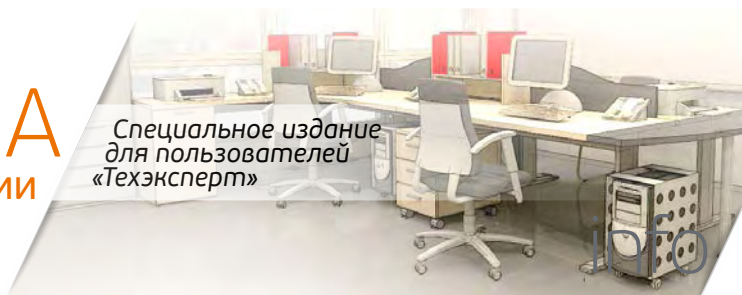


# ОХРАНА ТРУДА

## и безопасность на предприятии

### №3 март' 14

Специальное издание  
для пользователей  
«Техэксперт»



Актуальная тема

Новости отрасли

Новое в системе

Календарь мероприятий

» 1

» 3

» 7

» 27

#### Уважаемые читатели!

Перед вами очередной номер газеты «Охрана труда и безопасность на предприятии», в котором мы предлагаем вашему вниманию полезную и интересную информацию, познакомим вас с самыми важными новостями и мероприятиями в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, расскажем о новых и измененных документах и материалах, которые вы найдете в системах «Техэксперт: Охрана труда», «Техэксперт: Пожарная безопасность», «Техэксперт: Промышленная безопасность».



Все вопросы по работе с системой «Техэксперт» вы можете задать вашему специалисту по обслуживанию:

#### АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА



### Внесены существенные изменения в Правила противопожарного режима в РФ

Постановлением Правительства РФ от 17.02.2014 N 113 внесены существенные изменения в Правила противопожарного режима в Российской Федерации.

В частности, изменениями установлено, что на плане эвакуации людей при пожаре должны обозначаться места хранения первичных средств пожаротушения. Собственниками индивидуальных жилых домов, в том числе жилых помещений в домах блокированной застройки, расположенных на территориях сельских поселений, садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, к началу пожароопасного периода обеспечивается наличие на земельных участках, где расположены указанные жилые дома, емкости (бочки) с водой или огнетушителя. Кроме того, установлены правила выжигания сухой травянистой растительности на земельных участках (кроме торфяных почв).

Изменения коснулись и обязанностей руководителей организаций, в пользовании которых на праве собственности или на ином законном основании находятся объекты. Так, установлено, что руководитель организации обеспечивает содер-

жание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний, а также периодического освидетельствования состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие. Руководитель организации обеспечивает незадымляемость лифтовых холлов лифтов, используемых в качестве безопасных зон для маломобильных групп населения и других граждан, путем поддержания в исправном состоянии противопожарных преград (перегородок) и заполнения проемов в них, соответствующих средств индивидуальной защиты и связи с помещением пожарного поста, а также знаков пожарной безопасности, указывающих направление к такой зоне.

продолжение смотри на стр.2

Установлено, что паспорт населенного пункта, подверженного угрозе лесных пожаров, ежегодно к началу пожароопасного сезона разрабатывается и утверждается:

- » органами местного самоуправления поселений и городских округов;
- » в отношении городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга — органами государственной власти указанных субъектов Российской Федерации.

Правила противопожарного режима в Российской Федерации дополнены новым разделом, который определяет порядок оформления паспорта населенного пункта. Паспорт должен содержать общие сведения о населенном пункте, а также:

- » сведения о медицинских учреждениях, домах отдыха, пансионатах, детских оздоровительных лагерях и объектах с круглосуточным пребыванием людей, имеющих общую границу с лесным участком;
- » сведения о ближайших к населенному пункту подразделениях пожарной охраны;
- » сведения о лицах, ответственных за проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации

последствий чрезвычайных ситуаций и оказание необходимой помощи пострадавшим;

- » сведения о выполнении требований пожарной безопасности.

В новой редакции изложено приложение 1 к Правилам, которым утверждены нормы обеспечения объектов ручными огнетушителями (за исключением автозаправочных станций).

Также дополнительно включено приложение 7, которым утверждена форма паспорта населенного пункта, подверженного угрозе лесных пожаров. Кроме того, запрещено запускать «небесные фонарики» (неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня) на территории поселений и городских округов, а также на расстоянии менее ста метров от лесных массивов.

*Дата вступления постановления в силу — 5 марта 2013 года*



## Министр труда и социальной защиты Максим Топилин на КЭФ-2014: «Необходимо выстроить систему сохранения здоровья на производстве»

28 февраля глава Минтруда России Максим Топилин принял участие в работе XI Красноярского экономического форума (КЭФ). Он выступил в рамках пленарного заседания «Россия: новые источники роста».



Сохранение здоровья на производстве **Максим Топилин** назвал одним из ресурсов повышения про-

изводительности труда. По словам министра, в России каждый год фиксируется около 7 тысяч профессиональных заболеваний, что влечет за собой финансовые издержки и неоправданные временные затраты. «Необходимо выстроить систему сохранения здоровья работников на производстве и стимулировать работодателя участвовать в этом процессе», — подчеркнул он.

Другим фактором, влияющим на уровень производительности труда, как обозначил глава Минтруда

России, является качество рабочей силы. Кроме того качество подготовки в вузах и сузах на данный момент является не достаточно высоким, в связи с чем «работодатель вынужден дополнительно вкладывать в рабочую силу свои ресурсы». Как сообщил министр, Минтруда России совместно с работодателями приступило к созданию системы независимой оценки квалификаций, что будет способствовать решению проблемы.

[rosmintrud.ru](http://rosmintrud.ru)

## В Челябинской области вырос уровень производственного травматизма

По итогам 2013 года статистика несчастных случаев в регионе неутешительная: 156 случаев, в которых погиб 71 человек.



По словам начальника отдела развития трудовых отношений и гаран-

тий в сфере труда главного управления по труду и занятости Челябинской области **Виктора Аверьянова**, это связано с тем, что на Южном Урале сосредоточено большое количество опасных производств. На данный регион приходится 35 тысяч предприятий малого бизнеса и 69 тысяч ИП, численность сотрудников этих компаний — порядка 280 тысяч человек. Большинство этих организаций относятся к наиболее травмоопасным отраслям производства: строитель-

ство, транспорт, связь, обработка.

Как правило, на небольших предприятиях области нет специалиста по охране труда, сотрудники не обеспечены средствами индивидуальной защиты, не проводятся медицинские осмотры. Согласно статистике, на предприятиях малого бизнеса несчастные случаи происходят в 2 раза чаще, чем на крупных производствах.

[vestipb.ru](http://vestipb.ru)

## Более 30% несчастных случаев на производстве связано с падениями с высоты

По данным Роструда, более 30% несчастных случаев на производстве в январе 2014 года произошли в результате падения с высоты.

Всего в январе произошло более 947 несчастных случаев на произ-

водстве, в результате которых погиб 301 человек, тяжелые травмы получили 335 человек.

В связи с текущей статистикой Роструд призывает руководителей предприятий, на которых деятель-

ность работников сопряжена с риском для жизни и здоровья, усилить меры безопасности при проведении работ на высоте.

<http://www.trudohrana.ru>

## Нарушение требований охраны труда блокировало движение на трассе Москва — Санкт-Петербург



Беспрецедентная ситуация произошла на Московском шоссе 3 марта текущего года. Около полудня в районе поворота на Ям-Ижору в ходе проведения работ по укреплению дороги на проезжую часть упала 30-тонная металлическая балка мостового перекрытия. В результате несчастного случая погиб 38-летний водитель грузового автомобиля, ко-

торый в это время находился в кабине. Также была повреждена еще одна грузовая машина, но водитель не пострадал. Упав с высоты, тяжелые травмы получил монтажник балки.

Конкретных обстоятельств несчастного случая пока не известно. Есть версии о падении балки перед ехавшим грузовиком Ниссан, также присутствует мнение, что сам



водитель грузовика не справился с управлением и допустил столкновение с металлической опорой, в результате чего она рухнула. Руководитель работ ОАО «Мостоотряд №19» объяснений по поводу случившегося не дает, так как расследование обстоятельств случившегося пока не окончено и выводы делать рано. Тем не менее, организация уже заявила о своем намерении оказать материальную помощь пострадавшему монтажнику, работнику ОАО «Мостоотряд №19» и родственникам погибшего водителя грузовика.

В связи с происшедшим, Государственная инспекция труда по городу

Санкт-Петербург проведет внеплановую проверку соблюдения требований трудового законодательства, в частности охраны труда на ремонтируемом объекте и в организации, которая была ответственна за производимую реконструкцию. После проведения проверки, возможно, дело будет направлено в суд для принятия решения о приостановке реконструкции автомобильной дороги М-10 в районе происшествия. По предварительным данным, в ходе первичного осмотра, проведенного сразу после случившегося, государственный инспектор труда уже усмотрел видимые нарушения требова-

ний охраны и безопасности труда. Тем не менее, сам подрядчик говорит о том, что происшествие никоим образом не повлияет на сроки сдачи вверенного ему объекта.

Следственный комитет уже возбудил по факту случившегося уголовное дело по ч. 2 ст. 216 УК РФ (нарушение правил безопасности при ведении строительных работ, повлекшее по неосторожности смерть потерпевшего), данная статья предусматривает наказание в виде лишения свободы на срок до трех лет.

<http://ohranatruda.ru/news>

## ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

### Сотрудники МЧС России — в диалоге с московскими предпринимателями



Повышение открытости надзорных органов и снижение административных барьеров для малого и среднего бизнеса — насущные задачи сотрудников Главного управления МЧС России по городу Москва. Они всегда находятся в диалоге с представителями предпринимательского сообщества — регулярно проводят совещания-семинары, на которых информируют бизнесменов о последних изменениях в российском законодательстве в области пожарной безопасности, обсуждают с ними проблемные вопросы, частные случаи и разъясняют основные требования.

Одно из таких совещаний прошло во вторник 5 марта текущего года в Учебно-методическом центре Главного управления МЧС России по городу Москва. В мероприятии, помимо сотрудников министерства, участвовали представители Московского городского отделения Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «Опора России».

На совещание-семинар были приглашены руководители столичных организаций, деятельность которых подвергается проверке по линии госпожнадзора в 1 квартале 2014 года. Поэтому в первую очередь разъяснялись основные нормативно-правовые акты, которые регламентируют проведение проверок выполнения требований пожарной безопасности. Особенно подробно обсуждались сроки проведения проверок, оформление их результатов и принятие соответствующих мер для устранения нарушений.

Заместитель начальника Главного управления МЧС России по городу

Москве Юрий Беседин в своем выступлении и последующем диалоге с предпринимателями акцентировал внимание на проведении независимой оценки рисков — пожарном аудите. При плановых проверках инспекторы надзорной деятельности в случае выявления нарушений незамедлительно принимают меры для их устранения. Эти меры носят административный характер. А пожарный аудитор не применяет санкции: он указывает руководителю, на каком уровне предприятие обеспечено пожарной безопасностью и какие нарушения в случае их обнаружения должны быть устранены.

Особенностью данной встречи стало представление начальников управлений надзорной деятельности по всем административным округам Москвы. «Мы стремимся к повышению общего уровня пожарного состояния административных объектов и не должны быть неким барьером для ведения бизнеса», — отметил Юрий Беседин.

<http://www.mchs.gov.ru/news>

### Петербургский парламент утвердил выплаты семьям погибших пожарных-добровольцев в размере 400 тыс. рублей



Семьям добровольных пожарных, погибших при исполнении обязанностей, в Петербурге будут выплачи-

вать по 400 тыс. рублей. Как передает корреспондент «Росбалта», городской парламент в целом утвердил законопроект о данной мере социальной поддержки. Он будет направлен на подписание губернатору.

Законопроект также предполагает бесплатную юридическую помощь по вопросам социальной защиты для семьи погибшего добровольного пожарного. Детям добровольцев будет оказываться поддержка в сфере отдыха и оздоровления.

Отметим, сумма в 400 тыс. осно-

вана на том, что семьям погибших штатных сотрудников органов внутренних дел выплачивают от 500 тыс. до 1 млн рублей. «Мы говорим о добровольцах. Их не посылают тушить пожар в сложных ситуациях, они просто помогают», — пояснила депутат Людмила Косткина.

Напомним, 12 февраля 2014 года городской парламент в первом чтении утвердил закон о данной мере социальной поддержки.

Добавим, что по сведениям ГУ МЧС России по Петербургу, за послед-

ние три года в подразделениях ГПС гибели сотрудников не произошло. Примерное количество доброволь-

ных пожарных, которых планируется привлечь к работе, к концу 2014 года может составить 504 человека.

<http://www.rosbalt.ru/piter>

## МЧС инициирует законопроект по организации спецмест для пожарной техники рядом с крупными объектами торговли



На момент пожара 21 февраля 2014 года в Сенном рынке все нарушения противопожарной безопасности были устранены. Такую информацию на заседании межведомственной комиссии по вопросам потребительского рынка предоставил замна-

чальника управления надзорной деятельности ГУ МЧС по Саратовской области Михаил Прохоров.

«Затруднение в тушении пожара вызвано поздним сообщением о пожаре, так как сотрудники рынка пытались тушить пожар самостоятельно, а также стремительным развитием пожара», — отметил Прохоров.

Замдиректора рынка, присутствовавший на совещании, добавил, что звонок в пожарную службу был своевременным: «В 18.56 было задымление, в 18.59 была вызвана пожарная служба. Пожарных вызвали контролеры стоянки».

«Почему мы не могли к нему сразу подъехать?», — уточнил у докладчи-

ка министр экономического развития и инвестиционной политики Владимир Пожаров.

«Главная проблема — загруженность транспортных магистралей и припаркованный транспорт. В ближайшее время мы выйдем с законодательной инициативой по организации специальных мест для пожарной техники рядом с крупными объектами на случай возникновения возможного пожара», — отметил Прохоров.

«При восстановлении рынка нам надо учесть, чтобы подъезды были свободны», — резюмировал Пожаров.

<http://fn-volga.ru/news>

## ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

### Прокуратура выявила нарушения на шахте им. Дзержинского в Кузбассе



50 нарушений законодательства о промышленной безопасности и охране труда выявлено на шахте имени Дзержинского в Прокопьевске, где в январе из-за взрыва метана погибли два горняка. Материалы проверки, проведенной после аварии, будут переданы в следственные органы СК и МВД для принятия процессуального решения, сообщает сегодня Кемеровская межрайонная прокуратура по надзору за исполнением законов в угледобывающей отрасли.

При инспектировании шахты было установлено, что там не проверены в соответствии с установленными требованиями многофункциональная газоаналитическая система, стационарные датчики измерения запыленности, концентрации горючих газов. Также выявлены нарушения Трудового кодекса и охраны труда: на шахте не оформляются дополнительные соглашения изменения условий трудового договора, работники не были обеспечены в полном объеме средствами индивидуальной защиты, а здравпункт не имеет лицензии на медицинскую деятельность. Недокомплект общей численности персонала шахты составляет 166 человек.

Всего в ходе проверки шахты выявлено 49 нарушений закона, возбуждено 28 дел об административных правонарушениях.

Напомним, взрыв в отработанном

пространстве одной из лав шахты Дзержинского произошел 22 января. В горных выработках находились 105 человек, из них двое погибли — 32-летний машинист подземного электровоза и 45-летний подземный горнорабочий.

После аварии на шахте областное СУ СК возбудило уголовное дело по статье «Нарушение правил безопасности при ведении горных, строительных или иных работ, повлекшее по неосторожности смерть двух или более лиц».

В феврале замруководителя Сибирского управления Ростехнадзора Михаил Сербинович сообщил, что при расследовании причин аварии было обнаружено повышенное содержание метана, при этом контроль за газовой атмосферой в изолированном пространстве не осуществлялся около девяти месяцев.

ИТАР-ТАСС

### Омскую котельную остановили из-за нарушений безопасности



Недостатки, выявленные Ростехнадзором в котельной ЗАО «Русшина», привели к ее закрытию на 30 суток. У предприятия есть возможность исправиться.

Судебные приставы на основании решения Кировского районного суда за нарушение требований промышленной безопасности на 30 суток приостановили деятельность ко-

тельной ЗАО «Русшина».

А причиной закрытия котельной стали выявленные в ходе внеплановой проверки Сибирского управления Ростехнадзора недостатки в работе. Так, инспектор управления установил, что «Русшина» допустила нарушения промышленной безопасности, а именно не провела обследование здания котельной, входящей

в состав опасного производственного объекта «Сеть газопотребления». А при отсутствии экспертизы невозможно определить степень безопасности нахождения персонала в здании газифицированной котельной при ее эксплуатации. Такое нарушение промышленной безопасности может привести к аварийной ситуации, а также создает непосредственную угрозу жизни и здоровью людей.

В итоге Кировский районный суд, рассмотрев материалы дела, при-

знал ЗАО «Русшина» виновным в совершении административного нарушения и назначил наказание в виде приостановления деятельности котельной сроком на 30 суток.

Получив исполнительный лист, судебные приставы возбудили исполнительное производство и выехали по адресу регистрации организации.

В ходе исполнительных действий здание котельной было освобождено от работников, а оборудование и двери опечатаны. Руководитель

организации ЗАО «Русшина» предупрежден, что в случае возобновления деятельности котельной до окончания срока административного приостановления он будет подвергнут наказанию, предусмотренному ст. 315 УК РФ за злостное уклонение от решения суда. До истечения срока, определенного судом, судебные приставы ежедневно будут проверять целостность пломб.

РИА Омск Информ

## УВАЖАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ!

Мы хотим предложить вам уникальную возможность поделиться своим опытом и знаниями в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.

Если вам есть, что рассказать и вы являетесь автором статьи по тематике охрана труда, пожарная и промышленная безопасность, то мы с радостью **разместим ваши материалы и даже увлекательные истории, связанные с вашей трудовой деятельностью по вышеупомянутым темам в нашей газете «Охрана труда и безопасность на предприятии»!**

Мы опубликуем ваш труд совершенно **бесплатно**, при условии, что материал не содержит различного рода рекламу.

*Итак, если вас заинтересовала возможность размещения статьи, то могу предложить следующий вариант:*

- » вы присылаете нам на почту (ivanova@kodeks.ru), письмо с вашим предложением и размещении материала;
- » мы с вами связываемся и обсуждаем все организационные вопросы, а именно, когда и как прислать материал, в каком месяце вы увидите плоды своего творчества и т.д.!

*Главные требования к материалам. Они должны быть:*

- » вашими;
- » интересными для специалистов в области охраны труда, пожарной или промышленной безопасности;
- » соответствующими тематике продуктов, которые у вас установлены («Техэксперт: Охрана труда», «Техэксперт: Пожарная безопасность» и «Техэксперт: Промышленная безопасность»);
- » красочными, если получится, это отличное дополнение к статье;
- » с информацией о вас: название организации, должность, а также пользователем какой из наших систем вы являетесь, наличие фото приветствуется.

**На все материалы авторское право остается за вами!**

Уважаемые пользователи, не упустите шанс прославиться и стать узnanными среди тысяч пользователей профессиональных справочных систем «Техэксперт».

Страна должна знать своих героев!



## Сервис «Сравнение норм и стандартов»

Мы продолжаем развивать уникальный сервис «Сравнение норм и стандартов», создавая сравнения к различным нормативно-техническим документам, которые являются наиболее актуальными для большинства пользователей наших систем.

В февральском обновлении реализовано сравнение для следующей пары документов:

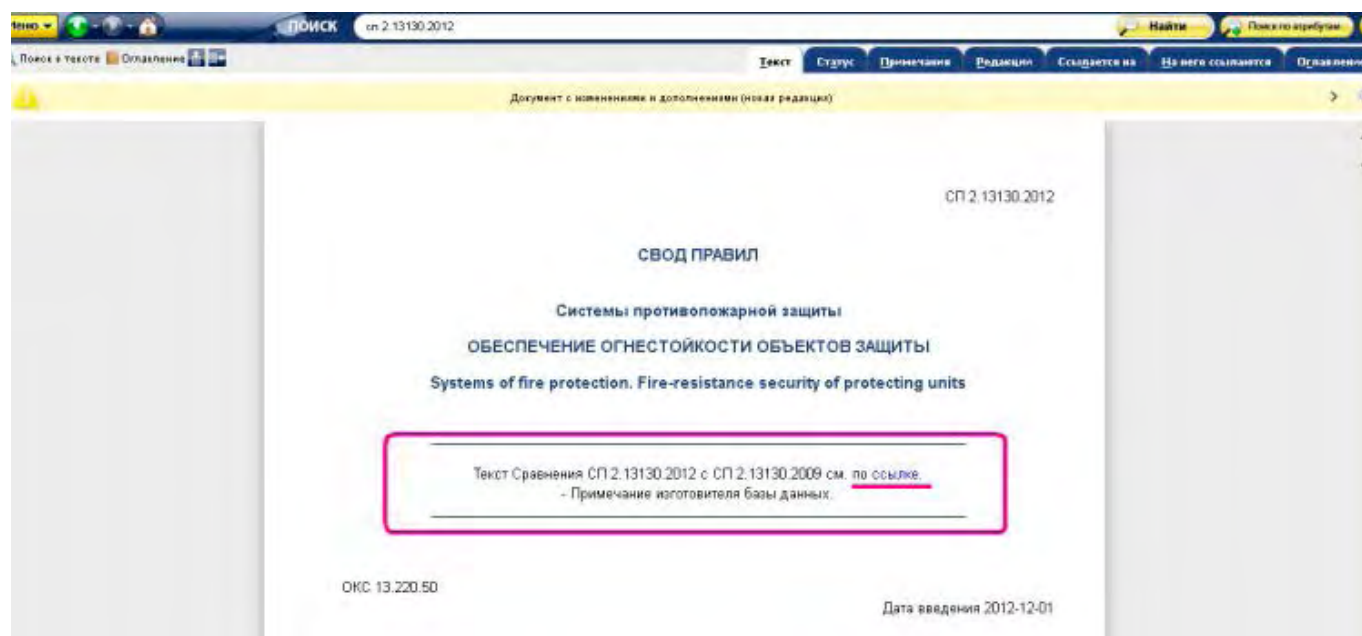
Новый документ	Старый документ
СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	СП 2.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты

Сервис невероятно прост в использовании.

Чтобы ознакомиться со сравнением, необходимо зайти в документ. В тексте после заголовка вы увидите следующий текст:

**Текст Сравнения СП 2.13130.2012 с СП 2.13130.2009 см. по ссылке.**  
**— Примечание изготовителя базы данных.**

Нажав на фразу «по ссылке», вы увидите на экране окно в виде сопоставления двух разных текстов документов:



В правой части окна — документ, вышедший ранее документа, расположенного слева. Сравнение происходит по абзацам, и для выявления различий предусмотрена специальная цветовая градация.

**Черным цветом отмечены неизменные фрагменты текста, а также фрагменты текста, в которых не произошло значимых изменений.**

**Зеленым цветом отмечены различающиеся фрагменты текста.**

**Синим цветом — фрагменты, присутствующие только в одном из сравниваемых документов.**

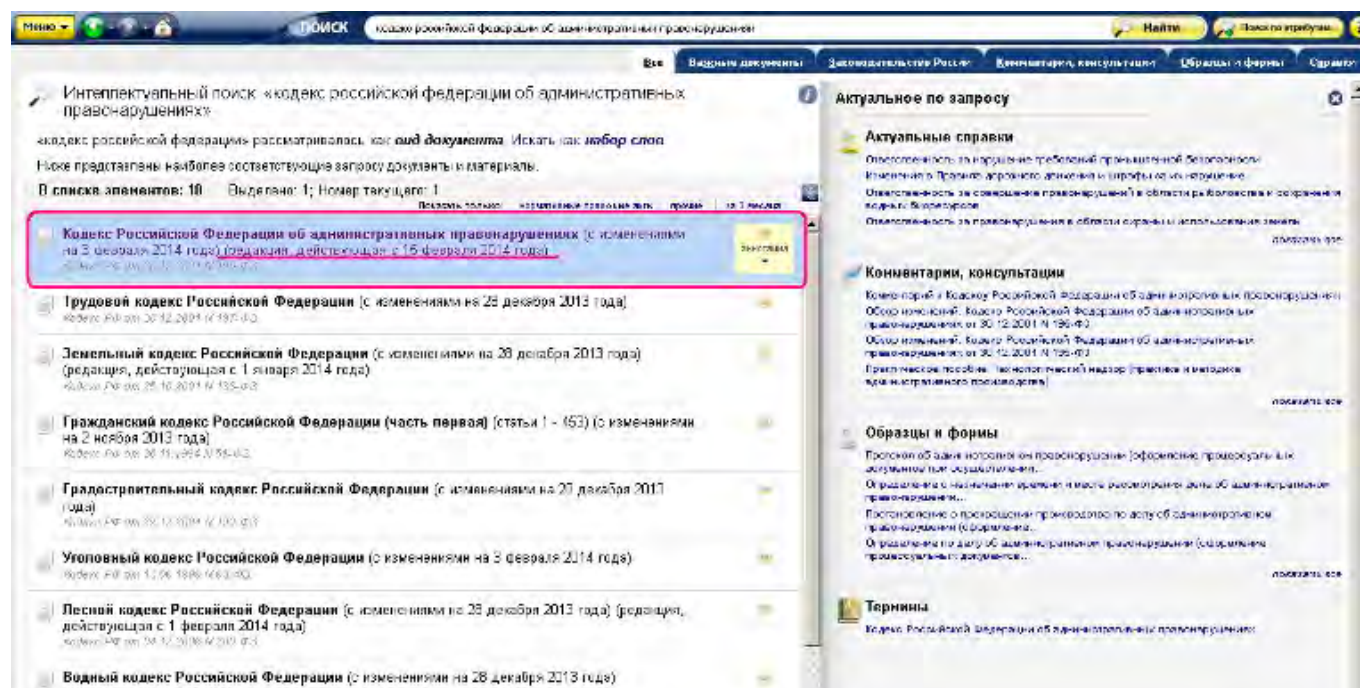
Данный сервис является надежным помощником в повседневной работе, благодаря которому вам больше не придется сравнивать старые и новые версии документов самостоятельно, за вас это сделают наши специалисты. Будьте в курсе происходящих изменений с Информационной сетью «Техэксперт»!

## Сервис «Обзор изменений»

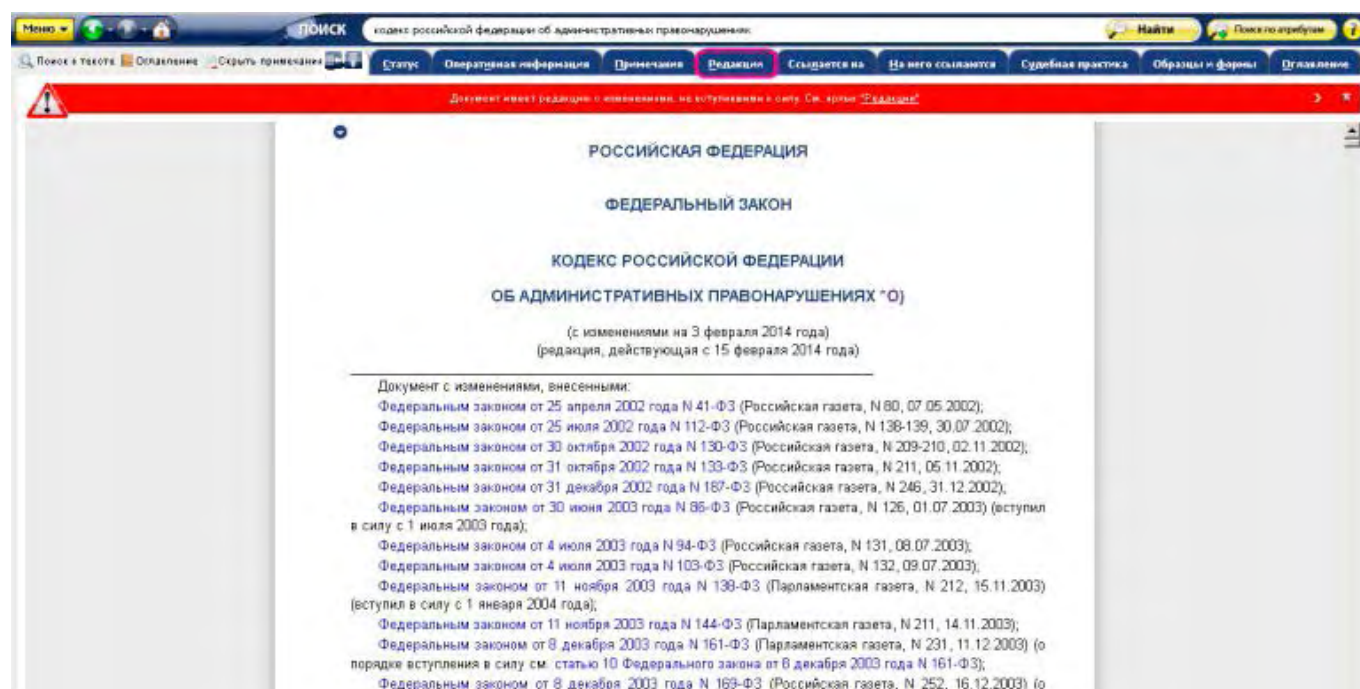
Благодаря сервису «Обзор изменений» работать с нормативными актами стало удобнее. Теперь вам не нужно тратить время на просмотр редакции документа целиком — в системах «Техэксперт» появилась возможность просматривать изменения отдельных статей, разделов и подпунктов.

Воспользоваться новым сервисом очень просто:

1) используя интеллектуальный или атрибутивный поиск, найти документ:



2) открыть текст документа:





[Докс](#)
[Статус](#)
[Оперативная информация](#)
[Примечания](#)
[Редакции](#)
[Создается на](#)
[На кого создается](#)
[Судебная практика](#)
[Образцы и формы](#)
[Документы](#)

[Найти](#)
[Помощь](#)
[Помощь](#)

Документ имеет редакции с изменениями, не вступающими в силу. См. примечания.

### Сравнение редакций

Выберите две редакции и нажмите кнопку «Сравнить выбранные редакции». Внизу: Тексты выбранных редакций появятся в новом окне для сравнения.

☐ Редакция документа, вступающая в силу 01.04.2014  
☐ Редакция документа, вступающая в силу 31.03.2014  
☐ Действующая редакция документа с изменениями на 03.02.2014 (действ. с 15.02.2014 по 30.03.2014)  
☐ Редакция документа с изменениями на 03.02.2014 (действ. с 04.02.2014 по 14.02.2014)  
☐ Редакция документа с изменениями на 26.12.2013 (действ. с 01.02.2014 по 03.02.2014)  
☐ Редакция документа с изменениями на 20.12.2013 (действ. с 30.01.2014 по 31.01.2014)  
☐ Редакция документа с изменениями на 26.12.2013 (действ. с 21.01.2014 по 29.01.2014)  
☐ Редакция документа с изменениями на 28.12.2013 (действ. с 20.01.2014 по 20.01.2014)  
☐ Редакция документа с изменениями на 28.12.2013 (действ. с 10.01.2014 по 19.01.2014)  
☐ Редакция документа с изменениями на 26.12.2013 (действ. с 03.01.2014 по 03.01.2014)  
☐ Редакция документа с изменениями на 26.12.2013 (действ. с 01.01.2014 по 02.01.2014)  
☐ Редакция документа с изменениями на 26.12.2013 (действ. с 30.12.2013 по 31.12.2013)  
☐ Редакция документа с изменениями на 02.12.2013 (действ. с 14.12.2013 по 29.12.2013)  
☐ Редакция документа с изменениями на 02.12.2013 (действ. с 13.12.2013 по 13.12.2013)  
☐ Редакция документа с изменениями на 26.11.2013 (действ. с 06.12.2013 по 12.12.2013)  
☐ Редакция документа с изменениями на 02.11.2013 (действ. с 04.12.2013 по 09.12.2013)  
☐ Редакция документа с изменениями на 02.11.2013 (действ. с 15.11.2013 по 03.12.2013)  
☐ Редакция документа с изменениями на 02.11.2013 (действ. с 14.11.2013 по 14.11.2013)  
☐ Редакция документа с изменениями на 02.11.2013 (действ. с 05.11.2013 по 13.11.2013)  
☐ Редакция документа с изменениями на 02.11.2013 (действ. с 03.11.2013 по 04.11.2013)

(См. Обзор изменений документа)

**Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях**

от 30.12.2001 N 195-ФЗ  
 (с изменениями на 03.02.2014)  
 (редакция, действующая с 15.02.2014)

**ОБЗОР ИЗМЕНЕНИЙ**

Редакция подготовлена на основании изменений, внесенных:  
 Федеральным законом от 3 февраля 2014 года N 6-ФЗ

<p><b>Редакция с изменениями на 03.02.2014</b>                  (действующая с 15.02.2014)</p> <p><b>Раздел I. Общие положения (статьи с 1.1 по 4.8)</b></p> <p><b>Глава 3. Административное наказание (статьи с 3.1 по 3.14)</b></p> <p><b>Статья 3.5. Административный штраф</b></p>	<p><b>Предыдущая редакция с изменениями на 03.02.2014</b>                  (действующая с 04.02.2014)</p> <p><b>Раздел I. Общие положения (статьи с 1.1 по 4.8)</b></p> <p><b>Глава 3. Административное наказание (статьи с 3.1 по 3.14)</b></p> <p><b>Статья 3.5. Административный штраф</b></p>
--	---



## Статьи из журнала «Пожаровзрывобезопасность»

В журнале «Пожаровзрывобезопасность» публикуются результаты научных исследований в области предотвращения пожаров и противопожарной защиты, имеющие научное и практическое значение для оптимизации затрат на обеспечение нормативного уровня пожарной безопасности.

*В разделе «Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности» можно ознакомиться со следующими статьями:*

- » Влияние длительного теплового воздействия на пожаробезопасность полимерных материалов
- » Использование конструкций на основе водопленочных экранов для повышения пожаровзрывобезопасности объектов хранения и распределения сжиженного природного газа
- » Кинетические и газодинамические причины аварийных взрывов водорода
- » Моделирование поведения капель компонентов гелеобразующих огнетушащих систем в высокотемпературной области

- » О практике параметризации переносных порошковых огнетушителей (Аналитический обзор)
- » Опыт функционирования института саморегулирования в области пожарной безопасности в Российской Федерации
- » Оценка флегматизирующих концентраций газовых огнетушащих составов
- » Перспектива применения установок газового пожаротушения на основе диоксида углерода для тушения пожаров на объектах электроэнергетики
- » Пожарная безопасность в плену проблем
- » Проблемы применения нормативных документов по пожарной безопасности
- » Сколько в доме первых этажей? (О формулировках в нормативных документах)
- » Тушение горючих жидкостей распыленной водой
- » Тушение пропан-воздушного пламени гидрокарбонатами натрия и калия

## Статьи из журнала «Промышленность и безопасность»

Журнал «Промышленность и безопасность» — это официальное печатное издание, в котором основными темами каждого выпуска являются официальная информация, нормативные акты и комментарии к ним, посвященные тематике промышленной безопасности и охраны труда. В указанном журнале вы всегда сможете получить подробную информацию о технических нововведениях и экспертных исследованиях, помогающих выстраиванию процесса промышленной безопасности и охраны труда на производстве.

*В раздел «Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности» включены статьи из журнала «Промышленность и безопасность»:*

- » HAZOP: анализ рисков для повышения надежности
- » Анализ причин аварий на нефтеперерабатывающих предприятиях
- » Почему газовые и нефтяные компании избегают использования новых технологий?

- » Принципиальные вопросы разработки и применения обоснования безопасности опасного производственного объекта
- » Состояние лифтового парка и проблемные вопросы, связанные с эксплуатацией лифтов на территории, подконтрольной Волжско-Окскому управлению Ростехнадзора.

*В раздел «Комментарии, статьи, консультации по охране труда» включены следующие статьи из журнала «Промышленность и безопасность»:*

- » Горячая пора охраны труда
- » О новых должностях сотрудников в области охраны труда
- » Смертельный травматизм на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья

## Книга «Чрезвычайные ситуации и экологическая безопасность в нефтегазовом комплексе»

В систему включена книга «Чрезвычайные ситуации и экологическая безопасность в нефтегазовом комплексе» авторов Хаустов А.П. (д.г-м.н, профессор кафедры прикладной экологии РУДН) и Редина М.М. (д.э.н., доцент, Заведующая кафедрой прикладной экологии РУДН).

В книге рассмотрены практические аспекты управления безопасностью персонала и экологической безопасностью на объектах нефтегазового комплекса. Большое внимание уделено современным технологиям ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также их предупреждению.

Отдельный блок в издании посвящен вопросам обеспечения профессиональной безопасности персонала.

В издании представлены современные технологии ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах нефтегазового комплекса, сопровождающихся разливами нефти и нефтепродуктов. Рассмотрены важнейшие виды экологических рисков при добыче, транспорте и хранении углеводородного сырья. Большое внимание превентивным мерам — в частности, планированию действий по локализации и ликвидации аварийных ситуаций.

## Новые образцы и формы документов

*В раздел «Образцы и формы документов в области пожарной безопасности» добавлены следующие документы:*

- » Паспорт населенного пункта, подверженного угрозе лесных пожаров
- » Приказ об организации обучения сотрудников предприятия по вопросам ГО и ЧС.

*В раздел «Образцы и формы документов в области промышленной безопасности» добавлены следующие документы:*

- » Заявление о внесении сведений в Реестр заключений экспертизы промышленной безопасности
- » Форма сведений, предоставляемых из реестра заключений экспертизы промышленной безопасности
- » Уведомление о внесении сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности
- » План мероприятий по осуществлению производственного контроля
- » Сменный журнал работы сосудов под давлением

*В раздел «Образцы и формы документов по охране труда» добавлены следующие материалы:*

- » более 25 новых инструкций по охране труда;
- » 5 экзаменационных билетов с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда;
- » Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: копровщик
- » Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для работников, выполняющих работы повышенной опасности: при работе на битумварочной установке
- » Программа проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте для приемщика.

Все новые образцы и формы документов смотрите в сервисе «Новые документы» на главной странице системы.

## Разъяснения специалистов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Работа с письменными обращениями в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору ведется в полном соответствии с законодательством Российской Федерации, требованиями нормативных правовых актов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Для организации приема обращений граждан по информационным системам общего пользования на официальном сайте Ростехнадзора с использованием специального программного обеспечения действует рубрика «Обратная связь». Электронные обращения, поступающие через указанный раздел сайта, регистрируются, обрабатываются и рассматриваются на правах письменных в соответствии с Федеральным законом от 02.05.2006 N 59-ФЗ.

В частности, на сайте Ростехнадзора в рубрике «Вопрос — ответ» содержатся сведения о вопросах, которые наиболее часто задают посетители сайта Ростехнадзора, и размещаются ответы на них.

Тематика обращений показывает, что сложными и проблемными являются следующие вопросы: нарушение природоохранного законодательства; охрана атмосферного воздуха и окружающей среды; образование несанк-

ционированных свалок твердых бытовых отходов, несоблюдение требований законодательства при обращении с отходами; размещение производств без учета организации санитарно-защитных и водоохраных зон; опасная эксплуатация газовых сетей низкого давления; правомерность технических условий на подключение энергоустановок индивидуальных жилых домов, выдаваемых энергопоставляющими компаниями. Есть обращения граждан по поводу расхождения между проектной документацией и фактическим исполнением при сдаче в эксплуатацию электроустановок; ненадлежащего состояния канализационных систем; вопросы, касающиеся надзора за гидротехническими сооружениями.

*В раздел «Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности» включены следующие разъяснения:*

- » Требуется ли учебному центру проводить согласование учебных программ по электробезопасности с Ростехнадзором?
- » Сроки исполнения предписания Ростехнадзора об устранении нарушений законодательства в сфере безопасности ГТС





## Возобновление акции! «Стройка БЕЗ опасности»

**Уникальное предложение от «Техэксперт»  
для строительного комплекса.**

**За покупку системы – ПОДАРОК!**



Строительный комплекс – это не только архитекторы, инженеры, проектировщики, но и другие незаменимые специалисты, без которых строительный процесс невозможен.

Если вы тот, кто отвечает за охрану труда, промышленную и пожарную безопасность на предприятии, наше предложение именно для вас!

Станьте обладателем комплекта профессиональных справочных систем, и вы создадите безопасные условия труда, обеспечивающие оптимальные санитарно-гигиенические условия, исключающие травматизм и профессиональные заболевания.

### Состав систем, участвующих в акции:

- ★ **«Техэксперт: Охрана труда».** 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.
- ★ **«Техэксперт: Пожарная безопасность».** Профессиональная справочная система, содержащая необходимую информацию по обеспечению пожарной безопасности, защиты жизни, здоровья, имущества граждан и юридических лиц, государственного и муниципального имущества от пожаров, а также по обеспечению пожарной безопасности зданий, сооружений и строений, промышленных объектов.
- ★ **«Техэксперт: Промышленная безопасность».** Содержит всю необходимую документацию, аналитическую и справочную информацию для обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов.





## УСЛОВИЯ АКЦИИ\*

Новый пользователь	Действующий пользователь одной из трех систем, участвующих в акции	Действующий пользователь одной из трех систем, участвующих в акции
Покупка 2 систем, участвующих в акции	Покупка 1 системы, участвующих в акции	Покупка 1 системы, участвующих в акции
<b>Предоплата 6 месяцев сопровождения и более</b>		
<b>Подарок</b> 100% скидка на поставку и обслуживание третьей системы, участвующей в предложении, на срок предоплаты.	<b>Подарок</b> 100% скидка на поставку и обслуживание третьей системы, участвующей в предложении, на срок предоплаты.	<b>Подарок</b> Увеличение количества рабочих мест до 5 пользователей на три продукта, участвующие в акции или один бесплатный онлайн – доступ на срок предоплаты.

Период проведения акции: 1 февраля - 31 марта 2014 года.

Выберите любой удобный для вас вариант доступа: установите системы на рабочий компьютер или получите доступ к ним через Интернет.

**Поспешите! Специальное предложение длится всего 2 месяца!**

*\*Все подробности акции «Стройка БЕЗ опасности» узнавайте у представителей сети «Техэксперт» в вашем регионе.*

Системы «Техэксперт» - это современные профессиональные справочные системы, содержащие нормативно-правовую, нормативно-техническую документацию, уникальные сервисы и готовые решения для специалистов предприятий ведущих отраслей экономики России.

За 15 лет своего существования системы «Техэксперт» завоевали известность и признание специалистов и экспертов, свидетельством чего являются более 55 тысяч пользователей, а также сертификаты соответствия Росстандарта, многочисленные награды и дипломы.



## Профессиональная газета

### «Охрана труда и безопасность на предприятии» ОНЛАЙН

Вам доступен свежий номер газеты «Охрана труда и безопасность на предприятии» по адресу: [http://www.cntd.ru/gazeta\\_funkcional.html](http://www.cntd.ru/gazeta_funkcional.html) за март.

Читайте в новом выпуске: анонс важнейших мероприятий отрасли (семинары, конференции, выставки), список и краткое описание новых и измененных документов в составе системы, статьи и обзоры актуальных событий. Ознакомиться с прошлыми номерами вы можете, заглянув в архив.

Если у вас нет возможности просмотреть газету по ссылке, обратитесь к своему сервисному специалисту для получения свежего номера газеты «Охрана труда и безопасность на предприятии».

## ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ. МАРТ 2014 ГОДА

### Аннотации к ГОСТам

При работе с ГОСТ и ГОСТ Р очень важно знать, действующий документ перед вами или нет. Для того чтобы вам не приходилось самим отслеживать актуальность важных стандартов, в системах «Техэксперт» создан сервис «Аннотации к ГОСТам».

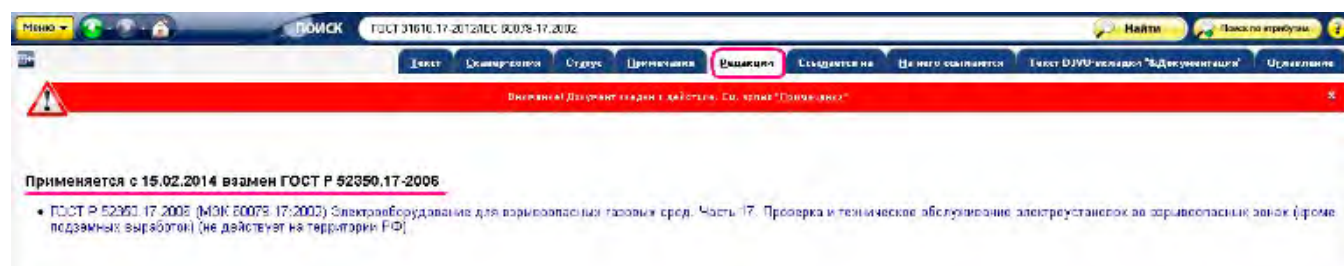
Как это работает:

1. Вы нашли документ через поиск? Аннотация укажет, действует ли этот ГОСТ или ГОСТ Р на данный момент.
2. Искомый стандарт устарел? Вам сразу будет доступна информация о том, чем и с какого числа он был заменен.
3. Нужна предыдущая или, наоборот, новая версия документа? Во вкладках «Редакции» и «Примечания» доступны тексты стандартов с указанием на их актуальность.

Аннотация содержит информацию:

- » о применении/неприменении НТД;
- » взамен чего применяется документ;
- » на какой документ заменен в связи с утратой силы.

Сервис «Аннотации к ГОСТам» поможет вам быть в курсе последних изменений и использовать в вашей работе только действующие стандарты.



### СП 155.13130.2014 «Склады нефтяные и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности»

Приказом МЧС России от 26 декабря 2013 года N 837 утвержден СП 155.13130.2014 «Склады нефтяные и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности». Данный свод правил разработан на основе положений и требований Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

В СП 155.13130.2014 установлены требования пожарной безопасности к складам нефти и нефтепродуктов (СНН). Документ применяется при разработке норма-

тивных документов, регламентирующих требования пожарной безопасности СНН, при проектировании, строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и ликвидации СНН. Наряду с настоящими нормами должны соблюдаться требования пожарной безопасности, изложенные в других нормативных документах, если эти требования не регламентированы настоящим сводом правил.





## На регистрации в Минюсте России находится приказ Минтруда России, регламентирующий порядок подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям

Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.02.2014 N 80н утверждены следующие документы:

- » форма декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны (приложение N 1);
- » Порядок подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда (приложение N 2);
- » Порядок формирования и ведения реестра деклара-

ций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда (приложение N 3).

Роструду поручено организовать работу по приему от работодателей деклараций (в том числе — в электронном виде на своем сайте) и по формированию и ведению реестра деклараций.

Следует учитывать, что при регистрации в Минюсте России текст документа может быть изменен.

## Формулировки, используемые в отдельных правовых актах Минтруда и Минздравсоцразвития России, касающихся охраны труда, приведены в соответствие с Законом о спецоценке условий труда

Приказом Минтруда России от 12.02.2014 N 96 внесены изменения и признаны утратившими силу некоторые постановления и приказы Министерства труда Российской Федерации, Министерства труда и социального развития Российской Федерации, Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

Внесены изменения, в частности, в:

- » Межотраслевые правила по охране труда в литейном производстве, утвержденные постановлением Минтруда России от 21.03.97 N 14;
- » Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих, утвержденный постановлением Минтруда России от 21.08.98 N 37;
- » Рекомендации по организации работы службы охраны труда в организации, утвержденные постановлением Минтруда России от 08.02.2000 N 14;
- » Межотраслевые нормативы численности работников службы охраны труда в организациях, утвержденные постановлением Минтруда России от 22.01.2001 N 10;

- » Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников организаций атомной энергетики», утвержденный приказом Минздравсоцразвития России от 10.12.2009 N 977.

Кроме того, признаны утратившими силу:

- » постановление Минтруда России от 16.07.93 N 139 «Об утверждении Типового положения об исследовательской лаборатории государственной экспертизы условий труда»;
- » постановление Минтруда России от 03.11.95 N 64 «Об организации работы по проведению сертификации производственных объектов на соответствие требованиям по охране труда»;
- » приказ Минтруда России от 21.08.2000 N 208 «Об утверждении типовых программ для проведения обучения по охране труда отдельных категорий застрахованных».

Приказ Минтруда России от 12.02.2014 N 96 вступил в силу 12 февраля 2014 года.

## Утверждены Квалификационные характеристики должностей работников, осуществляющих деятельность в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 декабря 2013 года N 707н утвержден раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, осуществляющих деятельность в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного

и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах и объектах ведения горных работ в подземных условиях» Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих.

Приказ вступил в силу 4 марта 2014 года.

## Обновлена процедура назначения ФСС РФ социального обеспечения в связи с несчастными случаями на производстве и профессиональными заболеваниями

Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.10.2013 N 577н утвержден Административный регламент предоставления Фондом социального страхования Российской Федерации государственной услуги по назначению обеспечения по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в виде единовременной и (или) ежемесячной страховых выплат застрахованному либо лицам, имеющим право на получение страховых выплат в случае его смерти.

Новый Административный регламент устанавливает,

в частности:

- » круг заявителей, имеющих право на обращение за государственной услугой (перечень граждан, относящихся к застрахованным от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, и перечень лиц, имеющих право на получение страховых выплат в случае смерти застрахованного);
- » порядок информирования о предоставлении государственной услуги, сроки ее предоставления;
- » исчерпывающие перечни документов, необходимых для предоставления государственной услуги (в т. ч.

документов, уже находящихся в распоряжении государственных органов и необязательных для представления заявителем);

» формы контроля за предоставлением государственной услуги.

В приложениях содержатся контактная информация

территориальных органов ФСС РФ, образец заявления и блок-схема административных процедур.

Аналогичный Административный регламент, утвержденный приказом Минздравсоцразвития России от 26.03.2012 N 270н, признан утратившим силу.

*Приказ N 577н вступил в силу 4 марта 2014 года.*

## Утвержден новый Административный регламент назначения ФСС РФ обеспечения по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

Министерство труда и социальной защиты РФ приказом от 12 декабря 2013 года N 736н утвердило новый Административный регламент назначения ФСС РФ обеспечения по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в виде оплаты дополнительных

расходов, связанных с медицинской, социальной и профессиональной реабилитацией застрахованного при наличии прямых последствий страхового случая.

Одновременно отменяется ранее действовавший Административный регламент по данной тематике.

### Обратите внимание!

С каждым обновлением ваши системы дополняются новыми нормативно-правовыми и техническими документами, а также справочной информацией.

Полный перечень новых и измененных документов вы можете получить с помощью гиперссылки на главной странице вашей системы «Техэксперт». Ежедневно знакомиться с новостями законодательства вы можете на сайте [www.cntd.ru](http://www.cntd.ru) или оформить подписку на ежедневную рассылку новостей по электронной почте.

- ✓ документ вступил в силу и действует
- ⊗ документ не вступил в силу или не имеет статуса действия

## Нормативные документы по охране труда (новые).

Всего в данный раздел в марте было добавлено 152 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

⊗ О списках работ, профессий, должностей, специальностей и учреждений, с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и о правилах исчисления периодов работы, дающей право на досрочное назначение страховой пенсии

19.02.2014

✓ О внесении изменений в Положение о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

*Постановление Правительства РФ от 15.02.2014 №109*

⊗ О форме и Порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, Порядке формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда (представлен на госрегистрацию)

от 07.02.2014 №80н

✓ Отраслевое соглашение по промышленности обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии Российской Федерации на 2014-2016 годы

от 05.02.2014

⊗ Уведомление о регистрации Отраслевого соглашения по организациям Федерального архивного агентства на 2014-2016 годы

*Письмо Роструда от 05.02.2014 №454-ТЗ*

⊗ Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по менеджменту космических продуктов, услуг и технологий»

от 03.02.2014 №74н

⊗ Об утверждении профессионального стандарта «Инженер-конструктор в области производства нанотероструктурных СВЧ-монокристаллических интегральных схем»

от 03.02.2014 №70н

⊗ Уведомление о регистрации Отраслевого соглашения по организациям нефтяной, газовой и топливной промышленности и строительства объектов нефтегазового комплекса Российской Федерации на 2014-2016 годы

*Письмо Роструда от 30.01.2014 №387-ТЗ*

⊗ Уведомление о регистрации Соглашения о продлении срока действия на 2014 год Отраслевого соглашения по организациям текстильной, легкой и фарфоро-фаянсовой промышленности Российской Федерации на 2011-2013 годы и внесении в него изменений

*Письмо Роструда от 30.01.2014 №385-ТЗ*

○ Уведомление о регистрации Соглашения о продлении срока действия на 2014-2016 годы Отраслевого соглашения между Профсоюзом работников государственных учреждений и общественного обслуживания Российской Федерации и Федеральной таможенной службой на 2011-2013 годы и внесении в него изменений  
*Письмо Роструда от 30.01.2014 №386-ТЗ*

○ Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению (представлен на госрегистрацию)  
*от 24.01.2014 №33н*

○ Об утверждении формы сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, технических требований к нему, инструкции по заполнению бланка сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда и Порядка формирования и ведения реестра экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда (представлен на госрегистрацию)  
*от 24.01.2014 №32н*

○ Уведомление о регистрации Межрегионального отраслевого соглашения по организациям судостроительной промышленности, морской техники и судоремонта Российской Федерации на 2013-2015 годы  
*Письмо Роструда от 23.01.2014 №173-ТЗ*

○ Уведомление о регистрации Отраслевого соглашения по организациям судостроительной промышленности, морской техники и судоремонта Российской Федерации на 2013-2015 годы  
*Письмо Роструда от 23.01.2014 №172-ТЗ*

○ Уведомление о регистрации Отраслевого соглашения по организациям Федерального агентства специального строительства на 2014-2016 годы  
*Письмо Роструда от 31.12.2013 №4611-ТЗ*

✓ Отраслевое соглашение по организациям, подразделениям и органам Федеральной миграционной службы на 2014-2016 годы  
*от 31.12.2013*

○ ГОСТ 12.4.244-2013 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия  
*ГОСТ от 30.12.2013 №12.4.244-2013*

○ ГОСТ 12.4.245-2013 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия  
*ГОСТ от 30.12.2013 №12.4.245-2013*

○ ГОСТ 12.4.246-2013 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия  
*ГОСТ от 30.12.2013 №12.4.246-2013*

○ ГОСТ 12.4.248-2013 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания дополнительные для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний  
*ГОСТ от 30.12.2013 №12.4.248-2013*

○ ГОСТ 12.4.249-2013 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты на сжатом кислороде или кислородно-азотной смеси. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка  
*ГОСТ от 30.12.2013 №12.4.249-2013*

○ ГОСТ 12.4.253-2013 ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования  
*ГОСТ от 30.12.2013 №12.4.253-2013*

✓ Отраслевое соглашение по организациям Федерального архивного агентства на 2014-2016 годы  
*от 20.12.2013*

✓ Отраслевое соглашение между Общероссийским профессиональным союзом работников государственных учреждений и общественного обслуживания Российской Федерации и Судебным департаментом при Верховном Суде Российской Федерации на 2014-2016 годы  
*от 20.12.2013*

○ Об утверждении Перечня должностей (профессий) работников эксплуатирующих организаций, в том числе работников, непосредственно обеспечивающих безопасность особо радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов в области использования атомной энергии  
*Приказ Госкорпорации «Росатом» от 18.12.2013 №1/21-НПА*

✓ Отраслевое соглашение по организациям нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства объектов нефтегазового комплекса Российской Федерации на 2014-2016 годы  
*от 13.12.2013*

✓ Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, осуществляющих деятельность в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности, безопасности людей в водных объектах и объектах ведения горных работ в подземных условиях»  
*от 03.12.2013 №707н*

○ ГОСТ Р 12.4.293-2013 ССБТ. Одежда специальная защитная. Словарь  
*ГОСТ Р от 22.11.2013 №12.4.293-2013*

✓ ГОСТ Р 12.4.294-2013 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка  
*ГОСТ Р от 22.11.2013 №12.4.294-2013*

○ ГОСТ Р 12.4.296-2013 ССБТ. Одежда специальная для защиты от вредных биологических факторов (насекомых и паукообразных). Общие технические требования. Методы испытаний  
*ГОСТ Р от 22.11.2013 №12.4.296-2013*

○ ГОСТ 8.619-2013 ГСИ. Испытательное оборудование для определения времени защитного действия противогазовых фильтров средств индивидуальной защиты органов дыхания. Методика аттестации  
*ГОСТ от 22.11.2013 №8.619-2013*



✎ ГОСТ 8.620-2013 ГСИ. Испытательное оборудование для определения проницаемости противоаэрозольных фильтров средств индивидуальной защиты органов дыхания. Методика аттестации  
ГОСТ от 22.11.2013 №8.620-2013

✎ ГОСТ 32423-2013 Классификация опасности смешанной химической продукции по воздействию на организм  
ГОСТ от 22.11.2013 №32423-2013

✎ ГОСТ Р 12.4.295-2013 ССБТ. Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний  
ГОСТ Р от 22.11.2013 №12.4.295-2013

✎ ГОСТ 27296-2012 Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций  
ГОСТ от 27.12.2012 №27296-2012

✎ ГОСТ Р 12.4.220-2012 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов  
ГОСТ Р от 29.11.2012 №12.4.220-2012

✎ ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999) Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности  
ГОСТ от 29.11.2012 №31948-2012

✎ ГОСТ Р 55198-2012 Гражданская оборона. Конструктивные расчеты несущих элементов защитных сооружений гражданской обороны. Общие требования  
ГОСТ Р от 26.11.2012 №55198-2012

✎ ГОСТ Р 55200-2012 Гражданская оборона. Степень ослабления проникающей радиации ограждающими конструкциями защитных сооружений гражданской обороны. Общие требования к расчету  
ГОСТ Р от 26.11.2012 №55200-2012

✎ ГОСТ Р 55092-2012 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Требования к контролю опасных отходов при их экспорте  
ГОСТ Р от 14.11.2012 №55092-2012

✎ ГОСТ Р 12.4.263-2012 (ЕН 1073-2:2002) ССБТ. Одежда специальная для защиты от радиоактивного загрязнения твердыми веществами. Технические требования и методы испытаний  
ГОСТ Р от 31.10.2012 №12.4.263-2012

✎ ГОСТ Р 51838-2012 Безопасность машин. Электрооборудование производственных машин. Методы испытаний  
ГОСТ Р от 21.09.2012 №51838-2012

✎ ГОСТ Р 54839-2011/IEC/TR 60825-3:2008 Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 3. Руководящие указания по применению лазеров для зрелищных мероприятий  
ГОСТ Р от 13.12.2011 №54839-2011

✎ ГОСТ 12.2.115-2002 ССБТ. Оборудование противовыбросовое. Требования безопасности  
ГОСТ от 03.09.2002 №12.2.115-2002

## Нормативные документы по охране труда (измененные)

Всего в данный раздел в марте был добавлен 221 документ.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

✎ Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по проектированию и конструированию космических аппаратов и систем»  
от 28.11.2013 №702н

✎ Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик»  
от 28.11.2013 №701н

✎ Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов»  
Приказ Ростехнадзора от 21.11.2013 №559 от 21.11.2013 №559

✎ Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред»  
Приказ Ростехнадзора от 20.11.2013 №554 от 20.11.2013 №554

✎ Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах»  
Приказ Ростехнадзора от 19.11.2013 №550 от 19.11.2013 №550

✎ Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»  
Приказ Ростехнадзора от 15.11.2013 №542 от 15.11.2013 №542

✎ Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»  
Приказ Ростехнадзора от 12.11.2013 №533 от 12.11.2013 №533

✎ Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам горной и металлургической промышленности и металлургических производств других отраслей промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением  
от 01.11.2013 №652н

✎ ГОСТ Р 22.1.13-2013 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мероприятия по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Требования к порядку создания и эксплуатации  
ГОСТ Р от 25.10.2013 №22.1.13-2013

✎ ГОСТ 12.4.252-2013 ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний  
ГОСТ от 15.10.2013 №12.4.252-2013

✓ ГОСТ 12.4.243-2013 ССБТ. Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний  
*ГОСТ от 28.08.2013 №12.4.243-2013*

✓ ГОСТ 12.4.247-2013 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Перечень эквивалентных терминов  
*ГОСТ от 28.08.2013 №12.4.247-2013*

○ Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок  
*от 24.07.2013 №328н*

✓ Отраслевое тарифное соглашение в электроэнергетике Российской Федерации на 2013-2015 годы (с изменениями на 26 декабря 2013 года)  
*Отраслевое соглашение от 18.03.2013 №222/13-15*

✓ ПОТ РЖД-4100612-ЦД-039-2013 Правила по охране труда в хозяйстве перевозок ОАО «РЖД»  
*Распоряжение ОАО «РЖД» от 04.02.2013 №276р  
ПОТ Р от 04.02.2013 №РЖД-4100612-ЦД-039-2013*

✓ Об утверждении стандарта ОАО «РЖД» «Система управления охраной труда в ОАО «РЖД». Общие положения»  
*Распоряжение ОАО «РЖД» от 28.12.2012 №2744р*

○ Соглашение к федеральному отраслевому соглашению по угольной промышленности Российской Федерации на 2010-2012 годы (фактически утратило силу)  
*Отраслевое соглашение от 28.12.2012*

✓ ГОСТ 31610.15-2012 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 15. Конструкция, испытание и маркировка электрооборудования с видом защиты «п»  
*ГОСТ от 27.12.2012 №31610.15-2012*

✓ ГОСТ 31610.11-2012 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i»  
*ГОСТ от 27.12.2012 №31610.11-2012*

○ ГОСТ IEC 61195-2012 Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности  
*ГОСТ от 21.12.2012 №IEC 61195-2012*

✓ ГОСТ Р 12.4.238-2007 ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия  
*ГОСТ Р от 27.12.2007 №12.4.238-2007*

✓ Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах... (с изменениями на 12 февраля 2014 года)  
*Приказ Минздравсоцразвития России от 06.07.2005 №442*

✓ ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999) Шум машин. Определение уровней звуковой мощности по звуковому давлению. Точные методы для реверберационных камер  
*ГОСТ от 15.06.2005 №31274-2004*

✓ ГОСТ Р 52283-2004 Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний  
*ГОСТ Р от 15.12.2004 №52283-2004*

✓ Об утверждении Правил по охране труда в литейном производстве  
*Постановление Минтруда России от 21.03.1997 №14*

✓ ПОТ Р М-002-97 Межотраслевые правила по охране труда в литейном производстве (с Изменениями)  
*Постановление Минтруда России от 21.03.1997 №14  
ПОТ Р от 21.03.1997 №М-002-97*

✓ ГОСТ Р 50969-96 Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний  
*ГОСТ Р от 13.11.1996 №50969-96*

○ О порядке обеспечения специальной одеждой, обувью и инвентарем социальных работников государственных и муниципальных учреждений социального обслуживания (фактически утратил силу)  
*Приказ Минсоцзащиты России от 15.02.1996 №44*

○ О порядке обеспечения специальной одеждой, обувью и инвентарем социальных работников государственных и муниципальных учреждений социального обслуживания (фактически утратило силу)  
*Постановление Правительства РФ от 04.12.1995 №1187*

✓ Об утверждении Примерного положения о службе охраны труда федерального органа исполнительной власти (с изменениями на 12 февраля 2014 года)  
*Постановление Минтруда России от 30.10.1995 №59*

✓ ГОСТ Р 22.2.04-94 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные аварии и катастрофы. Метрологическое обеспечение контроля состояния сложных технических систем. Основные положения и правила  
*ГОСТ Р от 26.12.1994 №22.2.04-94*

○ О проведении обязательной сертификации постоянных рабочих мест на производственных объектах на соответствие требованиям охраны труда (утратило силу на основании приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.02.2014 №96)  
*Постановление Минтруда России от 20.06.1994 №49*

✓ ОК 011-93 Общероссийский классификатор управленческой документации (ОКУД) (с изменениями NN 1-71)  
*Постановление Госстандарта России от 30.12.1993 №299 ОК №011-93 №ОК 011-93*

✓ Конституция Российской Федерации (с изменениями на 5 февраля 2014 года)  
*Конституция Российской Федерации от 12.12.1993*

✓ Правила безопасности при геологоразведочных работах (с Изменениями и дополнениями)  
*Приказ Мингео СССР от 27.03.1990*

✓ ГОСТ 26918-86 Шум. Методы измерения шума железнодорожного подвижного состава (с Изменением №1)  
*ГОСТ от 23.06.1986 №26918-86*

✓ ГОСТ 12.1.050-86 ССБТ. Методы измерения шума на рабочих местах (с Изменением №1)  
*ГОСТ от 28.03.1986 №12.1.050-86*

○ Укрупненные нормы времени на промыслово-геофизические исследования скважин в нефтяной промышленности  
*Информационный материал от 03.11.1980*

## Комментарии, статьи, консультации по охране труда.

Всего в данный раздел в марте было добавлено 37 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- » Если работнику не удобны определенные СИЗ, обязан ли работодатель заменить их?
- » Как официально отправить работника на внеплановый медицинский осмотр?
- » Правомерно ли пользоваться «Санитарными правилами по гигиене труда водителей автомобилей» №4616-88 для оценки освещенности кабин автомобилей иностранного производства?
- » Кто освобождается от первичных инструктажей по ОТ в медицинских организациях?
- » Какие требования безопасности должны быть при подключении баллона с пропаном к оборудованию?
- » Обязательно ли заводить на каждого вновь принятого работника контрольный лист и протокол проверки знаний?
- » Необходимо ли создавать приказ на руководителя, ответственного за техническое состояние и безопасную эксплуатацию транспортных средств?
- » Какие штрафы применяются в отношении членов комиссии по расследованию несчастного случая при ошибке в расследовании?
- » Может ли инженер по охране труда проводить инструктаж для присвоения по электробезопасности группы I?
- » Допустимо ли во внутренней комиссии по проверке знаний (по специальной программе на компьютере) присутствие только двух членов комиссии?
- » Сколько времени водители могут находиться за рулем?
- » Смертельный травматизм на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья
- » О новых должностях сотрудников в области охраны труда

## Образцы и формы документов в области охраны труда.

Всего в данный раздел в марте было добавлено 34 документа

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- » Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для оператора автозаправочных станций
- » Инструкция по охране труда для врача анестезиолога-реаниматолога
- » Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для водителя бензовоза
- » Инструкция по охране труда для врача аллерголога-пульмонолога
- » Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда взрывника
- » Инструкция по охране труда для заведующего детским противотуберкулезным отделением
- » Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда вальщика леса
- » Инструкция по охране труда для воспитателя детского противотуберкулезного отделения
- » Инструкция по охране труда при пользовании приборами с ионизирующим излучением
- » Инструкция по охране труда для инструктора в бассейне по групповым программам (аквааэробика)
- » Инструкция по охране труда для чистильщика вентиляционных каналов и дымоходов жилых домов
- » Образцы документов и формы отчетности
- » Инструкция по охране труда для токаря-расточника
- » Приказ об организации обучения сотрудников предприятия по вопросам ГО и ЧС
- » Инструкция по охране труда для старшей медицинской сестры
- » Инструкция по охране труда для сменного мастера нефтебазы (отпуск нефтепродуктов бензовозам)
- » Инструкция по охране труда для оператора товарного (нефтебазы)

## Нормативные документы по пожарной безопасности (новые).

Всего в данный раздел в марте было добавлено 26 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✓ О внесении изменений в Правила противопожарного режима в Российской Федерации  
*Постановление Правительства РФ от 17.02.2014 №113*
- ✓ Об утверждении плана основных мероприятий таможенных органов и учреждений, находящихся в ведении ФТС России, в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2014 год  
*Приказ ФТС России от 15.01.2014 №24*
- ✓ О внесении изменений в Положение о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций  
*Постановление Правительства РФ от 15.02.2014 №109*



- ✔ ГОСТ 12.4.245-2013 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия  
*ГОСТ от 30.12.2013 №12.4.245-2013*
- ✔ Об утверждении свода правил «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности»  
*Приказ МЧС России от 26.12.2013 №837*
- ✔ СП 155.13130.2014 Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности  
*СП (Свод правил) от 26.12.2013 №155.13130.2014*
- ✔ Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, осуществляющих деятельность в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах и объектах ведения горных работ в подземных условиях»  
*от 03.12.2013 №707н*
- ✔ ГОСТ ИЕС 60079-29-1-2013 Взрывоопасные среды. Часть 29-1. Газоанализаторы. Требования к эксплуатационным характеристикам газоанализаторов горючих газов  
*ГОСТ от 22.11.2013 №ИЕС 60079-29-1-2013*
- ✔ ГОСТ Р 12.4.294-2013 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка  
*ГОСТ Р от 22.11.2013 №12.4.294-2013*
- ✔ ГОСТ 22.2.04-2012 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные аварии и катастрофы. Метрологическое обеспечение контроля состояния сложных технических систем. Основные положения и правила  
*ГОСТ от 22.11.2013 №22.2.04-2012*
- ✔ ГОСТ Р 22.9.11-2013 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные средства спасения из высотных зданий. Классификация. Общие технические требования  
*ГОСТ Р от 10.10.2013 №22.9.11-2013*
- ✔ ГОСТ 31893-2012 Оценка соответствия. Система стандартов в области оценки соответствия  
*ГОСТ от 25.12.2012 №31893-2012*
- ✔ ГОСТ Р 55368-2012/ISO/IEC Guide 28:2004 Оценка соответствия. Методические указания по системе сертификации продукции третьей стороной  
*ГОСТ Р от 21.12.2012 №55368-2012*
- ✔ ГОСТ 31995-2012 Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия  
*ГОСТ от 29.11.2012 №31995-2012*
- ✔ ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «Герметизация компаундом (m)»  
*ГОСТ от 29.11.2012 №30852.17-2002*
- ✔ ГОСТ Р 55198-2012 Гражданская оборона. Конструктивные расчеты несущих элементов защитных сооружений гражданской обороны. Общие требования  
*ГОСТ Р от 26.11.2012 №55198-2012*
- ✔ ГОСТ Р 55200-2012 Гражданская оборона. Степень ослабления проникающей радиации ограждающими конструкциями защитных сооружений гражданской обороны. Общие требования к расчету  
*ГОСТ Р от 26.11.2012 №55200-2012*
- ✔ ГОСТ ИЕС 60079-10-2-2011 Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды  
*ГОСТ от 22.12.2011 №ИЕС 60079-10-2-2011*
- ✔ ГОСТ ИЕС 60331-21-2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно  
*ГОСТ от 13.12.2011 №ИЕС 60331-21-2011*
- ✔ О ведении оперативного журнала  
*Письмо Главгосэнергонадзора России от 09.11.1995 №42-6/35-ЭТ*
- ✔ Руководство по проектированию инженерно-технического оборудования убежищ гражданской обороны  
*от 01.01.1974*

## Нормативные документы по пожарной безопасности (измененные).

Всего в данный раздел в марте было добавлено 85 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✔ Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы»  
*Приказ Ростехнадзора от 21.11.2013 №558 от 21.11.2013 №558*
- ✔ ГОСТ Р 22.1.13-2013 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мероприятия по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Требования к порядку создания и эксплуатации  
*ГОСТ Р от 25.10.2013 №22.1.13-2013*
- ✔ Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по контролю за соблюдением лицензионных требований при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений  
*Приказ МЧС России от 16.10.2013 №665*
- ✔ ГОСТ 12.4.250-2013 ССБТ. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования  
*ГОСТ от 28.08.2013 №12.4.250-2013*

✓ О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования (с изменениями на 10 декабря 2013 года)

*Постановление Правительства РФ  
от 14.05.2013 №410*

✓ ГОСТ 31610.17-2012/IEC 60079-17:2002 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)

*ГОСТ от 27.12.2012 №31610.17-2012*

✓ ГОСТ 31610.15-2012 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 15. Конструкция, испытание и маркировка электрооборудования с видом защиты «п»

*ГОСТ от 27.12.2012 №31610.15-2012*

✓ ГОСТ 31610.11-2012 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i»

*ГОСТ от 27.12.2012 №31610.11-2012*

○ ГОСТ МЭК 61779-5-2006 Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов. Часть 5. Требования к рабочим характеристикам приборов группы II, обеспечивающих показания до 100% объемной доли газа

*ГОСТ от 12.12.2012 №МЭК 61779-5-2006*

✓ ГОСТ 31610.1.1-2012/IEC 60079-1-1:2002 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 1-1. Взрывонепроницаемые оболочки «d». Метод испытания для определения безопасного экспериментального максимального зазора

*ГОСТ от 29.11.2012 №31610.1.1-2012*

✓ ГОСТ 31610.10-2012/IEC 60079-10:2002 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон

*ГОСТ от 29.11.2012 №31610.10-2012*

✓ ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-28:2006 Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение

*ГОСТ от 29.11.2012 №31610.28-2012*

✓ ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004) Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования

*ГОСТ от 29.11.2012 №31610.0-2012*

✓ ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы

*ГОСТ от 29.11.2012 №30852.15-2002*

✓ ГОСТ 30849.3-2002 (МЭК 60309-3:1994) Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 3. Дополнительные требования к соединителям и вводам электроприборов, используемых во взрывоопасных газовых средах

*ГОСТ от 29.11.2012 №30849.3-2002*

✓ ГОСТ 31845-2012 Локомотивы на газовом топливе. Требования взрывобезопасности

*ГОСТ от 26.11.2012 №31845-2012*

✓ ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности

*ГОСТ от 21.11.2012 №31839-2012*

✓ О противопожарном режиме (с изменениями на 17 февраля 2014 года)

*Постановление Правительства РФ  
от 25.04.2012 №390*

✓ ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000) Оборудование группы 1, уровень взрывозащиты Ma, для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли

*ГОСТ от 22.12.2011 №31442-2011*

✓ О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам осуществления государственного контроля (надзора) и муниципального контроля (с изменениями на 3 февраля 2014 года)

*Федеральный закон от 18.07.2011 №242-ФЗ*

✓ О лицензировании отдельных видов деятельности (с изменениями на 2 июля 2013 года)

*Федеральный закон от 04.05.2011 №99-ФЗ*

✓ ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2010 Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции

*ГОСТ Р от 12.11.2010 №МЭК 60695-2-11-2010*

✓ ГОСТ Р МЭК 60695-10-2-2010 Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика

*ГОСТ Р от 12.11.2010 №МЭК 60695-10-2-2010*

✓ ГОСТ Р 53303-2009 Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость

*ГОСТ Р от 18.02.2009 №53303-2009*

✓ ГОСТ Р 53302-2009 Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость

*ГОСТ Р от 18.02.2009 №53302-2009*

✓ ГОСТ Р 53305-2009 Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость

*ГОСТ Р от 18.02.2009 №53305-2009*

✓ ГОСТ Р 53299-2009 Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость

*ГОСТ Р от 18.02.2009 №53299-2009*

✓ ГОСТ Р 53301-2009 Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость

*ГОСТ Р от 18.02.2009 №53301-2009*

○ Об утверждении Концепции федеральной целевой программы «Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года» (фактически утратило силу в связи с истечением срока действия)

*Распоряжение Правительства РФ  
от 31.10.2007 №1532-р*

✓ ГОСТ Р 52283-2004 Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний  
*ГОСТ Р от 15.12.2004 №52283-2004*

✓ О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (с изменениями на 15 февраля 2014 года)  
*Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 №794*

○ ГОСТ Р 51323.3-99 (МЭК 60309-3-94) Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 3. Дополнительные требования к соединителям и вводам электроприборов, используемых во взрывоопасных газовых средах (не действует на территории РФ)  
*ГОСТ Р от 16.12.1999 №51323.3-99*

✓ ГОСТ Р 51115-97 Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний  
*ГОСТ Р от 25.12.1997 №51115-97*

✓ ГОСТ Р 50969-96 Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний  
*ГОСТ Р от 13.11.1996 №50969-96*

✓ ГОСТ Р 22.2.04-94 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные аварии и катастрофы. Метрологическое обеспечение контроля состояния сложных технических систем. Основные положения и правила  
*ГОСТ Р от 26.12.1994 №22.2.04-94*

## Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности

Всего в данный раздел в марте было добавлено 33 документа. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

» До какой высоты (этажа) можно применять веревочные лестницы для спасения людей через аварийный выход?

» Какой нормативный запас воды для пожаротушения должно иметь деревообрабатывающее предприятие?

» Какая должна быть площадь пожарного отсека в технических, подвальных и цокольных этажах в секции?

» Расстояние от объекта защиты до наружного водопровода

» Может ли диспетчер самостоятельно определять необходимость включения автоматических установок пожарной сигнализации?

» Проблемы применения нормативных документов по пожарной безопасности

» Тушение горючих жидкостей распыленной водой

» Тушение пропан-воздушного пламени гидрокарбонатами натрия и калия

» Моделирование поведения капель компонентов гелеобразующих огнетушащих систем в высокотемпературной области

» Перспектива применения установок газового пожаротушения на основе диоксида углерода для тушения пожаров на объектах электроэнергетики

» Кинетические и газодинамические причины аварийных взрывов водорода

## Образцы и формы документов в области пожарной безопасности.

Всего в данный раздел в марте было добавлено 2 документа.

» Паспорт населенного пункта, подверженного угрозе лесных пожаров

» Приказ об организации обучения сотрудников предприятия по вопросам ГО и ЧС

## Нормативные документы по промышленной безопасности (новые).

Всего в данный раздел в марте был добавлен 21 документ.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

✓ О внесении изменений в Положение о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций  
*Постановление Правительства РФ от 15.02.2014 №109*

✓ Об утверждении Перечня объектов, имеющих гидротехнические сооружения, поднадзорные Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору и подлежащие декларированию безопасности, и графика представления деклараций их безопасности в 2014 году  
*Приказ Ростехнадзора от 23.01.2014 №21*

✓ Об утверждении Методических рекомендаций по порядку приостановления эксплуатации грузовых вагонов, угрожающих безопасности движения, в том числе

оснащенных комплектующими, дефекты которых стали причиной транспортных происшествий на железнодорожном транспорте  
*Распоряжение Минтранса России от 31.12.2013 №МС-150-р*

✓ Об утверждении свода правил «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности»  
*Приказ МЧС России от 26.12.2013 №837*

○ ГОСТ ИЕС 60079-29-1-2013 Взрывоопасные среды. Часть 29-1. Газоанализаторы. Требования к эксплуатационным характеристикам газоанализаторов горючих газов  
*ГОСТ от 22.11.2013 №ИЕС 60079-29-1-2013*

○ ГОСТ 22.2.04-2012 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные аварии и катастрофы. Метроло-



гическое обеспечение контроля состояния сложных технических систем. Основные положения и правила

*ГОСТ от 22.11.2013 №22.2.04-2012*

✓ ГОСТ Р 22.9.11-2013 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные средства спасения из высотных зданий. Классификация. Общие технические требования

*ГОСТ Р от 10.10.2013 №22.9.11-2013*

✓ ГОСТ МЭК 60335-2-26-2008 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-26. Дополнительные требования к часам

*ГОСТ от 27.12.2012 №МЭК 60335-2-26-2008*

✓ ГОСТ Р 55198-2012 Гражданская оборона. Конструктивные расчеты несущих элементов защитных сооружений гражданской обороны. Общие требования

*ГОСТ Р от 26.11.2012 №55198-2012*

✓ ГОСТ Р 55200-2012 Гражданская оборона. Степень ослабления проникающей радиации ограждающими конструкциями защитных сооружений гражданской обороны. Общие требования к расчету

*ГОСТ Р от 26.11.2012 №55200-2012*

✓ ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-27. Дополнительные требования к приборам, воздействующим на кожу ультрафиолетовым и инфракрасным излучениями

*ГОСТ от 17.10.2012 №МЭК 60335-2-27-2009*

✓ ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-35. Дополнительные требования к проточным водонагревателям

*ГОСТ от 17.10.2012 №МЭК 60335-2-35-2009*

✓ ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам

*ГОСТ от 17.10.2012 №МЭК 60335-2-41-2009*

✓ ГОСТ IEC 60079-10-2-2011 Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды

*ГОСТ от 22.12.2011 №IEC 60079-10-2-2011*

✓ ГОСТ EN 818-5-2011 Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 5. Стропальные цепи класса 4

*ГОСТ от 13.12.2011 №EN 818-5-2011*

✓ ГОСТ Р 54795-2011/ISO/DIS 9712 Контроль неразрушающий. Квалификация и сертификация персонала. Основные требования

*ГОСТ Р от 13.12.2011 №54795-2011*

✓ ГОСТ EN 613-2010 Нагреватели газовые автономные конвективные

*ГОСТ от 21.05.2010 №EN 613-2010*

## Нормативные документы по промышленной безопасности (измененные).

Всего в данный раздел в марте было добавлено 80 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

○ Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах»

*Приказ Ростехнадзора от 19.11.2013 №550*

○ Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности подземных хранилищ газа»

*Приказ Ростехнадзора от 22.11.2013 №561*

✓ О выделении бюджетных ассигнований из резервного фонда Правительства Российской Федерации по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий

*Постановление Правительства РФ от 15.02.2014 №110*

✓ ГОСТ 30852.2-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка»

*ГОСТ от 29.11.2012 №30852.2-2002*

✓ ГОСТ 30852.5-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры самовоспламенения

*ГОСТ от 29.11.2012 №30852.5-2002*

✓ ГОСТ 30852.7-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки «о»

*ГОСТ от 29.11.2012 №30852.7-2002*

✓ ГОСТ 30852.9-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрыво-

опасных зон

*ГОСТ от 29.11.2012 №30852.9-2002*

✓ ГОСТ 30852.11-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам

*ГОСТ от 29.11.2012 №30852.11-2002*

✓ ГОСТ 30852.12-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением

*ГОСТ от 29.11.2012 №30852.12-2002*

✓ ГОСТ 30852.19-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования

*ГОСТ от 29.11.2012 №30852.19-2002*

✓ ГОСТ 30852.1-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка»

*ГОСТ от 29.11.2012 №30852.1-2002*

✓ ГОСТ 30852.4-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 3. Искробразующие механизмы для испытаний электрических цепей на искробезопасность

*ГОСТ от 29.11.2012 №30852.4-2002*

✓ ГОСТ 30852.0-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования

*ГОСТ от 29.11.2012 №30852.0-2002*

✓ ГОСТ 30852.3-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 2. Заполнение или продувка оболочек под избыточным давлением р  
ГОСТ от 29.11.2012 №30852.3-2002

✓ ГОСТ 30852.8-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида е  
ГОСТ от 29.11.2012 №30852.8-2002

✓ ГОСТ 30852.10-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i  
ГОСТ от 29.11.2012 №30852.10-2002

✓ ГОСТ 30852.14-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида n  
ГОСТ от 29.11.2012 №30852.14-2002

○ ГОСТ МЭК 61779-5-2006 Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов. Часть 5. Требования к рабочим характеристикам приборов группы II, обеспечивающих показания до 100% объемной доли газа  
ГОСТ от 12.12.2012 №МЭК 61779-5-2006

✓ ГОСТ 30852.13-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)  
ГОСТ от 29.11.2012 №30852.13-2002

✓ Об утверждении Положения о территориальном органе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий — органе, специально... (с изменениями на 10 декабря 2013 года)  
Приказ МЧС России от 06.08.2004 №372

✓ ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000) Оборудование группы 1, уровень взрывозащиты Ma, для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли  
ГОСТ от 22.12.2011 №31442-2011

○ ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования (с Изменением №1) (не действует на территории РФ)  
ГОСТ Р от 09.12.1999 №51330.0-99

○ ГОСТ Р 51330.13-99 (МЭК 60079-14-96) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок) (не действует на территории РФ)  
ГОСТ Р от 16.12.1999 №51330.13-99

○ ГОСТ Р 51330.12-99 (МЭК 60079-13-82) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением (не действует на территории РФ)  
ГОСТ Р от 09.12.1999 №51330.12-99

○ ГОСТ Р 51330.19-99 (МЭК 60079-20-96) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования (не действует на территории РФ)  
ГОСТ Р от 09.12.1999 №51330.19-99

○ ГОСТ Р 51330.18-99 (МЭК 60079-19-93) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 19. Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ) (не действует на территории РФ)  
ГОСТ Р от 27.12.1999 №51330.18-99

○ ГОСТ Р 51330.17-99 (МЭК 60079-18-92) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «Герметизация компаундом (m)» (не действует на территории РФ)  
ГОСТ Р от 16.12.1999 №51330.17-99

○ ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка» (с Изменением №1) (не действует на территории РФ)  
ГОСТ Р от 09.12.1999 №51330.1-99

○ ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i (не действует на территории РФ)  
ГОСТ Р от 09.12.1999 №51330.10-99

✓ ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-28:2006 Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение  
ГОСТ от 29.11.2012 №31610.28-2012

✓ ГОСТ 30849.3-2002 (МЭК 60309-3:1994) Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 3. Дополнительные требования к соединителям и вводам электроприборов, используемых во взрывоопасных газовых средах  
ГОСТ от 29.11.2012 №30849.3-2002

✓ ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки q  
ГОСТ от 29.11.2012 №30852.6-2002

✓ ГОСТ 30852.20-2002 Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний  
ГОСТ от 29.11.2012 №30852.20-2002

✓ ГОСТ 30852.16-2002 (МЭК 60079-17:1996) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)  
ГОСТ от 29.11.2012 №30852.16-2002

## Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности.

Всего в данный раздел в марте был добавлен 41 документ.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

» Допуск к работе крановщиков, их помощников, слесарей, электромонтеров, наладчиков приборов безопасности и стропальщиков

» Для чего предназначена площадка обслуживания скважин?

» Необходимо ли разрабатывать Регламент при организации перевозок тарированных нефтепродуктов автомобильным, речным и морским транспортом?

» В какой срок эксплуатирующая организация обязана разработать документацию системы управления промышленной безопасностью в связи со вступлением в силу постановления Правительства РФ от 26.06.2013 №536?

» Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, не зависимо от класса опасности опасного производственного объекта, включая опo IV класса опасности, обязана обеспечивать проведение подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности

» Если аттестация проводится в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора, то необходимо обратиться в ТАК на территории соответствующего субъекта РФ по месту нахождения производственного объекта поднадзорной организации

» При каком давлении в сети внутреннего газопровода предприятия требуется лицензия на эксплуатацию взрывопожароопасного объекта?

» Ввод в эксплуатацию опасного производственного объекта не допускается в случае неисполнения владельцем опасного объекта обязанности по страхованию

» В случае процедуры банкротства и смены юридического лица на предприятии имеет ли право Ростехнадзор в таком случае проводить запланированную выездную проверку?

» На каких ОПО должен быть ПЛА и ПЛАС?

» Является ли система газораспределения и газопотребления опасным производственным объектом?

» Действие декларации безопасности в случае передачи эксплуатируемых гидротехнических сооружений по договору аренды

» На какие ОПО разрабатывается план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий, а на какие план ликвидации аварийных ситуаций?

» Кому на предприятии должна подчиняться служба производственного контроля за опасными производственными объектами?

## Образцы и формы документов в области промышленной безопасности.

Всего в данный раздел в марте было добавлено 7 документов

» План мероприятий по осуществлению производственного контроля

» Программа проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте для профессии: электромеханик по лифтам

» Сведения, предоставляемые из реестра заключений экспертизы промышленной безопасности

» Сменный журнал работы сосудов под давлением

» Приказ об организации обучения сотрудников предприятия по вопросам ГО и ЧС

» Образцы документов и формы отчетности

» Уведомление о внесении сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности (рекомендуемый образец)

» Заявление о внесении сведений в Реестр заключений экспертизы промышленной безопасности (рекомендуемый образец)



15-18 апреля

## «Обеспечение информационной безопасности предприятия»

Семинар



Место проведения: г. Санкт-Петербург, ЦНТИ «Прогресс», Васильевский остров, Средний пр-т, д. 36/40

Телефон: Запишитесь на мероприятие по телефону 8 (800) 333-88-44, +7 (812) 331-88-88

Сайт: <http://www.cntiproggress.ru>

14-16 мая

## «Кардинальные изменения в оценке условий труда. Федеральный закон РФ от 28 декабря 2013 года № 426-ФЗ»



Место проведения: г. Санкт-Петербург, ЦНТИ «Прогресс», Васильевский остров, Средний пр-т, д. 36/40

Телефон: Запишитесь на мероприятие по телефону 8 (800) 333-88-44, +7 (812) 331-88-88

Сайт: <http://www.cntiproggress.ru>

26-30 мая

## «Система управления охраной труда на предприятии в условиях изменений в законодательстве»



Место проведения: г. Санкт-Петербург, ЦНТИ «Прогресс», Васильевский остров, Средний пр-т, д. 36/40

Телефон: Запишитесь на мероприятие по телефону 8 (800) 333-88-44, +7 (812) 331-88-88

Сайт: <http://www.cntiproggress.ru>

Семинар посвящен рассмотрению текущих изменений и перспективных направлений развития системы управления охраной труда, в частности:

- » причины, по которым проводится реформирование системы управления охраной труда;
- » совершенствование трудового законодательства;
- » внедрение механизмов экономического стимулирования работодателей к улучшению условий труда.

11-14 марта

## Охрана труда. Пожарная безопасность. Защита населения в чрезвычайных ситуациях



Место проведения: г. Санкт-Петербург, Культурно-выставочный центр «ЕВРАЗИЯ»

Телефон: +7 (812) 295-97-86

Сайт: <http://www.sivel.spb.ru/calendar/ochrana/about>

Тематические разделы выставки:

### Охрана труда

- » аттестация рабочих мест, обучение и повышение квалификации;
- » специальная рабочая одежда и обувь;
- » средства индивидуальной и коллективной защиты;
- » инновационные разработки и технологии;
- » измерительная и контрольная техника;
- » производственная медицина и гигиена труда, средства профилактики профзаболеваний, средства реабилитации;
- » нормативная, методическая, учебная литература, средства наглядной агитации по охране труда;
- » социальная защита, страховые и юридические услуги.

### Пожарная безопасность

- » охранно-пожарные системы сигнализации и оповещения;
- » эвакуация и спасение людей при пожарах;
- » средства защиты и обеспечения безопасности пожарных;
- » противопожарные средства и оборудование;
- » средства индивидуальной защиты;
- » противопожарный инструмент и специальное вооружение пожарного;
- » пожароустойчивые конструкции и покрытия, применяемые в строительстве;
- » беспилотные системы мониторинга, промышленная безопасность;
- » информационные знаки и плакаты, специальная литература и инструкции по пожарной безопасности.

### Защита населения в чрезвычайных ситуациях

- » технический регламент по обеспечению безопасности населения в чрезвычайных ситуациях;
- » системы оповещения и организация работ по предупреждению и устранению последствий чрезвычайных ситуаций;
- » аварийно-спасательная техника и оборудование;
- » экспертиза безопасности населения и сооружений;
- » огнезащитные материалы, средства, одежда;
- » инновационные разработки и технологии;
- » нормативная, методическая и учебная литература, средства наглядной информации

Уважаемые коллеги!

**Представляем вашему вниманию ежемесячное  
информационно-справочное издание  
«Информационный бюллетень Техэксперт»**

Информационная сеть  
ТЕХЭКСПЕРТ®



Комитет РСПП по техническому  
регулированию, стандартизации  
и оценке соответствия



ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В РОССИИ

В журнале публикуется систематизированная информация о состоянии системы технического регулирования, аналитические материалы и мнения экспертов, сведения о новых документах в области стандартизации и сертификации. В нем вы найдете: новости технического регулирования, проекты технических регламентов, обзоры новых документов, статьи экспертов на актуальные темы отраслей экономики и направлений деятельности: нефтегазовый комплекс, строительство, энергетика, экология, охрана труда, экспертиза и надзор и другие.

По вопросам приобретения журнала обращайтесь в редакцию по телефону  
(812) 740-78-87, доб. 356, или по e-mail: [editor@cntd.ru](mailto:editor@cntd.ru).