



[www.iprosoft.ru](http://www.iprosoft.ru)

2022 (130)

## Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

### Федеральные новости

- Цены на топливо: между рынком и регулированием
- Утверждена Стратегия цифровой трансформации ТЭК
- Материнский капитал и выплаты ветеранам будут проиндексированы на 8,4%
- Средний размер пенсии неработающего пенсионера составит почти 19 тысяч рублей
- Реформа накопительных пенсий запланирована на 2022 год
- Законопроект об автотюнинге
- В Госдуме предложили поднять планку автомобильного налога на роскошь до 4 млн рублей
- В Госдуму внесли законопроект о защите прав должников

### Актуальное

- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области нефтегазовой отрасли
- Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в области строительства
- Утвержден новый межгосударственный стандарт для специалистов в области машиностроения
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области строительства автомобильных дорог
- Новые единые перечни продукции, подлежащей обязательной сертификации, и продукции, подлежащей декларированию соответствия
- Утвержден новый национальный стандарт для специалистов в отрасли охраны труда и безопасности на предприятии
- Утвержден новый национальный стандарт для специалистов в области энергетики

### Новости компании

- Системы «Кодекс» и «Техэксперт» получили сертификат совместимости с РЕД ОС
- Консорциум «Кодекс» выступил партнером Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»
- Наши ресурсы: VK, Телеграм, Инстаграм

### Новое в «Техэксперте»

- Новинки в системах «Техэксперт» и «Кодекс» за январь

### Онлайн-доступ

- Бесплатная интернет-акция для специалистов строительной отрасли
- Бесплатный продукт «Информационный канал Кодекс / Техэксперт: Антикризис»

### Новые клиенты

- Поздравляем с приобретением ИСС «Техэксперт»



Источник: [epm.vda.com](http://epm.vda.com)

## ЦЕНЫ НА ТОПЛИВО: МЕЖДУ РЫНКОМ И РЕГУЛИРОВАНИЕМ

В новом энергетическом бюллетене эксперты Аналитического центра пишут о соблюдении баланса между свободным рыночным ценообразованием и стабильностью топливных цен. Они отмечают, что дискуссию на эту тему актуализировали высокая волатильность рынков нефти и нефтепродуктов в 2020-2021 годах, а также принятие новой Генеральной схемы развития нефтяной отрасли Российской Федерации на период до 2035 года.

Во II-III кварталах 2021 года цены на ключевые энергоносители, особенно на природный газ и уголь, в мире росли рекордными темпами, достигая исторических максимумов. При этом рост цен на газ вызвал малопривлекательный с точки зрения энергетического перехода рост потребления угля в прошедшем году. По мнению

экспертов, колебания цен на уголь и газ идут на столь «большой высоте», что ценовой шок в электроэнергетике, промышленности и потребительском секторе стал весьма ощутимым.

Эксперты уделили большое внимание вопросам ценообразования в оптовом и розничном сегментах рынка. Они подробно рассмотрели государственную политику в нефтяной отрасли нашей страны и отметили, что несоответствие принципов в двух сегментах повышает финансовые риски для независимых ритейлеров.

Эксперты считают, что первым шагом к решению этой проблемы может стать учет роли рыночного механизма в сегменте нефтепродуктов в Генеральной схеме развития нефтяной отрасли до 2035 года.

Источник: [ac.gov.ru](http://ac.gov.ru)

## УТВЕРЖДЕНА СТРАТЕГИЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ТЭК

Распоряжением Правительства РФ от 28.12.2021 № 3924-р утверждено стратегическое направление в области цифровой трансформации топливно-энергетического комплекса.

Документ устанавливает, что необходимо сделать в отрасли для перехода на новый управленческий и технологический уровни, обеспечивающие устойчивое и безопасное развитие, а также описывает, какие технологии и для каких направлений будут использоваться для цифровой трансформации производственных процессов.

На их основе будут создаваться устройства и системы, повышающие производительность труда, дающие возможность разработки и эксплуатации труднодоступных месторождений, а также защищающие работников предприятий ТЭК от воздействия

неблагоприятных факторов внешней среды (радиация, вредные вещества, воздействие повышенных температур и т. п.). Также планируется создание и применение на производстве систем управления нагрузкой, поддержки и принятия решений, предиктивной аналитики, автоматизации управления производственными процессами.

Документ содержит перечень мероприятий, органов власти, ответственных за их реализацию, а также плановые показатели по каждому из них. Реализация мероприятий, включенных в стратегический план цифровой трансформации топливно-энергетического комплекса, рассчитана на период до 2030 года включительно.

Источник: [securitymedia.ru](http://securitymedia.ru)

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?





## МАТЕРИНСКИЙ КАПИТАЛ И ВЫПЛАТЫ ВЕТЕРАНАМ БУДУТ ПРОИНДЕКСИРОВАНЫ НА 8,4%

С 1 февраля 2022 года на уровень инфляции на 8,4% проиндексируют материнский капитал, выплаты ветеранам, единовременное пособие при рождении ребенка и еще несколько социальных выплат.

Индексация будет произведена с 1 февраля, маткапитал впервые отнесен к тем выплатам, которые будут проиндексированы в эту дату.

После индексации размер материнского капитала на первого ребенка составит 524,5 тыс. рублей, на второго ребенка – 693,1 тыс. рублей, если семья не получала материнский капитал на первого ребенка, а размер доплаты при рождении вто-

рого ребенка, если семья получала материнский капитал при рождении первого ребенка, составит 168,6 тыс. рублей.

– Средства, необходимые для индексации всех мер поддержки, заложены в бюджет. В общей сложности эти выплаты получают порядка 16 млн человек, – добавили в пресс-службе.

Источник: [interfax.ru](https://interfax.ru)

## СРЕДНИЙ РАЗМЕР ПЕНСИИ НЕРАБОТАЮЩЕГО ПЕНСИОНЕРА СОСТАВИТ ПОЧТИ 19 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ

По поручению президента страховые пенсии для неработающих россиян будут проиндексированы выше инфляции – на 8,6%. Таким образом, размер страховой пенсии по старости неработающего пенсионера в 2022 году в среднем составит 18 984 рубля, в 2023 году – 20 047 рублей, в 2024 году – 21 150 рублей.

Во исполнение поручения президента правительством будет обеспе-

чена выплата пенсий в повышенном размере и доплата за первые месяцы после принятия соответствующих поправок, корректировка нормативной базы с учетом поручения президента осуществится в ближайшее время.

Пенсии будут проиндексированы для 30,8 млн неработающих россиян, получающих страховые пенсии.

Источник: [mintrud.gov.ru](https://mintrud.gov.ru)

## РЕФОРМА НАКОПИТЕЛЬНЫХ ПЕНСИЙ ЗАПЛАНИРОВАНА НА 2022 ГОД

Реформа предполагает преобразование накопительной части обязательного пенсионного страхования (ОПС) в негосударственное пенсионное обеспечение (НПО). Среди обсуждаемых мер – налоговые вычеты в размере 6%, софинансирование со стороны государства в зависимости от уровня достатка и страхование накоплений до 1,4 млн руб. по аналогии с банковскими депозитами.

По словам генерального директора СберНПФ Александра Зарецкого, обсуждаемая трансформация будет добровольной: россияне смогут переводить свои пенсионные накопления в негосударственные пенсионные фонды либо использовать их для покупки страховых баллов в системе ОПС.

Источник: [cntd.ru](https://cntd.ru)

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?





## ЗАКОНОПРОЕКТ ОБ АВТОТЮНИНГЕ

Источник: [mag.auto.ru](http://mag.auto.ru)

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Правительство внесло в Госдуму законопроект, который предусматривает увеличение пошлин на все действия, которые проводятся в Госавтоинспекции, чтобы признать внесение изменений в конструкцию автомобиля законными и безопасными.

Поправки в Налоговый кодекс, которые предлагает правительство, увеличивают государственную пошлину за выдачу свидетельства о соответствии транспортного средства с внесенными в его конструкцию изменениями требованиям безопасности до полутора тысяч рублей. Также устанавливается государственная пошлина в размере

1000 рублей за выдачу разрешения на внесение изменений в конструкцию находящегося в эксплуатации колесного транспортного средства. Сейчас такое разрешение дается бесплатно.

Проект также устанавливает госпошину за выдачу свидетельства о допуске транспортных средств к перевозке опасных грузов в размере 1500 рублей. Эта пошлина также будет взиматься в случае выдачи такого свидетельства взамен утраченного или пришедшего в негодность. А за продление срока действия этого свидетельства будет взиматься госпошлина в размере 1000 рублей.

## В ГОСДУМЕ ПРЕДЛОЖИЛИ ПОДНЯТЬ ПЛАНКУ АВТОМОБИЛЬНОГО НАЛОГА НА РОСКОШЬ ДО 4 МЛН РУБЛЕЙ

Депутаты от ЛДПР внесли на рассмотрение Госдумы законопроект, предлагающий поднять ценовую планку, по достижении которой автомобили облагаются «налогом на роскошь», с 3 млн до 4 млн руб.

Парламентарии объяснили необходимость изменений ростом цен на автомобили, который может привести к тому, что «семейные» автомобили

перейдут в другую ценовую группу, что значительно увеличит налоговую нагрузку на владельцев таких машин.

«Налог на роскошь» для автомобилей действует в России с 2014 г. Особое значение имеет стоимость машины. Важен и возраст автомобиля. Минпромторг ежегодно пересматривает список автомобилей, попадающих под повышенную ставку.

## В ГОСДУМУ ВНЕСЛИ ЗАКОНОПРОЕКТ О ЗАЩИТЕ ПРАВ ДОЛЖНИКОВ

Срок, в который приставы должны завершать исполнительное производство о взыскании долгов, если есть бесспорные основания для его окончания или прекращения, предлагают сократить с двух месяцев до трех дней.

– Речь идет о случаях, когда, к примеру, гражданин уже выплатил имеющийся долг, либо объявлен банкротом, – сказал Василий Пискарев.

– Мы предлагаем четко определить законом срок в три дня на эту процедуру. Правоприменительная практика показывает, что ее затягивание приводит к имущественным потерям для должника, так как с него могут продолжать удерживать половину дохода, и для возвращения этих средств нередко требуется не один месяц судебных разбирательств», – пояснил Пискарев.



## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ Р 59967-2021 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Устройства разогрева для слива нефти и мазутов. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 23 декабря 2021 года № 1853-ст.

Распространяется на устройства разогрева для слива нефти и мазутов из ж/д вагонов-цистерн методом циркуляционного разогрева на объектах магистрального трубопровода для транспортировки нефти.

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

[ПНСТ 585-2021 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Учет внешнего давления при проектировании и расчете давлений в подводном оборудовании»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 декабря 2021 года № 74-пнст.

[ГОСТ Р 59972-2021 «Системы вентиляции и кондиционирования воздуха общественных зданий. Технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 декабря 2021 года № 1875-ст.

Устанавливает технические требования к проектированию систем вентиляции и кондиционирования воздуха новых, реконструируемых и капитально ремонтируемых общественных зданий и сооружений, в том числе при изменении их функционального назначения, на помещения общественного назначения, встраиваемые в жилые здания и в другие объекты.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2022 года.*

Устанавливает нормы и методы расчета наружного давления, учитываемого при проектировании подводного оборудования систем подводной добычи углеводородов.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2022 года.*

[ПНСТ 591-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Телеуправляемый необитаемый подводный аппарат. Средства обеспечения и функциональность»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 января 2022 года № 1-пнст.

Устанавливает общие технические требования, требования к испытаниям, маркировке и периодическому контролю телеуправляемых необитаемых подводных аппаратов.

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

## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

[ГОСТ 32494-2021 «Здания и сооружения. Метод математического моделирования температурно-влажностного режима ограждающих конструкций»](#) утвержден приказом Росстандарта от 21 декабря 2021 года № 1826-ст.

Распространяется на ограждающие конструкции зданий и сооружений и устанавливает метод математического моделирования температурно-влажностного режима ограждающих конструкций при нестационарных условиях эксплуатации.

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

Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)



## УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

[ГОСТ 34805-2021 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний по оценке пожароопасных свойств неметаллических материалов»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 декабря 2021 года № 1867-ст.

Распространяется на вновь разрабатываемые (модернизируемые) и изготавливаемые пассажирские вагоны локомотивной тяги и устанавливает:

требования пожарной безопасности, ограничивающие возможность возникновения в них пожара и обеспечивающие сохранение жизни и здоровья людей, а также снижение материальных потерь при воздействии опасных факторов пожара; методы испытаний по оценке пожароопасных свойств применяемых в вагонах неметаллических материалов.

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

## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

[ГОСТ Р 59620-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Части опорные комбинированные сферические \(шаровые сегментные\) для мостовых сооружений. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 13 января 2022 года № 4-ст.

Распространяется на сферические комбинированные (шаровые сегментные) опорные части для мостовых сооружений, расположенные на автомобильных дорогах общего пользования, в том числе при прохождении автомобильных дорог общего пользования по территории населенных пунктов.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2022 года.*

[ГОСТ Р 59621-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Проектирование металлических гофрированных элементов»](#) утвержден приказом Росстандарта от 13 января 2022 года № 5-ст.

Устанавливает правила проектирования сборных оболочек

(пролетных строений) из металлических гофрированных элементов при проектировании новых, реконструируемых и подвергаемых капитальному ремонту мостовых сооружений постоянного типа, расположенных на автомобильных дорогах общего пользования, в том числе при прохождении автомобильных дорог общего пользования по территории населенных пунктов, а также пешеходных мостов через автомобильные дороги общего пользования.

Распространяется на мостовые сооружения, предназначенные для эксплуатации в любых климатических условиях, в условиях средней и низкой агрессивности грунта (почвенно-грунтовых вод) согласно ГОСТ 9.602. Настоящий стандарт не распространяется на проектирование: совмещенных мостов; коммуникационных сооружений, не предназначенных для пропуска транспортных средств и пешеходов.

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

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?





Источник: [roorgala.ru](http://roorgala.ru)

## НОВЫЕ ЕДИНЫЕ ПЕРЕЧНИ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ, И ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ДЕКЛАРИРОВАНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Правительством Российской Федерации утверждены новые перечни – Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, и Единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия. Соответствующее постановление Правительства Российской Федерации подписано Председателем Правительства Михаилом Мишустиним.

В новый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, включены 26 групп продукции, в том числе такие, как нефтепродукты, трубы и детали трубопроводов, цемент, радиаторы отопления, оружие гражданское и служебное и патроны, горно-шахтное оборудование, электроэнергия. В свою очередь, обязательному декларированию подлежат 67 групп продукции, среди которых, в частности, посуда, минеральные и фосфатные удобрения, товары бытовой химии и лакокрасочные материалы, аккумуляторы и аккумуляторные батареи, дезинфекционные средства.

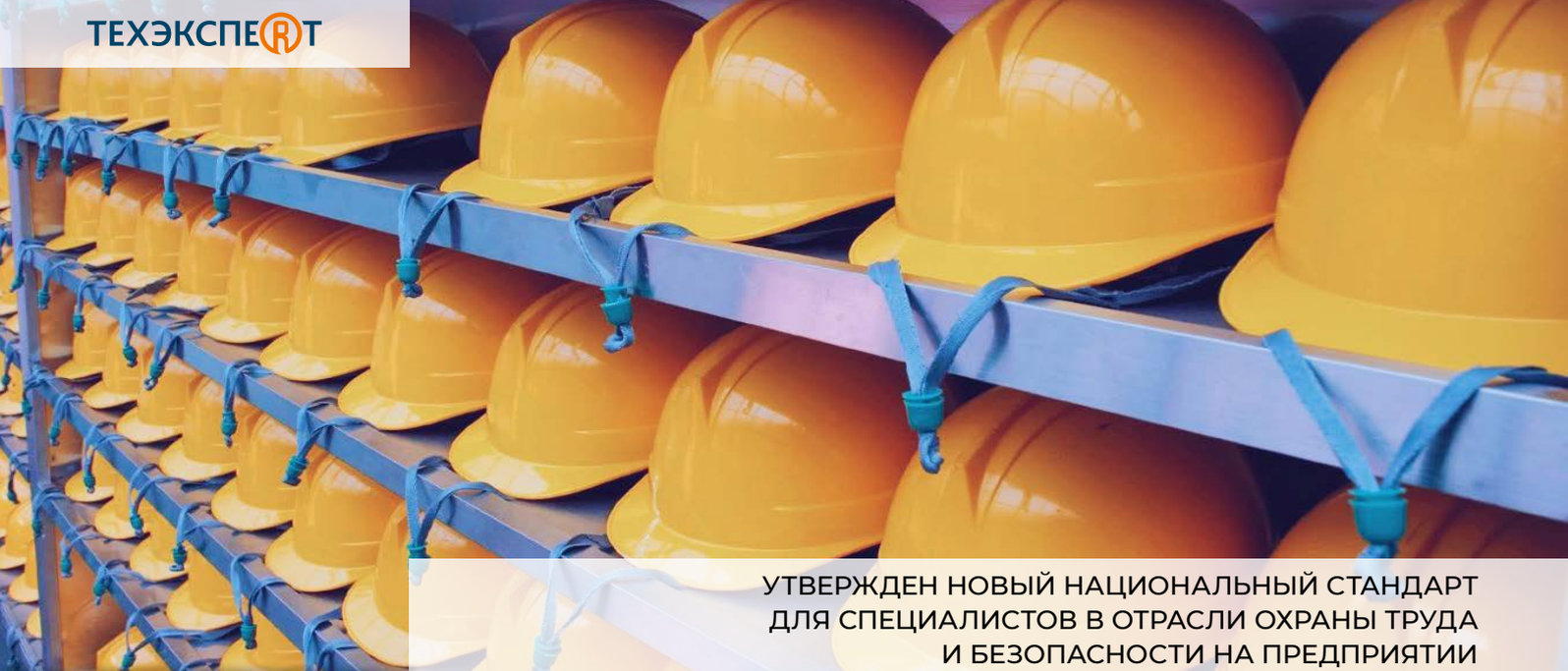
Перечни продукции, включенной в постановление № 2425, дополнены ссылками на документы по стандартизации, устанавливающие требования к указанной продукции, а также – правила и методы исследований (испытаний) и измерений, включая правила отбора образцов, необходимые для осуществления оценки соответствия. Кроме того, продукция, включенная в указанные перечни, идентифицирована кодами Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС).

Постановление № 2425 вступает в силу 1 сентября 2022 года, за исключением требований к впервые включенным в перечни объектам обязательного подтверждения соответствия, в отношении которых срок вступления в силу установлен с 1 сентября 2023 года. Тем самым у производителей и поставщиков продукции есть возможность подготовиться к выполнению обязательных требований, а органам по сертификации и испытательным лабораториям получить соответствующую аккредитацию для работы с новыми объектами подтверждения соответствия. Постановление № 2425 действует до 1 сентября 2028 года.

В связи с утверждением постановления № 2425, постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» действует до 1 сентября 2022 г. Ранее выданные сертификаты соответствия и декларации о соответствии на продукцию считаются действительными до окончания срока, установленного в них, но не позднее 1 сентября 2025 г.

В целях реализации постановления № 2425, Росстандартом на официальном сайте в форме открытых данных будет размещен перечень документов по стандартизации, ссылки на которые содержатся в единых перечнях.

Источник: [rst.gov.ru](http://rst.gov.ru)



## УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОТРАСЛИ ОХРАНЫ ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ Р 12.4.305-2021 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения и оценки направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты защитного типа. Часть 2. Средства комбинированного \(универсально-го\) действия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 22 декабря 2021 года № 1834-ст.

Стандарт распространяется на дерматологические средства индивидуальной защиты защитного типа (далее – ДСИЗ) комбинированного действия и устанавливает методы визуальной оценки качества пленки, образованной ДСИЗ комбинированного действия, после воздей-

ствия загрязнителя с последующей интерпретацией полученных результатов:

- метод А – определение направленной эффективности ДСИЗ комбинированного действия от маловязких жидкостей, жидкостей с повышенной вязкостью, постоянной во времени, и водорастворимых жидкостей с повышенной вязкостью, увеличивающейся во времени;
- метод Б – определение направленной эффективности ДСИЗ комбинированного действия от водонерастворимых жидкостей с повышенной вязкостью, увеличивающейся во времени.

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

## УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

[ГОСТ Р 59979-2022 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Устройства локальной автоматики предотвращения нарушения устойчивости. Нормы и требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 13 января 2022 года № 3-ст.

Стандарт устанавливает: основные требования к микропроцессорным устройствам локальной автоматики предотвращения нарушения устойчивости; порядок и методику проведения испытаний устройств ЛАПНУ для проверки их соответствия указанным требованиям.

Стандарт распространяется на субъектов оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, собственников и иных законных владельцев электрических станций и объектов электросетевого хозяйства, на которых установлены устройства ЛАПНУ, организации, осуществляющие деятельность по разработке, изготовлению, созданию, модернизации, наладке, эксплуатации устройств и комплексов противоаварийной автоматики, разработке алгоритмов функционирования устройств и комплексов противоаварийной автоматики, проектные и научно-исследовательские организации.

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



## СИСТЕМЫ «КОДЕКС» И «ТЕХЭКСПЕРТ» ПОЛУЧИЛИ СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ С РЕДОС

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Профессиональные справочные системы под брендами «Кодекс» и «Техэксперт» получили сертификат совместимости и корректной работы на базе операционной системы РЕДОС.

Это отечественная операционная система на базе Linux, обладающая сертификатом ФСТЭК № 4060 от 12.01.2019 и зарегистрированная в Едином реестре российских программ для ЭВМ и баз данных Минкомсвязи России (№ 3751). ИСС «Кодекс» и «Техэксперт» также имеют сертификат ФСТЭК (№ 4095 от 19.02.2019) и зарегистрированы в Едином реестре под № 31 и № 119 соответственно.

Все вышеперечисленное подтверждает соответствие продуктов требованиям информационной безопасности и допускает их использование в государственных информационных системах.



## КОНСОРЦИУМ «КОДЕКС» ВЫСТУПИЛ ПАРТНЕРОМ МЕЖДУНАРОДНОГО ИНЖЕНЕРНОГО ЧЕМПИОНАТА «CASE-IN»

В 2021 году Консорциум «Кодекс» во второй раз выступил партнером Осеннего кубка Международного инженерного чемпионата «CASE-IN». Это командное соревнование среди студентов вузов в решении инженерных кейсов. Соревнование состоит из заочных отборочных этапов и дистанционных полуфиналов, проходящих в восьми федеральных округах, а также очного финала в Москве.

В рамках чемпионата представители компании помогли студентам подготовиться к решению кейсов и провели онлайн-лекцию на тему «Цифровизация российских предприятий. Эффективная работа с нормативно-технической документацией». Участники познакомились с вопросами цифровизации предприятий и задачами, требующими автоматизации, научились определять роль информационных систем в принятии эффективных производственных решений на примере платформы «Техэксперт». Также в ин-

терактивном формате были рассмотрены возможности поиска и работы с нормативно-технической и проектной документацией для подготовки проекта, написания курсовой и дипломной работы, а также решения рабочих задач.

– Работа с профессиональными справочными системами позволит ребятам быстро ориентироваться в постоянно изменяющемся нормативном поле и эффективно работать с документами, что обеспечит для них конкурентные преимущества как в учебе, так и при трудоустройстве, – комментирует Татьяна Петрова, руководитель сектора по работе с учебными заведениями Консорциума.

Партнерство с «CASE-IN», которое длится уже третий год, стало для Консорциума «Кодекс» важным этапом в работе – компания взяла шефство над самой массовой аудиторией чемпионата – студенческой молодежью.

Источник: [cnd.ru](http://cnd.ru)



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШИ РЕСУРСЫ: ВК, ТЕЛЕГРАМ, ИНСТАГРАМ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

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](#)



[ИНСТАГРАМ](#)



### ЧТОБЫ ПОДПИСАТЬСЯ:

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

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

## НОВИНКИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» И «КОДЕКС» ЗА ЯНВАРЬ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



### «ТЕХЭКСПЕРТ: БАЗОВЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ. ЛАБОРАТОРИЯ»

- Принят новый общероссийский классификатор стандартов. Цель создания новой версии – отражение современных областей деятельности, технического и научного прогресса, в отношении которых разрабатываются документы по стандартизации.

- Актуализированы правила деловой и профессиональной этики эксперта по аккредитации, технического эксперта.

Определяет этические нормы поведения экспертов по аккредитации, технических экспертов при осуществлении профессиональной деятельности и взаимодействии с участниками национальной системы аккредитации.

- Утвержден порядок подтверждения компетентности экспертов-аудиторов и требования к ним.

Сведения об экспертах-аудиторах подлежат включению в единый реестр. Конкретизированы сроки прохождения процедуры подтверждения компетенции и порядок.

- Установлены ключевые показатели оценки результативности и эффективности госконтроля за деятельностью аккредитованных лиц.

### «ТЕХЭКСПЕРТ: НОРМЫ, ПРАВИЛА, СТАНДАРТЫ И ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РОССИИ»

- Включена новая форма по аккредитации – анкета самообследования юридического лица или ИП, претендующего на получение аккредитации.

Найти можно на вкладке «Новые / измененные» или посредством интеллектуального поиска.

- Добавлены новые авторские материалы для испытательных лабораторий.

На главной странице в разделе «Комментарии, статьи, консультации».

### «ТЕХЭКСПЕРТ: МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС»

- Обновлено подборка разъяснений Росстандарта об ошибках в ГОСТах. Сервис «Новые документы».

- Включены новые документы Российского морского регистра судоходства.

- В систему добавлены новые формы по СМК.

### «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ»

- Видеоурок, новые справки «Гид. Экология в фармацевтической промышленности», «Гид. Экология в энергетической промышленности».

### «ТЕХЭКСПЕРТ: ПОМОЩНИК МЕТРОЛОГА»

- В систему добавлены новые авторские материалы для испытательных лабораторий. На главной странице в разделе «Комментарии, статьи, консультации».

### «ТЕХЭКСПЕРТ: ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

- Новые материалы в сервисах: «Справочник по видам ОПО», «Кабинет самоподготовки».

### «ТЕХЭКСПЕРТ: ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

- Новый плакат по пожарной безопасности.

### «ТЕХЭКСПЕРТ: ОХРАНА ТРУДА»

- Обзор несчастных случаев на производстве за октябрь-ноябрь 2021 года.

### СТРОИТЕЛЬСТВО

- В сервис «Инженерные калькуляторы» добавлены калькуляторы.
- В электронную Библиотеку проектировщика добавлены новые издания.

### «МЕДИЦИНА И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ», «МЕДИЦИНА. ПРЕМИУМ»

- Новый порядок выдачи листов нетрудоспособности.
- Утверждено новое положение об аккредитации специалистов.
- Минздрав внес вакцину от COVID-19 в календарь прививок по эпидпоказаниям.

# http://www.

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

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»?





**БЕСПЛАТНАЯ ИНТЕРНЕТ-АКЦИЯ С «ТЕХЭКСПЕРТ SMART: ПРОЕКТИРОВАНИЕ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ СТОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ**

С 19 января по 21 февраля подключите бесплатный онлайн-доступ к комплекту для специалистов, работающих с технологиями информационного моделирования.

«ТЕХЭКСПЕРТ SMART: ПРОЕКТИРОВАНИЕ» – первый «SMART» продукт в линейке систем «Техэксперт».

Это решение, которое поможет:

- изучить комплекс нормативных документов и справочной информации;
- ознакомиться с опытом практиков и разъяснениями экспертов;
- применить в работе информацию при помощи SMART-сервисов;
- эффективно работать с информационным моделированием.

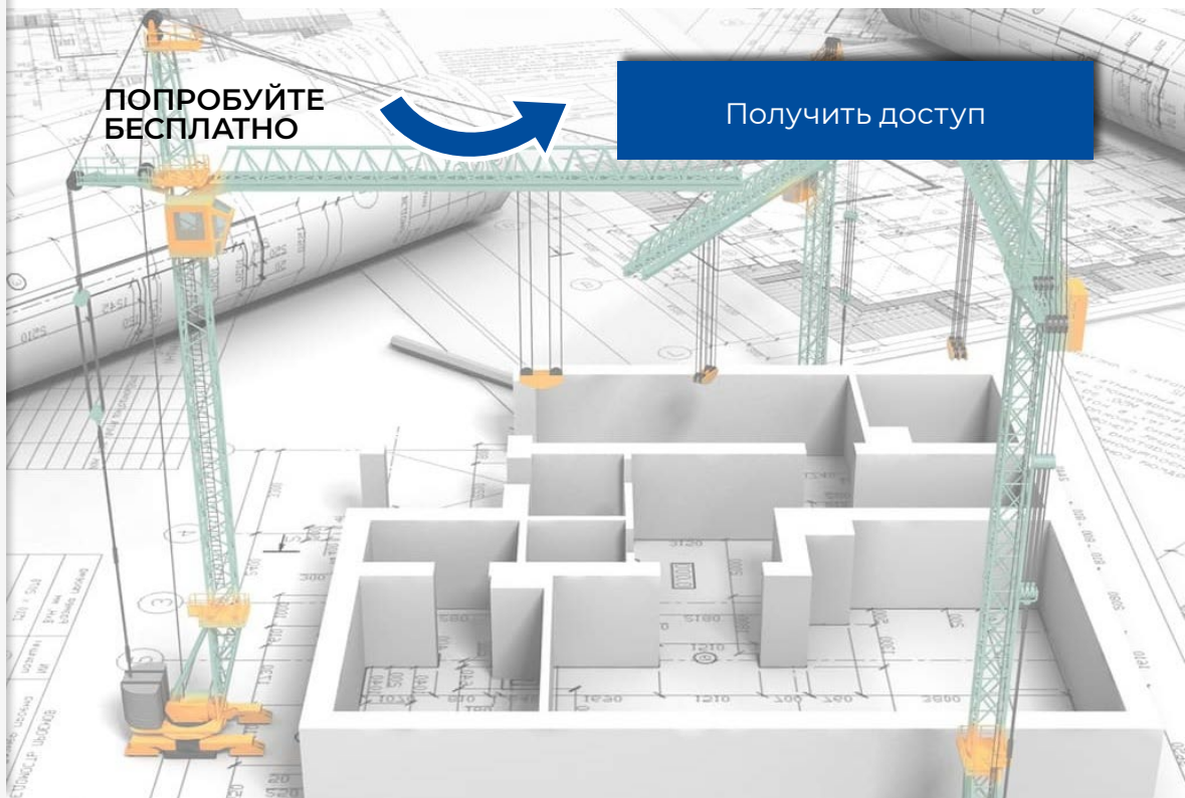
**SMART-СЕРВИСЫ**, содержащиеся в продукте «Техэксперт SMART: Проектирование», предназначены для работы с требованиями:

- Классификатор строительной информации;
- Цифровые модели. Строительство;
- Информационные модели повторного применения;
- Справочник по ТИМ;
- а также другие сервисы и аналитические материалы для выполнения ежедневных рабочих задач.

Кроме доступа к новому продукту вы также можете бесплатно попробовать и другие предложения «Техэксперт» для строительной отрасли.

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

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



**ПОПРОБУЙТЕ БЕСПЛАТНО**



**Получить доступ**



## БЕСПЛАТНЫЙ ПРОДУКТ «ИНФОРМАЦИОННЫЙ КАНАЛ КОДЕКС / ТЕХЭКСПЕРТ: АНТИКРИЗИС»

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

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

**ПОПРОБУЙТЕ БЕСПЛАТНО**



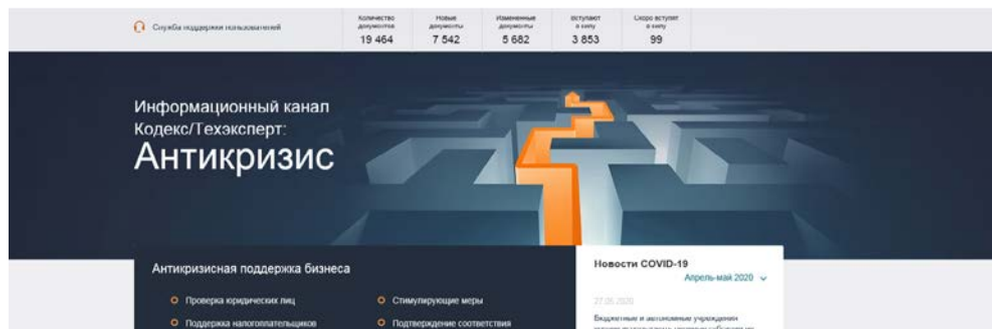
[Перейти на канал](#)

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

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

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

**Вместе мы преодолеем любые неблагоприятные обстоятельства!**



Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Полезные ссылки

**Онлайн-доступ**

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



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



ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПРИОБРЕТЕНИЕМ ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»  
В ДЕКАБРЕ 2021 Г.\*

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

#### **ВОЛОГДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ВОЛОГДА**

- АО «Белый ручей»

#### **КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КИРОВ**

- УМВД России по Кировской области
- ООО «Центр экспертизы
- ООО «ПЛК»
- АО «Кировский Мясокомбинат»
- ЗАО «Кировский молочный комбинат»
- АО «Городской молочный завод»

#### **КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КУРГАН**

- АО «Шадринский автоагрегатный завод»

#### **КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КУРСК**

- АНО ДПО «Академия успеха»

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

- АО «НПП «Сигнал»
- ООО «ГЕНДЖО»

#### **МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА**

- ФГБУ Культуры «Всероссийское музейное объединение Государственная Третьяковская галерея»
- ООО «ПНГИ»
- ООО «ПО «АКВАМАШ»
- ООО «Воскресенский алюминиевый завод»
- АО «ПТО ГХ»
- ООО «Инженерное дело»
- ООО «ГеоТех Инновэйшн»
- ООО «ИТЦ «Промтехаудит»

#### **НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД**

- ООО «Балтметалл»

#### **НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. НОВОСИБИРСК**

- ООО «НОВОСИБИРСКГИПРОДОРНИИ»

#### **ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ОРЕНБУРГ**

- ООО «Оренбург Водоканал»
- ООО «Оренбургский радиатор»

#### **ПЕРМСКИЙ КРАЙ и г. ПЕРМЬ**

- ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ По Пермскому краю

#### **ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ПСКОВ**

- Муниципальное предприятие г. Пскова «Псковские тепловые сети»

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПРИОБРЕТЕНИЕМ ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»  
В ДЕКАБРЕ 2021 Г.\*

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



#### РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ и г. ПЕТРОЗАВОДСК

- ООО «Управляющая компания «Сегежа Групп»

#### РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ и г. ЙОШКАР-ОЛА

- АО «Волжский электромеханический завод»
- АО «Марийский машиностроительный завод»

#### РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН и г. КАЗАНЬ

- ООО «Газпром Трансгаз Казань»
- АО «Электросоединитель»
- ООО «КЭР-АВТОМАТИКА»

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

- ООО «НПП «ЮГПромАвтоматизация» или ООО «НПП «ЮГПА»
- ООО «РСистем»
- ООО «Автодоринжиниринг»
- ООО «Ростовнефтехимпроект»

#### САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САМАРА

- ООО «Тольяттинский трансформатор»

#### САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САРАТОВ

- АО «БИОАМИД»

#### СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЕКАТЕРИНБУРГ

- ООО «Уралдоломит»

#### СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ и г. СТАВРОПОЛЬ

- АО «Арнест»

#### УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА и г. ИЖЕВСК

- ООО «Ижевский завод тепловой техники»
- ООО «Ас-Проект»

#### ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА и г. ЧЕБОКСАРЫ

- ООО «Отраслевая инфраструктурная компания»

\* Приобретение новых лицензий, восстановление или замена комплекта, приобретение новых продуктов. По данным финансовой отчетности ООО «Информпроект» за декабрь 2021 г.

## КАЛЕНДАРЬ ПРАЗДНИКОВ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

### ФЕВРАЛЬ

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

### МАРТ

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

### АПРЕЛЬ

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

### МАЙ

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



# Поздравляем!

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



14 ФЕВРАЛЯ

## День святого Валентина

Уважаемые коллеги!

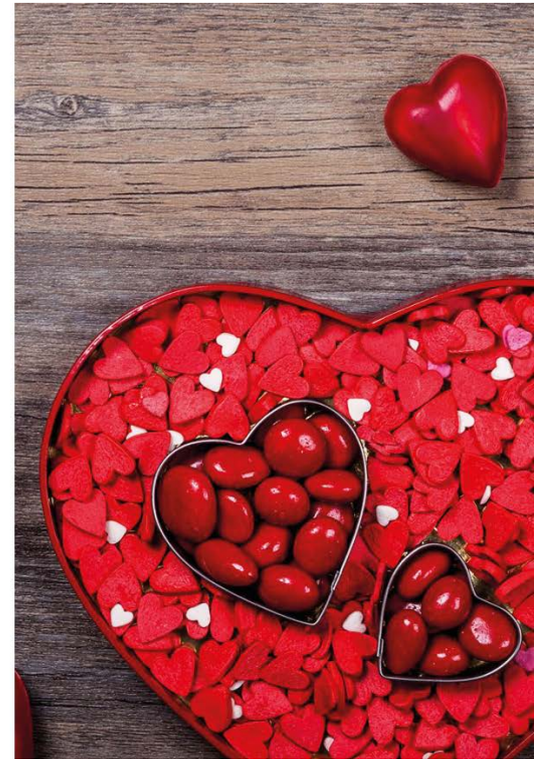
Поздравляем вас с Днем святого Валентина!

Когда в сердце живет любовь, мир вокруг прекрасен, светел, исполнен чудес. Любовь вдохновляет, окрыляет, дарит надежду. Любовь действительно умеет творить чудеса.

Пусть это волшебное чувство наполняет сердца до краев. Любви, нежности, теплоты, гармонии и красоты!

С уважением,

ИНФОРМ **ПРОЕКТ**  
группа компаний



23 ФЕВРАЛЯ

## День защитника Отечества

Уважаемые коллеги!

Поздравляем вас  
с Днем защитника Отечества!

Наши доблестные и отважные мужчины!

Вы – наша опора, наша уверенность в мирном и светлом будущем. Пусть и над вами всегда будет мирное, безоблачное небо, сияет солнце и согревает своими лучами. Оставайтесь такими же мужественными и храбрыми воинами, мудрыми и рассудительными, и не сомневайтесь в своих силах.

Желаем вам крепкого здоровья, выдержки в любой ситуации, и конечно, семейного счастья!

С уважением,

ИНФОРМ **ПРОЕКТ**  
группа компаний



POSITIVE

СКАНВОРД

		Боснийская столица	Ложный слух	Предмет в коробке с дартсом	Ароматные сладкие яблочки	
		Вяленое мясо по-восточному	Маленький якорь	Мелкие складки	Киножурнал веселых историй	
Знаток рынка ценных бумаг	Вещество для пластмасс	На фото				
				Эмблема поэзии		
		Гигант				
				Знак зодиака	Печаль	Лечебница служивых
Поделка фотографа	Работник бильярдной	Фома Аквинский по роду занятий	Автор сказки про Чиполлино	'Улыбка' тигра		
Рост с кепкой				Рыболовная ловушка		
				Житель скита	Он для банды - 'кость в горле'	Сын Адама и Евы
Пляжная юбка из платка	Человек, не нуждающийся в паре					
Дикая лошадка				Реклама депутата в прессе		
Печальное ампула	Ирригация					
				Кромка сапога		



Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:novosibirsk@iprosoft.ru)

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Вернуться в содержание