

ТЕХЭКСПЕРТ



/ ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ИЗДАНИЕ / / ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ /



ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НОВОСТИ:

- Зарплата за вредность
- Вступили в силу изменения в Земельный кодекс РФ

2-3 стр

АКТУАЛЬНО:

- Показатели Единой системы аттестации (ЕСА) НОСТРОЙ в 2013 году увеличатся в 2 раза

4-5 стр

НОВЫЙ ПРОДУКТ:

- НОВЫЕ СЕРВИСЫ в системах «Техэксперт»!
- УСЛУГИ: Каталог зарубежных стандартов

6-7 стр

НОВОЕ В «ТЕХЭКСПЕРТ»:

- Статистика обновлений основных систем «Техэксперт» за сентябрь-октябрь 2013 г.

8-9 стр

НОВОСТИ КОМПАНИИ:

- Система менеджмента качества ЗАО «КОДЕКС» успешно прошла сертификацию

10 стр

ПЕРЕРЫВ:

- Конкурс

11 стр

ОХРАНА ТРУДА и БЕЗОПАСНОСТЬ на ПРЕДПРИЯТИИ

ЗАРПЛАТА за ВРЕДНОСТЬ

Министерство труда подготовило проекты федеральных законов, которые должны упростить механизм оценки рабочих мест для тех компаний, работа в которых является безопасной. О том, что он собой представляет, рассказал первый заместитель министра труда и социальной защиты РФ Сергей Вельмайкин.

Подготовлено два законопроекта: «*О специальной оценке условий труда*» и «*О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О специальной оценке условий труда»*».



В ЧЕМ СУТЬ ДОКУМЕНТОВ?

Сергей Вельмайкин: Сегодня аттестации должно подлежать абсолютно каждое рабочее место, независимо от того, говорим мы об атомной станции, шахте или офисе. Поэтому изменения в первую очередь коснутся задекларированной всеобщей аттестации рабочих мест. Сделать это необходимо, у нас в России, по экспертным оценкам, примерно 48-49 млн. рабочих мест и 74 млн. человек экономически активного населения, так как на одном рабочем месте могут одновременно работать несколько сотрудников в несколько смен. По закону мы должны с инструментальными замерами обследовать каждое из этих рабочих мест.

В ЧЕМ ТОГДА ВЫГОДА ОБЛЕГЧЕННОЙ ПРОЦЕДУРЫ ИССЛЕДОВАНИЯ?

Сергей Вельмайкин: В обследовании рабочего места дороже всего стоят лабораторные исследования. Из-за них стоимость аттестации одного рабочего места сейчас может доходить до 4 тысяч рублей. Но в организациях, которые занимаются аттестацией рабочих мест, есть эксперты, которым достаточно провести осмотр рабочего места, для того чтобы определить, является ли место безопасным. В этом случае оценка рабочего места обойдется дешевле.

НЕ БУДУТ ЛИ ЭКСПЕРТЫ ЗЛОУПОТРЕБЛЯТЬ СВОИМИ ПОЛНОМОЧИЯМИ, ЕСЛИ ЛАБОРАТОРНЫМИ ИССЛЕДОВАНИЯМИ СВОЕ СУЖДЕНИЕ ПОДКРЕПЛЯТЬ НЕ НАДО?

Сергей Вельмайкин: Эксперт будет нести ответственность за свое решение лично. Мы вносим поправки в Кодекс об административных правонарушениях. Если Роструд, прокуратура или другой надзорный орган выявят, что заключение было дано неправомерно, на эксперта будет на-

ложен штраф, в худшем случае он может быть дисквалифицирован. То есть конкретное физическое лицо в качестве санкции получает запрет на профессию.

КАКИЕ ВЫГОДЫ ПОЛУЧАЮТ ТЕ КОМПАНИИ, РАБОЧИЕ МЕСТА КОТОРЫХ БЕЗОПАСНЫ?

Сергей Вельмайкин: Кроме упрощенной процедуры для них предусмотрена автоматическая пролонгация оценки условий труда на 5 лет. Если в течение 5 лет в компании нет несчастных случаев, нет профзаболеваний, то организации не нужно заново проходить процедуру оценки рабочих мест в течение пяти лет.

ЧТО ИЗМЕНИТСЯ ДЛЯ КОМПАНИЙ, РАБОЧИЕ МЕСТА КОТОРЫХ ОТНОСЯтся К ВРЕДНЫМ?

Сергей Вельмайкин: У нас установлен дополнительный тариф страховых взносов для таких рабочих мест. Сейчас он основывается на принадлежности профессии к списку вредных. В рамках законопроекта мы предлагаем более сложную схему. Она завязывает тариф взносов на меры безопасности, которые проводит работодатель. Если работодатель вкладывает деньги в условия труда и у него действительно рабочее место

становится более безопасным, уменьшается тариф страховых взносов в Пенсионный фонд. Дельта может составлять от 2 до 4 %. Для крупных работодателей, у которых работают тысячи людей, эти 2-4 % — большие деньги и хороший экономический стимул, чтобы что-то делать. Кроме того, чем выше класс условий труда, тем больше гарантий и компенсаций должен предоставить работодатель работнику в соответствии с законодательством. Это дополнительный отпуск, сокращенная рабочая неделя и т.д. Работодатель,



который деньги считает, вложит их в мероприятия, направленные на улучшение условий труда, а значит, на снижение класса вредности рабочего места.

КАКИЕ ПОПРАВКИ ВНОСЯТСЯ В КОАП И В УГОЛОВНЫЙ КОДЕКС?

Сергей Вельмайкин: В Кодексе об административных правонарушениях сейчас есть санкция за нарушение законодательства о труде. Но она не дифференцирована в зависимости от степени общественной опасности деяния или в зависимости от того, первоначальный это поступок или повторный. Не предусмотрена и возможность вынести предупреждение. Это мы и собираемся скорректировать. Если ничего неправимого еще не произошло, инспектор по труду может ограничиться предупреждением в адрес работодателя. Если ситуация не меняется, то может быть выписан штраф до 200 тыс. рублей на организацию, до 50 тыс. рублей на должностных лиц. Также предусмотрена дисквалификация руководителей, административное приостановление деятельности.

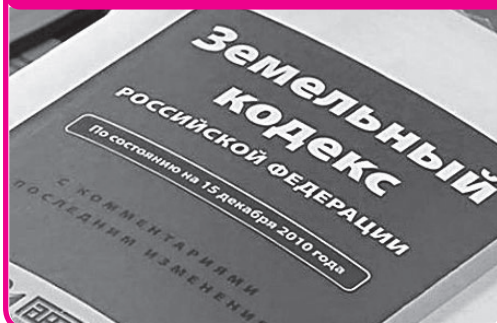
Причины несчастных случаев с тяжелыми последствиями на производстве (I полугодие 2013 г.)

Источник - Роструд



Источник: www.rg.ru

ВСТУПИЛИ В СИЛУ ИЗМЕНЕНИЯ в ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОДЕКС РФ



6 сентября 2013 года вступил в силу **Федеральный закон от 07.06.2013 №123-ФЗ**, которым внесены изменения в Земельный кодекс РФ и Федеральный закон от 25.10.2001 №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».

Изменения касаются оснований прекращения права постоянного (бессрочного) пользования и права пожизненного наследуемого владения земельным участком.

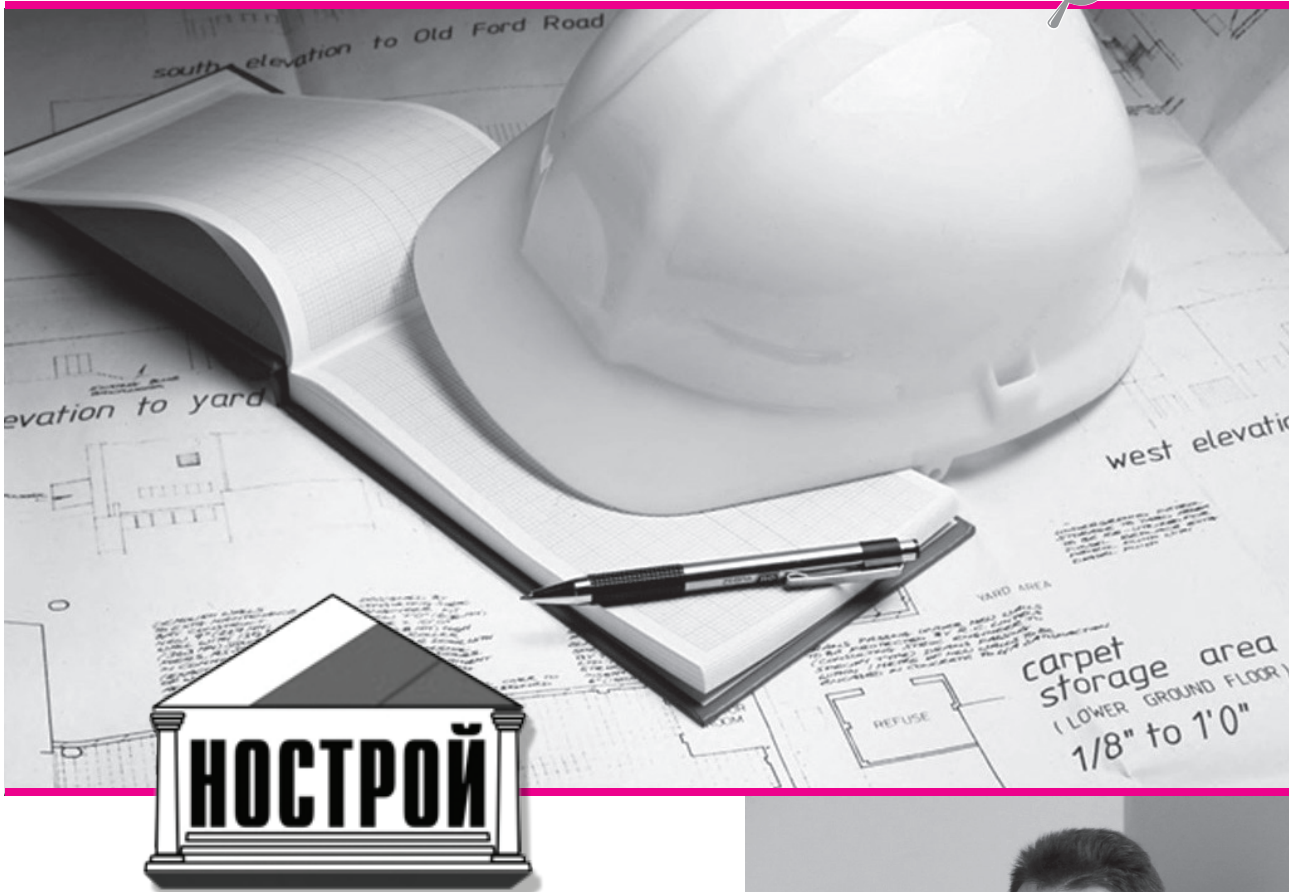
Так, право постоянного (бессрочного) пользования и право пожизненного наследуемого владения земельным участком ПОДЛЕЖИТ ПРЕКРАЩЕНИЮ ПРИНУДИТЕЛЬНО:

1. при недлежащем использовании земельного участка (использование земельного участка с грубым нарушением правил рационального использования земли; порча земель; невыполнение обязанностей по рекультивации земель, обязательных мероприятий по улучшению земель и охране почв; невыполнение обязанностей по приведению земель в состояние, пригодное для использования по целевому назначению; неиспользование земельного участка, предназначенного для сельскохозяйственного производства либо жилищного или иного строительства, в указанных целях в течение трех лет, если более длительный срок не установлен федеральным законом)	2. при изъятии земельного участка для государственных или муниципальных нужд в соответствии с установленными правилами	3. в иных предусмотренных федеральными законами случаях
---	--	---

В новой редакции представлены и положения, регулирующие условия и порядок принудительного прекращения прав на земельный участок лиц, не являющихся его собственниками, ввиду недлежащего использования земельного участка.

В частности, устанавливается, что принудительное прекращение права пожизненного наследуемого владения и права постоянного (бессрочного) пользования земельным участком осуществляется на основании вступившего в законную силу судебного акта об изъятии земельного участка (при условии неустранимости недлежащего использования земельного участка после назначения административного наказания).

Кроме того, закрепляется, что принудительное прекращение права постоянного (бессрочного) пользования земельным участком, предоставленным государственному или муниципальному учреждению, казенному предприятию (за исключением государственных академий наук, созданных такими академиями наук и (или) подведомственных им учреждений), осуществляется по решению исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления, предусмотренных статьей 29 Земельного кодекса РФ, об изъятии земельного участка.



Показатели Единой системы аттестации (ЕСА) НОСТРОЙ в 2013 г. увеличается в 2 раза



Кирилл Холопик,
член Совета «Межрегионального объединения строителей».

Эта история началась более пяти лет назад. Еще в 2007 году в Национальном объединении строителей остро встал вопрос о внедрении периодической аттестации, как элемента контроля знаний специалистов. Правда, тогда по каким-то причинам в Минрегионе не решились вводить обязательность аттестации. И только спустя два года в министерстве вдруг вспомнили об этой инициативе «настроевцев» и поручили им же подготовить свои предложения по формированию новой эффективной системы актуализации знаний строителей.

В августе 2010 года при аппарате НОСТРОЙ под руководством Кирилла Холопика была создана рабочая группа по методологии аттестации, которая собиралась еженедельно и работала в режиме мозгового штурма. А в октябре этого же года было подготовлено три альтернативных варианта моделей аттестации для внесения на рассмотрение Комитета по профессиональному образованию НОСТРОЙ.

Экспертиза тестов появилась только к лету 2011 года, а в конце года была внедрена автоматизированная система контроля качества тестов в виде модуля программного обеспечения Единой системы аттестации (ЕСА) «Учебное тестирование».

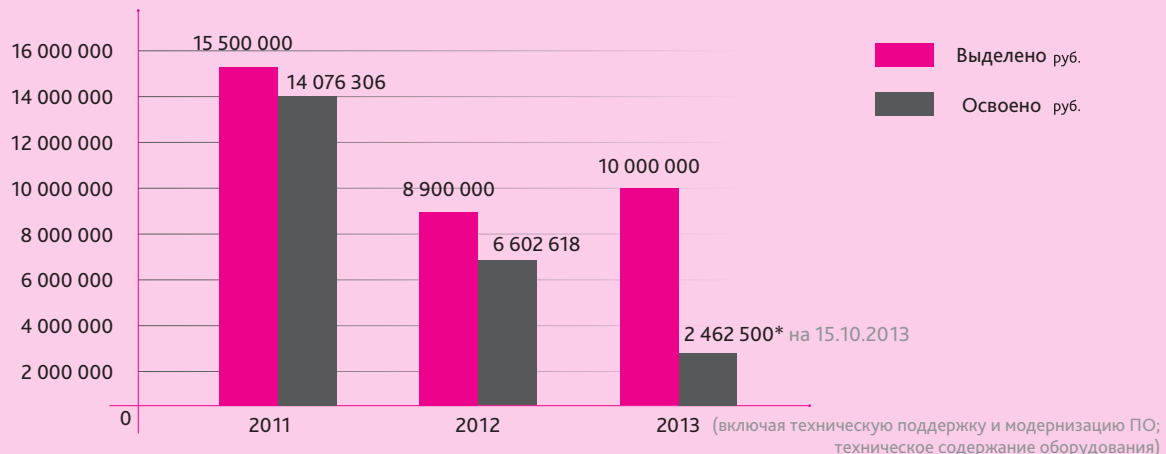
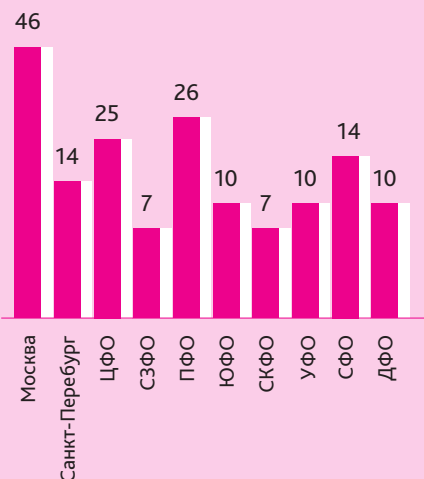
В 2012 году стояла задача уже не столько исправить ошибки, сколько актуализировать тесты на предмет расширения используемых документов технического регулирования. В том числе и разрабатываемых стандартов НОСТРОЙ, которым на эти цели было выделено 8 миллионов 900 тысяч рублей. Работу по актуализации тестов полностью автоматизировали и начали вести в модуле программы ЕСА «Кабинет разработчика тестов».

В 2013 году можно с уверенностью было прогнозировать увеличение показателей 2012 года в 2 раза. В свою очередь, темпы роста показателей аттестации в 2012 году по сравнению с показателями 2011 года выше в 9,72 раза.

С начала года к Единой системе аттестации (ЕСА) руководителей и специалистов строительного комплекса НОСТРОЙ присоединилась 171 саморегулируемая организация (2/3 всех СРО в строительной отрасли). При этом аттестационные комиссии СРО выдали 180 000 аттестатов, сообщает пресс-служба Национального объединения строителей.

Также отмечается, что для нужд ЕСА разработано 16 500 вопросов-ответов, которые проходят ежегодную актуализацию. При этом средства, выделяемые по статье Единая система аттестации (ст.4.1 сметы) в 2013 году, включают затраты на техническую поддержку и модернизацию ПО, а также на содержание оборудования.

Распределение саморегулируемых организаций в ЕСА по федеральным округам



Количество аттестованных специалистов в ЕСА



Ваши достижения -
наша гордость

Напомним, аттестация руководителей и специалистов строительного комплекса в Единой системе аттестации НОСТРОЙ (ЕСА НОСТРОЙ) проводится в целях оценки соответствия установленным критериям уровня знаний работников строительной сферы, заявляемых в саморегулируемую организацию, а также для подтверждения соответствия требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность строительства. Положение о ЕСА НОСТРОЙ утверждено решением Совета Национального объединения строителей.

Подчеркнем: ни одна система аттестации в России не имеет таких характеристик. Ни одна система аттестации не имеет такого уровня открытости, который позволяет следить за всеми процессами, в том числе за возможными злоупотреблениями. При грамотном подходе у проекта ЕСА большое будущее.

ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ
ТЕХЭКСПЕРТ
НА ЗАМЕТКУ!



СЕРВИС: «ЧИСТЫЕ ТЕКСТЫ»

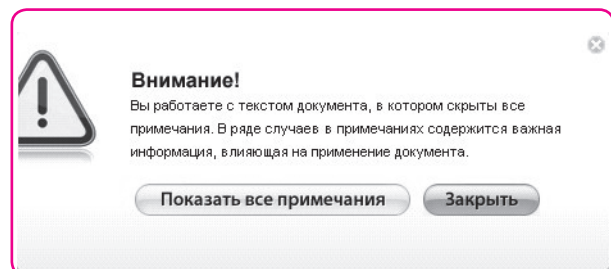
Кодексы и федеральные законы - сложные документы, поэтому к ним создается большое количество примечаний и комментариев, разъясняющих различные аспекты применения, но иногда есть необходимость поработать только с текстом документа, в том числе и для его печати. Для этого в системах "Техэксперт" существует сервис "Чистые тексты".

На сегодняшний день сервис "Чистые тексты" работает с рядом важнейших документов. С каждым обновлением систем "Техэксперт", все к большему количеству нормативно-правовых актов можно будет применять сервис "Чистые тексты".

Чтобы скрыть комментарии и примечания, вам нужно зайти в текст документа и нажать кнопку "Скрыть примечания".

Найти в тексте: Пойск по фразе 116-фз Найти ←предыдущее следующее→

После чего подтвердить свое решение в открывшемся окне:



Теперь перед вами - оригинальный текст документа, без дополнительной информации.

КАТАЛОГ ЗАРУБЕЖНЫХ СТАНДАРТОВ

Информационная сеть «Техэксперт» предлагает комплекс услуг по обеспечению предприятий зарубежными и международными стандартами. Все стандарты являются легитимными и предоставляются на основании прямых договоров и с соблюдением авторских прав разработчиков стандартов.

Мы также готовы предложить Вам ряд дополнительных услуг, таких как:

- зарубежные или международные стандарты на языке оригинала;
- онлайн доступ к коллекциям зарубежных и международных стандартов (отраслевым, тематическим, индивидуальным);
- перевод зарубежных стандартов на русский язык;
- перевод российской документации на иностранные языки;
- подборки зарубежных стандартов по различным тематикам;
- актуализацию зарубежных стандартов;
- поиск соответствий между российскими и зарубежными стандартами;
- разработка СТО на основе зарубежных стандартов (new);
- официальная регистрация переводов зарубежных стандартов (new).

Ниже приведен перечень нескольких компаний-разработчиков, стандарты которых наиболее востребованы предприятиями российской промышленности.

ISO <i>115841 документов</i>	 BSI <i>45340 документов</i>
ISO (International Organization for Standardization) — Международная организация по стандартизации, которая является крупнейшим в мире разработчиком и издателем международных стандартов.	Британский институт стандартов (BSI) создан в 1901 г. по инициативе обществ инженеров-механиков, инженеров-судостроителей, инженеров-электриков и инженеров-металлургов. Это независимая организация, действующая в соответствии с Уставом, впервые принятым в 1929 г. и пересмотренным в 1981 г.
DIN <i>75211 документов</i>	 ASTM <i>19335 документов</i>
DIN (Deutsches Institut für Normung) — Немецкий институт по стандартизации. Главной задачей DIN является разработка нормативно-технической документации (стандарты, технические условия, правила и т. п.).	ASTM International, Американское общество по испытанию материалов, было организовано в 1898 г. и является одной из крупнейших в мире организаций по развитию необязательных рекомендованных стандартов.
SAE <i>13079 документов</i>	 ASME <i>10687 документов</i>
SAE International (SAE) — Международная Ассоциация, в состав которой входит более чем 128 000 инженеров и технических специалистов в области автомобильного, аэрокосмического и смежных отраслей машиностроения со всего мира.	Американское общество инженеров-механиков (англ. American Society of Mechanical Engineers, англ. ASME) основано в 1880 году с целью способствовать развитию искусства, науки и машиностроения.
API <i>2822 документа</i>	 Подробнее на сайте www.shop.cntd.ru
American Petroleum Institute, API — Американский институт нефти, который является единственной национальной неправительственной организацией США, занимающейся исследованиями всех аспектов и обеспечивающей деятельность по регулированию вопросов в области нефтяной и газовой промышленности.	

В данном материале представлены **НОВИНКИ В ПРОДУКТАХ СЕРИИ «ТЕХЭКСПЕРТ»**, касающиеся только содерхательной части: новые справочные материалы за сентябрь-октябрь 2013 г., новые образцы и формы документов, статьи и стандарты, а также многие другие документы (Вы найдете их в системе при помощи сервиса «Новое в продукте»). Информация же о количественном наполнении продуктов представлена в статистике обновлений.

	ПРОДУКТ	ЧТО НОВОГО?
ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС		
	«Техэксперт: Нефтегазовый комплекс» 	<p>Новый раздел - Документы ведущих разработчиков нефтегазовой отрасли (ООО «СПКТБ Нефтегазмаш», ОАО «ВНИИСТ»)</p> <p>Перечень статей из перечисленных далее журналов можно в разделе "Электронная библиотека по нефтегазовому комплексу" на главной странице системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> Электронный научно-технический журнал "Нефтегазовое дело" - лучшие обзорные научные статьи отчётного года, информация о нефтегазовых компаниях, мнения экспертов, анонсы новых книг, а также более 300 рефератов. Журнал "СФЕРА. Нефть и Газ" - Всероссийский отраслевой информационно-технический журнал, охватывающий все направления нефтегазового и энергетического комплексов.
	«Техэксперт: Охрана труда» 	<p>Новые знаки безопасности: эвакуационные</p> <p>Статьи из журнала: "Главный врач", "Охрана труда и пожарная безопасность в учреждениях здравоохранения"</p> <p>Статьи с сайта Роструда :</p> <ul style="list-style-type: none"> Обеспечение безопасности при проведении газоопасных работ Организация и порядок безопасного проведения огневых работ Основные требования охраны труда работников, занятых эксплуатацией систем водоснабжения и канализации Состояние охраны труда на предприятиях ЖКХ <p>Статьи из журнала "Охрана труда и пожарная безопасность в учреждениях здравоохранения", информационного бюллетеня Ростехнадзора</p> <ul style="list-style-type: none"> Охрана труда в цифрах: Данные о количестве погибших в результате несчастных случаев на производстве в отраслях экономики Российской Федерации за 7 мес. (январь-июль) 2013 года и аналогичный период предыдущего года Оперативные данные о количестве погибших в результате несчастных случаев на производстве в субъектах Российской Федерации за 7 мес. (январь-июль) 2013 года и аналогичный период предыдущего года Сведения о видах (типах) несчастных случаев с тяжелыми последствиями Сведения о причинах несчастных случаев с тяжелыми последствиями
ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ		
	«Техэксперт: Промышленная безопасность» 	<p>Новые знаки безопасности</p> <p>Статьи из журнала «Промышленность и безопасность»,</p> <p>Статьи из Информационного бюллетеня Ростехнадзора</p> <p>Разъяснения специалистов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору:</p> <ul style="list-style-type: none"> В какой срок должны выдаваться удостоверение и протокол после аттестации? Возможно ли подавать (получать) заявительные документы для получения лицензии на отдельные виды деятельности (лицензии) по единой доверенности? Кто осуществляет надзор за лифтами в многоквартирных жилых домах? Требования, предъявляемые к порядку согласования учебной программы "Право технического руководства горными и (или) взрывными работами" <p>Производственные инструкции</p>
	«Техэксперт: Пожарная безопасность» 	<p>Новые статьи из журналов: "Главный врач", "Охрана труда и пожарная безопасность в учреждениях здравоохранения", «Пожароизносбезопасность», а также с сайта Роструда.</p> <p>Новые образцы и формы документов в области пожарной безопасности Включены тесты (16 шт.) для проверки знаний правил пожарной безопасности, а также следующие образцы:</p> <ul style="list-style-type: none"> График отработки планов тушения пожаров и карточек тушения пожаров Журнал учета работы с планами и карточками тушения пожаров Журнал по учету противоаварийных и противопожарных тренировок (обязательное) Карточка тушения пожара Карточка тушения пожаров для сельских населенных пунктов

СТРОИТЕЛЬСТВО И ПРОЕКТИРОВАНИЕ	ПРОДУКТ	ЧТО НОВОГО?
		<ul style="list-style-type: none"> Оперативная карточка действий персонала в сложной обстановке пожара на технологических установках и электрооборудовании, в кабельных сооружениях (образец заполнения) Перечень организаций (объектов, сельских населенных пунктов), на которые должны составляться ПТП и КТП План тушения пожара План-график составления и корректировки планов тушения пожаров и карточек тушения пожаров на организации (объекты, населенные пункты), расположенные в районе выезда Список ПТП и КТП на организации (объекты, населенные пункты), расположенные в районе выезда
 «Техэксперт: Стройэксперт»	Новые СП	<ul style="list-style-type: none"> СП 139.13330.2012 Здания и помещения с местами труда для инвалидов. Правила проектирования СП 143.13330.2012 Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности маломобильных групп населения. Правила проектирования
	Новая статья	<ul style="list-style-type: none"> Е.В. Чеготова "Сравнительный анализ "дорожных карт 2012 и 2013" по улучшению предпринимательского климата в сфере строительств"
	Периодические издания	<p>Новые журналы: АВОК, Сантехника, Бюллетень Нострой</p>
	Новые формы строительной документации	<p>СТО НОСТРОЙ 2.23.59-2012 Лифты. Лифты электрические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ, СДОС НОСТРОЙ DS.NOS-21.0-2011 Правила признания компетентности и допуска в систему испытательных лабораторий и центров.</p>

Внимание!!! Акция «Строительство без ОПАСНОСТИ» - подробности на обложке газеты «Техэксперт»

СТАТИСТИКА ОБНОВЛЕНИЙ ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ ЭС «ТЕХЭКСПЕРТ» за СЕНТЯБРЬ - ОКТЯБРЬ 2013 г.

Системы серии «ТЕХЭКСПЕРТ»	Количество новых и измененных документов с 15 сентября по 15 октября 2013 г.	Всего документов в продукте
«Нормы, правила, стандарты и законодательство России»	3 730	477 519
«Нефтегазовый комплекс»	304	236 005
«Электроэнергетика»	3 222	224 199
«Теплоэнергетика»	3 196	216 825
«Машиностроение»	4 498	284 438
«Промышленное оборудование»	978	407 880
«Стройэксперт»	4 863	271 677
«Стройтехнолог»	2 801	80 887
«Помощник проектировщика»	4 729	267 437
«Типовая проектная документация»	131	12 834
«Эксплуатация зданий»	13 189	732 512
"Строй-ресурс"	2 457	102 877
«Дорожное строительство»	2 071	167 647
«Охрана труда»	3 524	193 821
«Пожарная безопасность»	2 417	173 968
«Промышленная безопасность»	2 689	176 141
«Экология. Проф»	3 298	442 044

ИТОГО: 58 097

КОДЕКС® ТЕХЭКСПЕРТ

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ЗАО «КОДЕКС» УСПЕШНО ПРОШЛА СЕРТИФИКАЦИЮ

на соответствие требованиям международного стандарта ИСО9001:2008,
а также национального стандарта ГОСТ ISO 9001-2011.



В сентябре 2013 года разработчик систем «Техэксперт» компания «Кодекс» успешно прошла сертификацию и получила сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ИСО 9001:2008. Предметом аудита были процессы по разработке программного обеспечения, обработке данных, созданию и сопровождению профессиональных справочных систем «Техэксперт» и «Кодекс».

Данный сертификат признается абсолютно во всех странах мира. Его наличие свидетельствует о соответствии компании мировому стандарту качества, ее высоком профессионализме и эффективности работы. Пройденная сертификация по стандарту ISO 9001 является официальным подтверждением того, что система менеджмента в «Кодексе» находится в отличном состоянии, взаимодействие между структурными подразделениями налажено, а все бизнес-процессы оптимизированы.

«Наш бизнес построен на людях, а наши успехи во многом зависят от их знаний, умений и от того, насколько эффективно они взаимодействуют между собой. Поэтому качественный менеджмент нам крайне необходим, - считает президент Консорциума «Кодекс» Сергей Тихомиров. - Полученный сертификат свидетельствует о нашем переходе на более высокий уровень».

Сертификат является официальным подтверждением того, что ЗАО «Кодекс» использует передовые методы ведения бизнеса, которые приняты не только в России, но и во всем мире. Это гарантирует пользователям профессиональных справочных систем «Кодекс» и «Техэксперт» получение продукции и услуг высочайшего качества.

Работа по сертификации в «Кодексе» велась около полугода. Независимый анализ системы менеджмента провела ассоциация «Русский регистр». Аудиторы остались довольны результатами проверки, и соответствием всех бизнес-процессов стандарту ISO 9001.

По словам директора по сертификации систем менеджмента ассоциации «Русский регистр» Романа Степанова, «быструму принятию положительного решения в отношении компании «Кодекс» способствовала та система менеджмента, которая уже действовала в организации, она была на очень высоком уровне. Пройденная сертификация способствует совершенствованию отдельных процессов и всего бизнеса в целом. У вас появится еще больше возможностей для развития.»

ПОЗДРАВЛЯЕМ КОМПАНИИ с ПРИОБРЕТЕНИЕМ ЭС «ТЕХЭКСПЕРТ» в ОКТЯБРЕ 2013г.!

КАЗАНЬ

- ЗАО «Прокомп»
- ООО «Международное агентство строительная экспертиза и оценка «Независимость»
- ООО «КомплексЭнергоПроект»
- ФГБОУ «Татарская межрегиональная ветеринарная лаборатория»
- ООО «Специализированный инженерный центр «Экспертиза»
- ООО «Газспецпроект»
- КИРОВ**
- ООО «Омский завод полипропилена»
- ООО «АТЭКС»
- УФА**
- ООО производственно - коммерческая фирма «Прометей»

НОВОСИБИРСК

- ЗАО «Газпромнефть-Терминал»
- МОСКВА**
- ОАО «Оборонэнерго»
- ООО «Росинвестпроект»
- ЗАО «Урбан Инжиниринг»
- ООО «ИКМ»
- ОАО «Опытное конструкторское бюро «Кристалл»
- ОАО «АЛЬФА-БАНК»
- ООО «Яузапроект»
- АНО «Учебный центр «Нефтьсервис-холдинг»
- ЗАО «Московский электромашиностроительный завод Памяти революции 1905 года»
- ООО «Русэлпром»

ПЕРМЬ

- ООО «Строй-Проект»
- ООО «Строительное управление-157»
- ООО «Атриум-С»
- КРАСНОДАР**
- ООО «Проектно-изыскательская контора» Максимум дорпроект»
- ЗАО «Тандер»
- ТЮМЕНЬ**
- ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный нефтегазовый университет»
- ООО «АлексТрансСтрой»
- РОСТОВ-НА-ДОНЕ**
- ООО «Роскапиталстрой»



Внимание! Конкурс!

Разгадай головоломки и вышли ответы на электронный
адрес pr@ipsoft.ru
с пометкой «Конкурс головоломок», указав свои данные:
ФИО, должность, место работы и город.
до 1 декабря 2013 г.

1. Отец с двумя сыновьями отправился в поход. На их пути встретилась река, у берега которой находился плот. Он выдерживает на воде или отца, или двух сыновей. Как переправиться на другой берег отцу и сыновьям?
2. В детской больнице юные пациенты очень любили играть с очаровательными плюшевыми мишками, которые были там. К сожалению, детям они так сильно нравились, что мишки стали исчезать: малолетние пациенты уносили их домой. Как руководство больницы решило эту проблему?

3. На поверхности пруда плавает одна кувшинка, которая постоянно делится и разрастается. Таким образом, каждый день площадь, которую занимают кувшинки, увеличивается в два раза. Через месяц покрытой оказывается вся поверхность пруда. За сколько времени покроется кувшинками вся поверхность пруда, если изначально на поверхности будут плавать две кувшинки?
4. Пять землекопов за 5 часов выкапывают 5 м канавы. Сколько потребуется землекопов, для того чтобы выкопать 100 м канавы за 100 часов?
5. Человек живет на 17-м этаже. На свой этаж он поднимается на лифте только в дождливую погоду или тогда, когда кто-нибудь из соседей с ним едет в лифте. Если погода хорошая и он один в лифте, то он едет до 9-го этажа, а дальше до 17-го этажа идет пешком по лестнице... Почему?

Участники, приславшие правильные ответы, получат призы и подарки от МГК «Информпроект»!

Упаковка для крема	Кипометр	1	Домашние по житки	Операц. система	Сушит волосы	Тиши и согласие	2	Язык программирования	Легкая траuma	3	4
5	Геолог. период	6		Контора	7	8	9	"Табачный остров"	Преступник	Армия	Доза радиации
10			Корма (антоним)	Категория ценных бумаг	11			12	Московский вуз	13	
	Ген	14	15	16	Спутник Сатурна	Освещенность	Род вооруж. сил	17	18	Заварочная посуда	Необычное происшествие
	Шарф	19		Марка самолета	Знамя	20	21		22	Диапазон радиоволн	
	Исландская монета	Стальная заготовка	23	24	25	Синоним двучлены		Счастье рыбака	26	27	Предмет одежды
Шеренга	Инфлюэнза	28	О-в. в Японии	29		Пора боящаяся сила	Монарх	30	Очень важная персона	31	32
33		34		Углубление в стене	35	36			3.14159	Лошадиный позывной	37
Овраг	38		Сенное уложение	39			Индийский рубль	40		41	
Работа, занятие.	42			Крепость армии	43				Неизвестный	44	

ВНИМАНИЕ!!!

УНИКАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ от «ТЕХЭКСПЕРТ» для СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА

АКЦИЯ «СТРОЙКА БЕЗ ОПАСНОСТИ»

Только сейчас у Вас есть возможность купить недостающие продукты «Техэксперт: Охрана труда», «Техэксперт: Промышленная безопасность», «Техэксперт: Пожарная безопасность» на СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ *** (сроки акции с 1 ноября по 31 декабря 2013 г.)

содержит 193 821 документ



«Техэксперт:
Охрана труда»

содержит 173 968 документов



«Техэксперт:
Пожарная безопасность»

содержит 176 141 документ



«Техэксперт:
Промышленная безопасность»

Система содержит информацию по вопросам организации охраны труда и подготовки основной документации по ней, вопросам взаимодействия с органами надзора и контроля, расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, проведения аттестации рабочих мест по условиям труда.

Профессиональная справочная система, содержащая необходимую информацию по обеспечению пожарной безопасности, защиты жизни, здоровья, имущества граждан и юридических лиц, государственного имущества от пожаров, а также по обеспечению пожарной безопасности зданий, сооружений и строений, промышленных объектов.

Содержит всю необходимую документацию, аналитическую и справочную информацию для обеспечения безопасности эксплуатации опасных производственных объектов.

*** Обратитесь к вашему сервисному специалисту сегодня, и уже завтра вы получите незаменимого помощника для решения ваших профессиональных задач!

Учредитель: МГК «Информпроект»

Главный редактор: Е. Варанкина

Выпускающий редактор: С. Чапура

Дизайн и верстка: С. Аксенчук

Тел.: (8332) 67-99-90. E-mail: pr@iprosoft.ru

www.informproekt.ru

® - источник информации ЭСНТИ «Техэксперт»

— по материалам редакции

г. Москва, 4-ая улица 8 Марта, д. 6а. Тел. (495) 679-84-86

г. Казань, Сибирский тракт, 34, корпус 4, оф. 260. Тел. (843) 527-98-25

г. Краснодар, ул. Стасова, 182/1, ТРК «Меридиан», оф. 304. Тел. (861) 200-19-83

г. Киров, ул. К. Маркса, 127, 5-6 этаж. Тел. (8332) 67-60-83, 37-21-74 (ф)

г. К.-Чепецк, пр. Кирова, 1в, 2 этаж. Тел. (83361) 4-30-06, 4-81-79

г. Ижевск, ул. Молодежная, 111, оф. 403-1. Тел. (3412) 900-870

г. Пермь, ул. Ленина, д. 38, оф. 402/1. Тел. (342) 257-19-49, 257-19-48 (ф)

г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ, 51, оф. 1029. Тел. (3452) 565-211

г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, 2л, БЦ «Форум», оф. 233. Тел.: (863) 300-15-70

г. Ярославль, г. Вологда, г. Самара, г. Новосибирск