок, которые стали значимыми медицинскими продуктами. В текущей ситуации в условиях санкционного давления необходима уверенная ко-

операция между органами власти, научными институтами и реальным сектором экономики, чтобы быстро претворять в жизнь результаты научных исследований, – отметил Фальков.

По мнению участников встречи, в сложившейся ситуации для ускорения разработок необходим централизованный квалифицированный заказчик, который будет ставить конкретную задачу, например, создание нового бактериального или противовирусного средства и других препаратов, а НИИ в рамках консорциумов, организованных по территориальному принципу, возьмут на себя фармацевтические разработки.

Эксперты прогнозируют, что в среднесрочной перспективе произойдет существенное реформирование работы в области медицины на площадках как Минздрава, так и Минобрнауки России с движением в сторону клеточных продуктов, индивидуальных фармакологических препаратов, особенно в области онкогематологии, ревматологии и других.

Источник: pharmvestnik.ru

РОССИЯНАМ ВЕРНУТ ДЕНЬГИ ЗА БИЛЕТЫ НА ОТМЕНЕННЫЕ ИЗ-ЗА ОГРАНИЧЕНИЙ РЕЙСЫ

Российские авиакомпании получают 19,5 миллиарда рублей, которые пойдут на возврат пассажирам стоимости билетов на отмененные рейсы. Такое распоряжение подписал глава Правительства РФ Михаил Мишустин.

– Правительство обеспечит возможность возврата гражданам стоимости билетов на рейсы, которые были отменены из-за внешних ограничений, а также из-за закрытия аэропортов на юге и в центральной

части России, – отмечается в сообщении.

Такая мера от государства поможет перевозчикам сберечь собственные оборотные средства, которые могут пойти на обеспечение безопасности полетов.

Также из бюджета будет выделено более 1,5 миллиарда рублей на компенсацию операционных расходов аэропортов в южных и центральных регионах России.

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»?





Источник: gosekspertiza.tatarstan.ru

НОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕЛИЧИНА ИНДЕКСОВ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В I КВАРТАЛЕ 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»?



Опубликовано письмо Минстроя России № 11596-ИФ/09 от 22.03.2022 «О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства в I квартале 2022 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ».

В письме строительное ведомство сообщает о рекомендуемой величине ИИСС в I квартале 2022 года, в том числе о величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ (СМР), индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ (ПНР).

В качестве приложения к данному письму включены:

- ИИСС СМР и ПНР по объектам строительства, определяемые с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на I квартал 2022 год для Центрального федерального округа;
- ИИСС по элементам прямых затрат по объектам строительства, определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на I квартал 2022 года для ЦФО, Северо-Западного федерального округа, Приволжского федерального округа, Дальневосточного федерального округа;
- ИИСС СМР по объектам строительства «Электрификация железных дорог» и «Железные дороги», на I квартал 2022 года для ЦФО, СЗФО, ПФО, ДФО;
- ИИСС прочих затрат к уровню цен по состоянию на 01.01.2000 на I квартал 2022 года для различных отраслей народного хозяйства и промышленности. Для строительства данный индекс установлен в размере 7,88;

- ИИСС оборудования на I квартал 2022 года для различных отраслей народного хозяйства, в числе прочего для:

- строительства – индекс 85,82 на 01.01.1991, индекс 5,31 на 01.01.2000;
- транспорта – индекс 79,97 на 01.01.1991, индекс 5,29 на 01.01.2000;
- связи – индекс 57,73 на 01.01.1991, индекс 4,31 на 01.01.2000;
- жилищного строительства – индекс 62,20 на 01.01.1991, индекс 5,30 на 01.01.2000;

- ИИСС СМР и ПНР по объектам использования атомной энергии, определяемые с применением федеральных единичных расценок, на I квартал 2022 года для ЦФО, ПФО, Уральского федерального округа, Сибирского федерального округа, ДФО;
- ИИСС СМР по элементам прямых затрат по объектам использования атомной энергии, определяемых с применением федеральных единичных расценок, на I квартал 2022 года для ЦФО, СЗФО, Южного федерального округа, ПФО, УФО;
- ИИСС линейных объектов капитального строительства – высоковольтных линий электропередачи к сметно-нормативной базе ФЕР-2001 на I квартал 2022 года для ЦФО, Северо-Кавказского федерального округа;
- Индексы изменения сметных цен услуг на перевозку грузов для строительства автомобильным транспортом на I квартал 2022 года для СЗФО, УФО, ДФО.

Индексы для субъектов РФ, которые отсутствуют в Приложениях будут указаны дополнительно.



УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

[ГОСТ 5286-2022 «Замки стальные навинчиваемые для бурильных труб. Общие технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 марта 2022 года № 167-ст.

Распространяется на стальные замки, навинчиваемые на стальные или легкосплавные бурильные трубы.
Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2022 года.

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

[ПНСТ 605-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Инструменты телеуправляемых необитаемых подводных аппаратов и их интерфейсы»](#) утвержден приказом Росстандарта от 31 марта 2022 года № 29-пнст.

Устанавливает общие требования к проектированию, эксплуатации, испытанию, маркировке и периодическому контролю инструментов телеуправляемых необитаемых подводных аппаратов.

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

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

[ПНСТ 627-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Подводное оборудование и компоненты»](#) утвержден приказом Росстандарта от 31 марта 2022 года № 30-пнст.

Применяется для проектирования и изготовления подводного оборудования.

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

[ПНСТ 619-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Функциональная безопасность электрических, электронных и программируемых электронных систем безопасности»](#) утвержден приказом Росстандарта от 31 марта 2022 года № 28-пнст.

Определяет требования функциональной безопасности к электрическим, электронным, программируемым электронным системам.

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

[ПНСТ 621-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Управление рисками при морских и подводных операциях. Методические указания»](#) утвержден приказом Росстандарта от 6 апреля 2022 года № 31-пнст.

Устанавливает требования к процессу менеджмента риска при морских операциях систем ПДУ.

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

[ПНСТ 593-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Подготовка поверхности и защитные покрытия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 апреля 2022 года № 32-пнст.

Устанавливает тех. требования к подготовке поверхностей и защитным покрытиям оборудования СПДУ.

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

[ПНСТ 625-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Приборная система защиты от избыточного давления. Методические указания»](#) утвержден приказом Росстандарта от 31 марта 2022 года № 27-пнст.

Распространяется на приборную систему защиты от избыточного давления.

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 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 70047-2022 «Покрытия напольные эластичные. Окрашенный и декоративный линолеум. Технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 марта 2022 года № 159-ст.

Устанавливает технические требования к окрашенному и декоративному линолеуму, выпускаемому в виде плитки или рулонов.

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

[ГОСТ Р 70048-2022 «Покрытия напольные эластичные. Гомогенные поливинилхлоридные. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 марта 2022 года № 160-ст.

Распространяется на гомогенные напольные покрытия на основе поливинилхлорида в виде рулонов и плитки и устанавливает технические условия к напольным покрытиям.

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

[ГОСТ Р 70051-2022 «Изделия строительные теплоизоляционные. Мето-](#)

[ды определения стабильности размеров в лабораторных условиях \(при температуре +23°C и относительной влажности 50%\)»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 марта 2022 года № 170-ст.

Определяет средства измерений и методы для установления необратимых изменений размеров испытываемых образцов и изделий из строительных теплоизоляционных материалов.

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

[ГОСТ Р 70052-2022 «Отходы строительных материалов, образуемые при сносе зданий и сооружений. Правила сортировки и транспортирования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 марта 2022 года № 171-ст.

Распространяется на отходы, образуемые при сносе зданий и сооружений, а также реконструкции и капитальном ремонте зданий и сооружений.

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

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ

[ГОСТ Р 70045-2022 «Гармонизация санкций, применяемых в отношении органов по оценке соответствия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 марта 2022 года № 157-ст.

Устанавливает требования к применению санкций в отношении аккредитованных органов по оценке соответствия и последующего необходимого сообщения со стороны органов по аккредитации.

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

[ГОСТ Р 70046-2022 «Общая компетентность оценщиков органов по аккредитации: применение в отношении ИСО/МЭК 17011»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 марта 2022 года № 158-ст.

Устанавливает требования к общей компетентности оценщиков, участвующих в аккредитации органов по сертификации / органов по оценке соответствия.

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



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ ISO 8534-2019 «Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания воды. Метод Карла Фишера \(без пиридина\)»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 марта 2022 года № 156-ст.

Устанавливает метод определения содержания воды в животных и растительных жирах и маслах.

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

[ГОСТ 34825-2022 «Упаковка стеклянная. Венчик горловины для вакуумной укупорки. Тип 110, стандартный»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 апреля 2022 года № 195-ст.

Устанавливает размеры стандартного венчика горловины типа 110 мм под вакуумную укупорку стеклянной упаковки с широкой горловиной.

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

[ГОСТ 34811-2021 «Рыба, водные беспозвоночные и продукция из них. Фотометрический метод определения содержания соединений фосфора»](#) утвержден приказом Росстандарта от 31 марта 2022 года № 185-ст.

Распространяется на пищевую рыбную продукцию: рыбу-сырец (свежую), охлажденную и мороженую; мороженые филе рыбы, рыбный фарш, кальмары, крабы, креветки,

мясо мидий; варено-мороженые крабы, креветки и мясо мидий.

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

[ГОСТ 34812-2021 «Продукция рыбная пищевая. Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов»](#) утвержден приказом Росстандарта от 31 марта 2022 года № 186-ст.

Распространяется на рыбу, водные беспозвоночные и млекопитающие, продукцию из них в переработанном или непереработанном виде.

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

[ГОСТ 34813-2021 «Филе тресковых рыб мороженое «Экстра». Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 31 марта 2022 года № 187-ст.

Распространяется на мороженое филе «Экстра», изготовленное в морских условиях из тресковых рыб.

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

[ГОСТ 34814-2021 «Пресервы из филе морского гребешка в соусе. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 31 марта 2022 года № 188-ст.

Распространяется на пресервы из филе морского гребешка в соусе.

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

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

[ГОСТ Р 70059-2022 «Системы управления и контроля железнодорожного транспорта для перевозок пассажиров в пригородном сообщении. Принципы построения и основные функциональные требования»](#) утвержден приказом Рос-

стандарта от 5 апреля 2022 года № 192-ст.

Основные понятия, принципы построения и функциональные требования для систем управления и контроля.

Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 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 70054-2022 «Ортезы при поражении плечевого сустава. Общие технические требования. Классификация»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 марта 2022 года № 174-ст.

Распространяется на ортезы при поражении плечевого сустава верхней конечности, применяемые в процессе реабилитации больных и инвалидов с поражением в области плечевого сустава.

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

[ГОСТ Р 5921.5-2022 «Системы искусственного интеллекта в клинической медицине. Часть 5. Требования к структуре и порядку применения набора данных для обучения и тестирования алгоритмов»](#) утвержден приказом Росстандарта от 31 марта 2022 года № 180-ст.

Устанавливает общие требования к структуре и порядку применения наборов данных, которые используют на этапах разработки системы искусственного интеллекта (СИИ).

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

[ГОСТ Р 58281-2022 «Костыли и трости опорные. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 марта 2022 года № 172-ст.

Распространяется на подмышечные костыли, опорные трости, включая белые опорные трости для ходьбы, являющиеся вспомогательными техническими средствами для ходьбы.

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

[ГОСТ Р 70053-2022 «Аппараты ортопедические на всю ногу. Общие технические требования. Классификация»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 марта 2022 года № 173-ст.

Распространяется на ортопедические аппараты на всю ногу индивидуального изготовления, применяемые в процессе реабилитации инвалидов.

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

[ГОСТ Р 70055-2022 «Кресла-коляски малогабаритные. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 марта 2022 года № 175-ст.

Распространяется на кресла-коляски малогабаритные вида 7-05-01 федерального перечня для передвижения инвалидов и детей инвалидов с массой, не превышающей 100 кг.

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

[ГОСТ Р 70056-2022 «Матрацы и подушки противопролежневые. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 марта 2022 года № 176-ст.

Распространяется на противопролежневые матрацы и подушки, относящиеся к подклассу 04 33 по ГОСТ Р ИСО 9999, предназначенные для профилактики лечения пролежней у инвалидов с повреждениями и заболеваниями.

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

[ГОСТ Р 70057-2022 «Аппараты ортопедические на лучезапястный сустав. Классификация. Общие технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 марта 2022 года № 177-ст.

Распространяется на ортопедические аппараты на лучезапястный сустав индивидуального изготовления, применяемые в процессе реабилитации инвалидов.

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



УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

[ГОСТ Р 51819-2022 «Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей. Термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 апреля 2022 года № 199-ст.

Устанавливает термины и определения основных понятий в области протезирования и ортезирования верхних и нижних конечностей. Настоящий стандарт не распространяется на эндопротезы.

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

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

[ГОСТ Р 22.2.03-2022 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Паспорт безопасности административно-территориальных единиц. Общие положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 марта 2022 года № 168-ст.

Стандарт устанавливает основные требования к структуре, изложению, оформлению паспорта безопасности административно-территориальных единиц (паспорт безопасности территорий), а также его состав.

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

[ГОСТ Р 22.8.05-2022 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий аварий на химически опасных объектах. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 марта 2022 года № 169-ст.

Устанавливает общие требования к организации и проведению аварийно-спасательных работ при авариях на химически опасных объектах.

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

[ГОСТ Р 22.3.20-2022 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Руководство по планированию участия неорганизованных добровольцев в реагировании на чрезвычайные ситуации»](#)

утвержден приказом Росстандарта от 31 марта 2022 года № 179-ст.

Стандарт содержит руководство по планированию участия неорганизованных добровольцев (НД) в реагировании на чрезвычайные ситуации (ЧС) и последующем восстановлении.

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

[ГОСТ Р 70061-2022 «Оборудование горно-шахтное. Пункты переключения в самоспасатели. Общие технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 апреля 2022 года № 194-ст.

Стандарт распространяется на пункты переключения в самоспасатели (ППС), предназначенные для хранения резервных самоспасателей и предотвращения или уменьшения воздействия вредных факторов рудничной атмосферы на подземный персонал при переключении в резервные самоспасатели во время выхода из отдаленных участков горных выработок шахт и рудников в аварийных ситуациях в условиях непригодной для дыхания атмосферы, содержащей дым, опасные газы, а также при недостаточном количестве кислорода.

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

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?





УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ Р 70060-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Методы испытаний на долговечность»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 апреля 2022 года № 193-ст.

Распространяется на геосинтетические материалы, применяемые при строительстве, реконструкции,

капитальном ремонте автомобильных дорог общего пользования, сооружений на них, которые выполняют функции армирования, разделения, борьбы с эрозией, дренирования в соответствии с классификацией, установленной в ГОСТ Р 55028.

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

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕТАЛЛУРГИИ

[ГОСТ 21014-2022 «Металлопродукция из стали и сплавов. Дефекты поверхности. Термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 31 марта 2022 года № 182-ст.

Устанавливает термины и определения дефектов поверхности основных видов металлопродукции из стали и сплавов, формоизменение которых заканчивается в металлургическом производстве: непрерывнолитых заготовок, плоского проката (листов, полос, лент, рулонов), сортового проката, фа-

сонного проката и кованой металлопродукции. Термины и определения дефектов поверхности металлопродукции первичной стадии производства (отливок) приведены в ГОСТ 19200. Термины, установленные стандартом, обязательны для применения во всех видах нормативной и технической документации, входящей в сферу работ по стандартизации и (или) использующих результаты этих работ.

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

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

[ГОСТ Р 59921.5-2022 «Системы искусственного интеллекта в клинической медицине. Часть 5. Требования к структуре и порядку применения набора данных для обучения и тестирования алгоритмов»](#) утвержден приказом Росстандарта от 31 марта 2022 года № 180-ст.

Устанавливает общие требования к структуре и порядку применения наборов данных, которые используют на этапах разработки системы искусственного интеллекта (СИИ), включая

обучение и внутреннее тестирование алгоритмов искусственного интеллекта, ее эксплуатации, а также внешнего тестирования (аналитическая и клиническая валидация). Стандарт определяет методологическую основу для процесса подготовки и применения наборов данных, которые используют на этапах разработки, тестирования и эксплуатации систем искусственного интеллекта.

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

кАссист

КОДЕКС / ТЕХЭКСПЕРТ АССИСТЕНТ

Интеграционный модуль кАссист автоматизирует процесс проверки документации на соответствие актуальным нормативным требованиям



кАссист: узнать подробности, изучить материалы

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»? 

Интеграционный модуль кАссист – это современный инструмент для экспертного анализа документации, содержащей ссылки на нормативно-правовые и нормативно-технические тексты.

Широкие возможности интеграции с офисными и конструкторскими приложениями позволят быстро изучать состояние ссылочной информации и качественно поддерживать ее актуальность в материалах пользователя. Интеграция разных систем без посредничества человека – это основа цифровой экономики будущего, известной как Индустрия 4.0. Интеграционный модуль кАссист делает это будущее еще ближе.

Узнать все подробности работы с кАссист стало проще благодаря специализированной [странице](#).

На странице размещены информация о работе с кАссист и решаемых им задачах, ролики об интерфейсе, функциях и настройке модуля, перечень интегрированных приложений (в том числе отечественных), ссылка на скачивание актуального руководства пользователя.

Любой пользователь систем «Техэксперт» может самостоятельно скачать файлы интеграционного модуля кАссист непосредственно из установленного у него программного комплекса. Для этого необходимо обратиться к «Справке» и перейти в раздел «Взаимодействие сторонних приложений с информационной системой».

Используйте все преимущества интеграции для решения профессиональных задач.

Используйте все преимущества интеграции для решения профессиональных задач.

ИНТЕГРАЦИЯ С САПР: К ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ ГОТОВЫ

Консорциум «Кодекс» напоминает, что при выборе отечественного ПО на замену зарубежному стоит обращать внимание не только на непосредственное сравнение функционала, но и на все те важные утилиты и надстройки, которые помогают при решении профессиональных задач.



Компания уже несколько лет поддерживает полнофункциональную интеграцию с российскими системами трехмерного проектирования и моделирования «Компас 3D», NanoCAD и T-Flex CAD. При выборе любого из этих приложений можно не волноваться за состояние ссылочной информации: интеграционный модуль кАссист не только расставляет гиперссылки на нормативную документацию, но и контролирует их актуальность в материалах пользователя.



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШИ РЕСУРСЫ: ВКОНТАКТЕ И ТЕЛЕГРАМ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Уважаемые пользователи!

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

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

Еженедельно мы будем публиковать полезную информацию:

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

СЛЕДИТЬ ЗА НОВОСТЯМИ СТАЛО ЕЩЕ УДОБНЕЕ:

ТЕЛЕГРАМ



ВКОНТАКТЕ



ЧТОБЫ ПОДПИСАТЬСЯ:

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

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

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

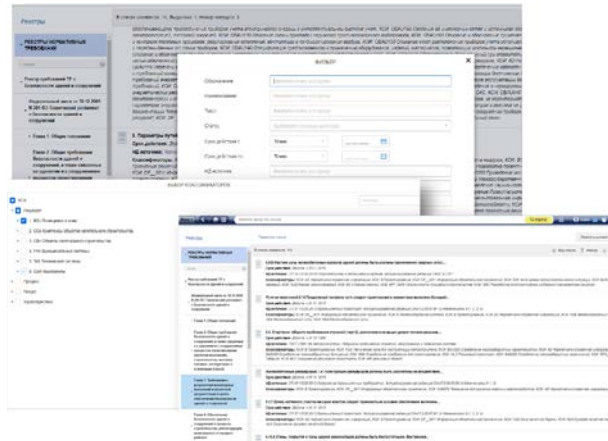
Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



«ТЕХЭКСПЕРТ SMART: Проектирование»

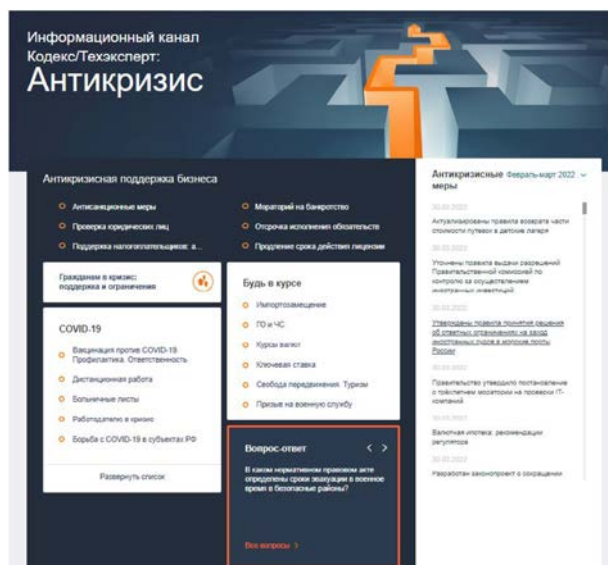
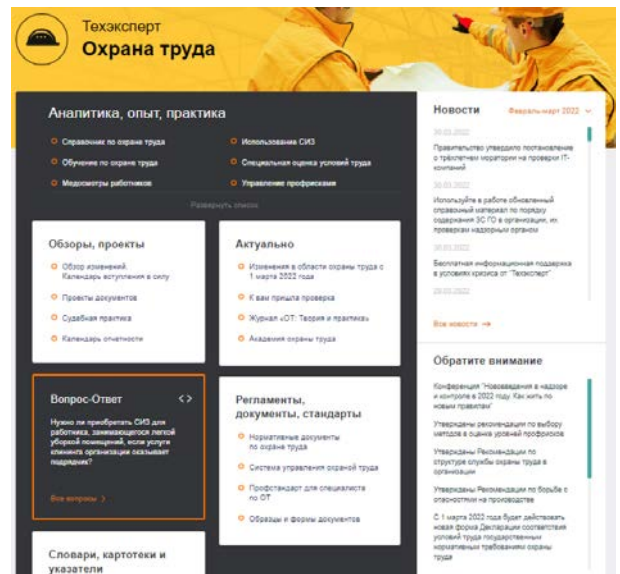
Новый сервис «Реестр требований ТР о безопасности зданий и сооружений».

«ТЕХЭКСПЕРТ: ОХРАНА ТРУДА»

Изменилась главная страница.

Состав главной страницы:

- аналитика, опыт, практика;
- обзоры, проекты;
- актуально;
- регламенты, документы, стандарты;
- словари, картотеки, указатели;
- вопрос-ответ.



«ИНФОРМАЦИОННЫЙ КАНАЛ КОДЕКС / ТЕХЭКСПЕРТ: АНТИКРИЗИС»

Изменилась главная страница.

Состав главной страницы:

- антикризисная поддержка бизнеса;
- гражданам в кризис: поддержка и ограничения;
- COVID-19;
- будь в курсе;
- вопрос-ответ.



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
Май			
Х юбилейный международный конгресс «ОргЗдрав-2022. Эффективное управление в здравоохранении»	19-20 мая	Москва Онлайн	онлайн – бесплатно очно и видеозапись – платно
Международная научно-практическая конференция «Инновационные технологии в процессах сбора, подготовки и транспортировки нефти и газа. Проектирование, строительство, эксплуатация и автоматизация производственных объектов – 2022	23-28 мая	Сочи	платно
Международный Форум «АТОМЭКСПО»	23-24 мая	Сочи	платно
Международная специализированная выставка «Оборудование, приборы и инструменты для металлообрабатывающей промышленности» МЕТАЛЛООБРАБОТКА – 2022	23-27 мая	Москва	информация уточняется
Выставка «Нефтегазовый форум: Газ. Нефть. Технологии – 2022»	24-27 мая	Уфа	информация уточняется
XV Петербургский медицинский форум	25-27 мая	Санкт-Петербург	платно
XXIX Санкт-Петербургская международная конференция по интегрированным навигационным системам (МКИНС-2022)	30 мая – 1 июня	Санкт-Петербург	платно
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

http://www.

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

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

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



БЕСПЛАТНО ДЛЯ ИНЖЕНЕРОВ-КОНСТРУКТОРОВ И ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

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 11 апреля по 15 мая подключите бесплатный онлайн-доступ к комплекту профессиональных справочных систем для руководителей и специалистов машиностроения и конструкторских бюро.

ЕСЛИ ВЫ:

- осуществляете разработку и / или контроль над разработкой конструкторской, проектной, технологической документации, чертежей и 3D-моделей;
- участвуете в испытаниях новых видов машин и механизмов;
- контролируете соблюдение норм и правил по охране труда, технике безопасности, требований природоохранных органов,

получите доступ к комплекту систем «Техэксперт»: «Помощник конструктора» и «Машиностроительный комплекс», а также к дополнительным системам для специалистов, отвечающих за охрану труда на предприятии, промышленную, пожарную и экологическую безопасность.

Ищете НТД в интернете и рискуете столкнуться с неактуальной информацией?

- В «Техэксперт» собрана крупнейшая подборка нормативно-правовых и нормативно-технических документов – (ГОСТ, ГОСТ Р, СП, СНИП, РД, ВСН, НПБ, СП, СанПиН, ГН, постановления, приказы, Федеральные законы и прочее). По каждому виду ГОСТ сформирована подборка актуальных стандартов (например, ЕСКД, СРПП и т.д.).

Тратите время на поиск металлов и сплавов в книгах или интернете?

- Сервис «Марочник металлов и сплавов» с возможностью поиска по характеристикам содержит данные по сортаментам и механическим свойствам в соответствии с ГОСТами на металлопродукцию.

Сомневаетесь, будет ли изделие соответствовать актуальной НТД?

- Сервис «Цифровые модели. Конструирование» содержит эталонные 3D-модели стандартных изделий, разработанных на основе нормативно-технических документов с использованием САПР, а также параметрические данные этих изделий. В едином информационном пространстве используйте все необходимые данные и инструменты: нормативно-технические документы и 3D-модели.

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ «ТЕХЭКСПЕРТ» ОТМЕЧАЮТ:

- моментальный поиск информации,
- отсутствие необходимости самостоятельно актуализировать статус НТД экономят до 28% времени, что позволяет решать более важные профессиональные задачи!

С нами сотрудничают крупнейшие российские предприятия:

- ООО «Газпром энергохолдинг»
- ОАО «ГМС Нефтемаш»
- ОАО «ОДК – Газовые турбины»
- ОАО «НПК Уралвагонзавод»
- Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»
- ОАО «Электростальский завод тяжелого машиностроения»
- ОАО «ЦНИИ «Буревестник»
- ОАО «Камаз»

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

ПОПРОБУЙТЕ БЕСПЛАТНО



Получить доступ



БЕСПЛАТНО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ СЛУЖБ И ОТДЕЛА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

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 18 апреля по 20 мая подключите бесплатный онлайн-доступ к профессиональной справочной системе для специалистов, ответственных за точность работы измерительных приборов и средств измерений.

«ТЕХЭКСПЕРТ: ПОМОЩНИК МЕТРОЛОГА» –

крупнейшая подборка нормативно-правовых и нормативно-технических документов, справочной и консультационной информации, дополненная эффективными аналитическими и интеллектуальными сервисами.

Выбрав профессиональные справочные системы нового поколения «Техэксперт», вы сможете точнее и быстрее справляться со следующими задачами:

- организация поверки, ремонта и калибровки средств измерений (а также разработка метрологической документации);
- контроль соответствия методов и средств измерений требованиям законодательства;
- проведение метрологических экспертиз;
- ведение баз учета измерительных средств;
- контроль оснащения предприятия всеми необходимыми средствами измерений;
- обучение персонала работе с измерительными приборами;
- внедрение новых средств измерения
- и многое другое.

Система разработана при участии компетентных экспертов, а также информационной поддержке госорганов и организаций-партнеров.

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ «ТЕХЭКСПЕРТ» УТВЕРЖДАЮТ: С СИСТЕМАМИ РАБОТА СТАЛА ЭФФЕКТИВНЕЕ, А РЕЗУЛЬТАТ ТОЧНЕЕ!

«Техэксперт: Помощник метролога» используют на крупнейших предприятиях страны:

- ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний»
- ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»
- ООО «Завод испытательных приборов»
- ООО «Промэкоприбор»
- АО «Научно-производственное объединение электромеханики»
- ПАО «Завод им. Г.И. Петровского»

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

**ПОПРОБУЙТЕ
БЕСПЛАТНО**



Получить доступ



БЕСПЛАТНЫЙ ПРОДУКТ «ИНФОРМАЦИОННЫЙ КАНАЛ КОДЕКС / ТЕХЭКСПЕРТ: АНТИКРИЗИС»

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

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

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

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

ПОПРОБУЙТЕ БЕСПЛАТНО



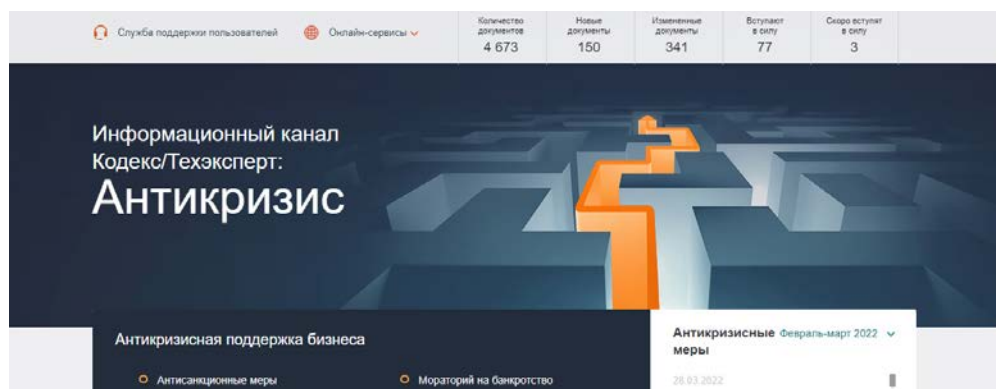
Перейти на канал

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

ИЗМЕНЕНИЯ И НОВЫЕ БЛОКИ

- «Антикризисная поддержка бизнеса»
- «COVID-19»
- «Будь в курсе» (будет содержать справки «Импортозамещение», ГО и СЧ, «Курсы валют», «Ключевая справка» Свобода передвижения. Туризм», порядок призыва в армию
- С «Информационным каналом Кодекс / Техэксперт: Антикризис» вы получите надежную, бесплатную информационную поддержку в одном источнике, больше нет необходимости обращаться на множество сторонних ресурсов.
- Сможете планировать деятельность в условиях неопределенности.
- Будете уверены в принятых решениях.

ВМЕСТЕ МЫ ПРЕОДОЛЕЕМ ЛЮБЫЕ НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА!



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



**ПОЗДРАВЛЯЕМ с ПРИОБРЕТЕНИЕМ и РАСШИРЕНИЕМ
ДЕЙСТВУЮЩЕГО КОМПЛЕКТА ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»
в МАРТЕ 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»?



**БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
и г. БЕЛГОРОД**

- ООО «РУСАГРО-ИНВЕСТ»

**ВОЛОГДСКАЯ ОБЛАСТЬ
и г. ВОЛОГДА**

- ООО «Племенной завод
Покровское»

**ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
и г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**

- ООО «Лесозавод «Судома»

ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ПЕНЗА

- ФГБОУ Высшего образования
«Пензенский государственный
технологический университет»

ПЕРМСКИЙ КРАЙ и г. ПЕРМЬ

- ООО «Эрис»
- ООО «Красный октябрь»
- АО «Предприятие В-1336»

**ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
и г. ВЛАДИВОСТОК**

- АО «Кислород»

**РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ
и г. ПЕТРОЗАВОДСК**

- АО «Сегежский Целлюлозно-
Бумажный Комбинат»
- ООО «Управляющая компания
«Сегежа Групп»

**РЕСПУБЛИКА КОМИ
и г. СЫКТЫВКАР**

- ФГБУ «Станция агрохимической
службы «Сыктывкарская»
- АО «Комиавиатранс»

**РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
и г. КАЗАНЬ**

- ООО «КЭР-ИНЖИНИРИНГ»
- ООО «Энергоинновации»

**РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
и г. РОСТОВ-НА-ДОНУ**

- ООО «Городской центр экспертиз»

РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. РЯЗАНЬ

- ООО «РКЗ – Вкусные консервы»

ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТАМБОВ

- ООО «МУРМАНАВТОДОР»

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТЮМЕНЬ

- ЗАО «Падунское»
- ООО «ДЖЕНЕРАЛ КОНСТРАКШН»

**УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА
и г. ИЖЕВСК**

- ООО «Молочная ферма»
- ФГУП «Главное военно-строитель-
ное управление №4» «Строитель-
ное управление №408»

**ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
и г. ЧЕЛЯБИНСК**

- АО «Группа компаний
«Российское молоко»

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

- АО «Самотлорнефтегаз»
- ПАО «ННК-ВАРЬЕГАННЕФТЕГАЗ»

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

МАЙ

1 МАЯ – ПРАЗДНИК ВЕСНЫ И ТРУДА

4 мая – Международный день пожарных

7 мая – День радио

9 МАЯ – ДЕНЬ ПОБЕДЫ

14 мая – День фрилансера

15 мая – Международный день семей

16 мая – День биографов

20 МАЯ – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ МЕТРОЛОГИИ

21 мая – День работников БТИ

24 мая – День кадровика

26 мая – День российского предпринимательства

29 мая – День химика

31 мая – День адвоката

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 дальнбойщика

28 АВГУСТА – ДЕНЬ ШАХТЕРА

31 августа – День ветеринарного работника, день блога

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»? !\[\]\(56549452e01ca28bdf2500ced9653143_img.jpg\)](#)**15 МАЯ**

Международный день семьи

Уважаемые коллеги!

*Поздравляем вас
с Международным днем семьи!*

Семья – главная ценность и опора в жизни человека. В ней закладывается личность, передаются нравственные и духовные ценности, культурные традиции.

Желаем большого семейного счастья, благополучия, взаимопонимания, терпения, доверия и душевного комфорта. Берегите свой семейный очаг, сохраняйте в нем теплоту и уют, любовь, уважение друг к другу.
Живите в гармонии!

С уважением,

ИНФОРМ  **ПРОЕКТ**
группа компаний

**20 МАЯ**

Всемирный день метрологии

Уважаемые коллеги!

*Поздравляем вас
со Всемирным днем метрологии!*

Желаем никогда и ни в чем не ошибаться, измерять счастье жизни тоннами, с легкостью покорять километровые вершины успеха и использовать свою удачу в полном объеме ее наличии.

Пусть все ваши измерения всегда будут точными! В работе пусть сопутствует удача. Будьте влюблены в свою работу, и пусть она приносит вам не только финансовое благополучие, но и удовольствие!

С уважением,

ИНФОРМ  **ПРОЕКТ**
группа компаний





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

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




ИЖЕВСК

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




ТЮМЕНЬ

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

РОСТОВ-НА-ДОНУ

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

НОВОСИБИРСК

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

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Вернуться в содержание