

# ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ НА ПРЕДПРИЯТИИ

специальное издание  
для пользователей  
системы «Техэксперт»

№5 2013  
май

## Актуальная тема

Минтруда уведомило о разработке проекта Федерального закона "О специальной оценке условий труда"

## Полезная информация

Новости в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности  
Новое в продуктах

## Новые документы

Новые документы в продуктах "Техэксперт: Охрана труда", "Техэксперт: Промышленная безопасность", "Техэксперт: Пожарная безопасность"

## Календарь мероприятий

Актуальные выставки, семинары, конференции

» 1-2

» 2-9

» 9-14

» 14

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".

## » Актуальная тема

### **Минтруда уведомило о разработке проекта Федерального закона «О специальной оценке условий труда»**

На официальном сайте Министерства труда и социальной защиты РФ размещена информация: Уведомление Минтруда России о разработке проекта Федерального закона «О специальной оценке условий труда».

Планируемый срок вступления в силу Федерального закона – декабрь 2013 года.

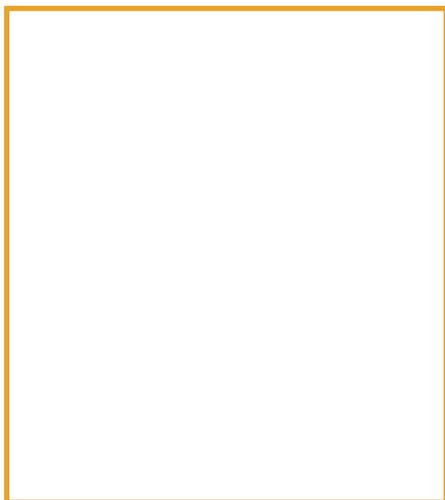
Проект Федерального закона вводит порядок и процедуры специальной оценки условий труда на рабочих местах, требования к организациям, осуществляющим оценку условий труда, критерии определения условий труда на рабочих местах с целью выявления целесообразности установления работникам, занятым во вредных условиях труда, компенсаций за работу в таких условиях, определения для работодателя величины страхового тарифа и скидок (надбавок) к нему, а также раз-

меров отчисления в Пенсионный фонд в зависимости от условий труда на рабочих местах.

Действие закона будет распространено на субъекты трудовых отношений – работников и работодателей.

Необходимость подготовки проекта данного закона обусловлена тем, что задачи улучшения условий и охраны труда будут решаться с учетом принятия Федерального закона от 03.12.2012 № 243-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам обязательного пенсионного страхования».

(продолжение на стр. 2)



В соответствии с указанным законом в Федеральном законе от 24.07.2009 № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования» введена новая статья 58.3 «Дополнительные тарифы страховых взносов для отдельных категорий плательщиков страховых взносов с 1 января 2013 года».

Пункт 4 указанной статьи предусматривает, что плательщики страховых взносов освобождаются от уплаты страховых взносов в Пенсионный фонд Российской Федерации по дополнительным тарифам, установленным частями 1 и 2 настоящей статьи, по результатам специальной оценки условий труда, проводимой в порядке, устанавливаемом отдельным федеральным законом.

В этой связи необходимо создать единую систему специальной оценки условий труда обеспечивающей назначения компенсаций, страховых тарифов, надбавок, а также размеров отчислений в Пенсионный фонд Российской Федерации с целью установления ответственности работодателя за состояние условий охраны труда находящегося в его введении рабочих местах. Указанное поручение утверждено Президентом Российской Федерации 22 декабря 2012 года (п. 22 Перечня Поручений по реализации Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации от 12 декабря 2012 года).

В настоящее время трудовым законодательством введена процедура аттестации рабочих мест по условиям труда. Указанная процедура необходима для установления состояния условий труда на рабочих местах в случае выявления вредных условий труда на рабочих местах законодательство предусматривает компенсации занятым на них работникам.

Кроме того, результаты аттестации учитываются при назначении страховых тарифов для работодателей, надбавок к этим тарифам. Вместе с тем в существующем законодательстве механизмы стимулирования работодателя к улучшению условий и охраны труда разобщены по различным федеральным законам и подзаконным нормативном – правовым актам, а также не учитывают влияние условий труда на размеры пенсионного обеспечения и сроки выхода на пенсию работников, в связи с чем работодатель не несет ответственности в случае выхода работников на досрочную пенсию из-за вредных условий труда на его рабочем месте.

Указанные издержки несет Пенсионный фонд Российской Федерации, что неприемлемо в условиях сокращения численности трудоспособного населения и роста количества пенсионеров по старости. В этой связи необходимо создать единую систему специальной оценки условий труда обеспечивающей назначения компенсаций, страховых тарифов, надбавок, а также размеров отчислений в Пенсионный фонд Российской Федерации с целью установления ответственности работодателя за состояние условий охраны труда находящихся в его введении рабочих мест.

Источник: <http://www.trudohrana.ru>



## Новости охраны труда



Значком отмечаются особо важные изменения в законодательстве.

### **Количество классов профессионального риска увеличится почти в два раза.**

12 апреля 2013 года Министерством труда и социальной защиты РФ вынесен на рассмотрение проект приказа «Об утверждении Классификации видов экономической деятельности по классам профессионального риска», по которому предполагается увеличение количества

классов профессионального риска с 32 до 59. Причиной нововведений послужило изменение величины интегрального показателя профессионального риска по видам экономической деятельности.

В связи с грядущими изменениями, само собой напрашивается вопрос о величине страховых тарифов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Об этом Минтруд также позаботился и параллельно внес на рассмотрение Федеральный закон «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве

и профессиональных заболеваний на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов», устанавливающий величину страховых тарифов в соответствии с 59 классами профессионального риска.

Однако максимальный размер тарифа, который предполагается установить для 59 класса профрисков, составит лишь 6% против 8,5% при 32-классовой системе. Так деятельность в области рыболовства (ОКВЭД 05.01) перейдет с 14 класса в 59 с изменением страхового тарифа с 1,5 до 6. Деятельность в области лесного хозяйства (ОКВЭД 02.0) перейдет с 28 класса в 58, но со снижением страхового тарифа с 6,1 до 5,55%.

Минимальный тариф на обязательное социальное страхование останется неизменным – 0,2%, а разница между «соседними» страховыми тарифами составит от 0,05 % до 0,6%.

Напомним, последний раз количество классов профрисков менялось в 2006 году с принятием приказа Минздравсоцразвития РФ от 10.01.2006 №8 «Об утверждении Классификации видов экономической деятельности по классам профессионального риска», когда количество классов было увеличено с 22 до 32.

Общественное обсуждение и подготовка проектов нормативных актов пройдет с 12 по 26 апреля, предполагаемая дата вступления в силу – 1 января 2014 года.

### Беспорядок в государственной экспертизе условий труда

Статьей 216.1 Трудового кодекса РФ закреплена процедура государственной экспертизы условий труда, которая проводится в отношении качества аттестации рабочих мест по условиям труда, правильности предоставления компенсаций за вредные условия труда, фактических условий труда и проектов строительной документации.

Постановлением Правительства №257 от 25 марта 2013 года были внесены изменения в ряд нормативных правовых актов, касающихся деятельности Минтруда РФ, в том числе было признано утратившим силу Положение о проведении государственной экспертизы условий труда в РФ, утвержденное постановлением Правительства РФ 25 апреля 2003 года №244.

Альтернативного варианта порядка проведения госэкспертизы условий труда представлено не было, таким образом, отмена действующего положения была полной неожиданностью как для возможных заявителей, так и для экспертных органов.

Попытки ввести в действие новое положение о проведении госэкспертизы условий труда были предприняты Министерством здравоохранения

и социального развития РФ еще в 2011 году, правда, информация о нем появилась на официальном сайте Минтруда РФ только в октябре 2012 года.

Изначально государственную экспертизу условий труда планировалось разработать в соответствии с объектом экспертизы, определить перечень необходимой документации для ее осуществления.

В итоге все свелось к тому, что в проекте положения опять смешались все объекты экспертизы, а определение перечня необходимой документации отдали на откуп экспертному органу, что, несомненно, вводит путаницу в проведение экспертизы.

Также в новом положении планируется закрепить права и обязанности экспертных органов. Например, эксперты смогут беспрепятственно посещать организацию, условия труда которой проходят оценку.

К органам госэкспертизы планируется добавить экспертов в лице Государственных инспекций труда, которые будут ответственны за проведение государственной экспертизы проектной документации.

Грубо говоря, согласно проекту положения, экспертный орган должен будет сам разрабатывать порядок своей работы при помощи утверждения соответствующих регламентов, таким образом, экспертиза условий труда переходит в ранг государственных услуг. В настоящее время данная процедура вынесена в перечень госуслуги во многих регионах страны.

Вероятность принятия нового положения в ближайшее время сложно определить в связи с возможностью принятия Федерального закона «О специальной оценке условий труда», который уже содержит положения по организации контроля качества проведения специальной оценки, что, по сути, подменяет процедуру государственной экспертизы условий труда. Однако судьба Федерального закона также пока неясна. Минтруда по данному вопросу комментариев не дает.

В настоящее время государственная экспертиза условий труда факти-

чески остается без порядка.

Источник: <http://ohranatruda.ru>

### Алкогольное опьянение – главная причина производственных травм в Москве

Московская Государственная инспекция по труду обнародовала статистику за 2013 год, согласно которой самыми опасными в столице являются профессии в сфере строительства, торговли и транспорта. В числе главных причин получения травм значится нахождение на работе в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.

Водители, разнорабочие и монтажники-сварщики чаще всего получают различные производственные травмы: они падают с высоты, попадают в ДТП и калечатся, работая на станках и другом опасном оборудовании. Инспекторы отмечают, что несмотря на травмоопасность, указанных профессий многих несчастных случаев можно было избежать соблюдая основные требования безопасности.

Так с начала 2013 года зафиксировано уже 12 происшествий, причиной которых было опьянение работников. Пять случаев связано с нарушением ПДД, еще три – с нарушением правил трудового распорядка и дисциплины.

Источник: <http://www.trudohrana.ru>

### Новости в области промышленной безопасности



Значком отмечаются особо важные изменения в законодательстве.

### Общественный совет при Ростехнадзоре обсудил надзорные мероприятия для СРО

25 апреля состоялось заседание Общественного совета при Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, как сообщает пресс-служба ведомства.

Участники Общественного совета

обсуждали контрольно-надзорные мероприятия в отношении саморегулируемых организаций (СРО) с использованием информационной системы ведения государственного реестра и подсистемы «Контрольно-надзорная деятельность» комплексной системы информатизации Ростехнадзора.

Созданная информационная дает для саморегулируемых организаций, с одной стороны, возможность своевременно предоставлять в электронном виде уведомления об изменении сведений, содержащихся в государственном реестре саморегулируемых организаций, непосредственно в информационную систему ведения государственного реестра, с другой – для Ростехнадзора снижение нагрузки документооборота в части уменьшения количества поступающих в бумажном виде и на электронных носителях указанных

более важным фактором. Она приводит к снижению бдительности и концентрации внимания, а также к ухудшению способности принимать решения. Если служебные задачи требуют бдительности, то сон на работе может быть опасен из-за инерции сна или вялости при пробуждении.

Люди, работающие продолжительными сменами, сталкиваются с повышенным риском нарушений сна, а также с риском ряда заболеваний желудочно-кишечного тракта, диабета, рака и болезней сердечно-сосудистой системы.

Авторы доклада рекомендуют провести дальнейшие эмпирические исследования, чтобы определить представляют ли 24-часовые смены большой риск для здоровья и безопасности сотрудников пожарной охраны по сравнению со стандартными 10 и 14-часовыми сменами. (В провинции Онтарио (Канада) традиционно рабочие смены в подразделениях пожарной охраны представляют 10-часовые дневные смены и 14-часовые ночные смены; за последние пять лет несколько подразделений перешло на 24-часовые смены). Также необходимы исследования для определения наиболее благоприятного для здоровья сотрудников режима труда в подразделениях пожарной охраны и создания рекомендаций по сведению к минимуму рисков и негативных последствий продолжительных рабочих смен и работы в ночное время.

Источник: <http://www.01-news.ru>

### Митинг Памяти жертв радиационных аварий и катастроф

В день 27-й годовщины аварии на Чернобыльской АЭС, в Москве на Митинском кладбище прошел митинг, посвященный Международному дню Памяти жертв радиационных аварий и катастроф. Участники митинга отдали долг памяти погибшим в радиационных авариях и катастрофах и выразили благодарность участникам ликвидации последствий Чернобыльской аварии за их подвиг.

Статс-секретарь, Заместитель Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Владимир Артамонов напомнил, что первыми к работе ликвидации последствий аварии приступили российские пожарные: «Благодаря их мужеству, стойкости и самопожертвованию удалось предотвратить распространение радиации. Мы чтим тех, кто ценой своего здоровья и жизни сохранил территории Украины, России и Белоруссии от разрушительной радиации».

Также в мероприятии приняли участие президент Союза «Чернобыль» России, вице-президент Международной организации «Союз Чернобыль» Гришин Вячеслав Леонидович, представители Администрации Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Совета Федерации, Государственной Думы, руководства Республики Беларусь и Республики Украина, Госкорпорации «Росатом», Правительства Москвы и общественных организаций.

Напомним, что по своим последствиям и масштабу ущерба, причиненному окружающей среде, населению и народному хозяйству авария на Чернобыльской АЭС является крупнейшей радиационной катастрофой XX века. Авария произошла на 4-м энергоблоке Чернобыльской АЭС, расположенном на территории Украины, в 3 км от города Припять, в 18 км от города Чернобыль, в 16 км от границы с Белоруссией и в 110 км от Киева. Разрушение активной зоны атомного реактора и последующий пожар привели к радиоактивному загрязнению территории на 150 тысяч кв. километров. Зона заражения затронула 11 областей Белоруссии, России, Украины, где проживало 17 миллионов человек. По официальным оценкам России, Украины и Белоруссии, от чернобыльской катастрофы пострадали более 9 млн. человек.

Масштабы катастрофы могли стать несоизмеримо большими, если

## Новости в области пожарной безопасности



Значком отмечаются особо важные изменения в законодательстве.

### Влияние режима работы на здоровье и безопасность сотрудников пожарной охраны

Канадские исследователи сделали обзор 60 опубликованных научных исследований о влиянии длительных рабочих смен на здоровье и безопасность сотрудников. Большую часть этих исследований составили рецензированные работы, опубликованные в научных журналах.

Результаты исследований сходятся на том, что ночные смены и смены продолжительностью 16 и более часов представляют риск для здоровья работников, особенно в случае сочетания продолжительных смен с работой в ночное время.

Исследования показали, что с увеличением продолжительности рабочей смены растет число несчастных случаев и травм. После 16 часов на работе усталость оказывается наи-

бы не мужество и самоотверженность участников ликвидации последствий аварии – сотен тысяч граждан Советского Союза. Рискую жизнью и здоровьем, они выполнили свою работу и защитили нас от пагубного воздействия и дальнейшего распространения радиации.

Сегодня в нашей стране многое делается для того чтобы подобное не повторилось, в том числе и по вопросам, находящимся в сфере компетенции МЧС России. Это, прежде всего, решение вопросов комплексной безопасности: профилактика чрезвычайных ситуаций, повышение уровня оперативного реагирования. На территории страны активно развивается антикризисное управление, в рамках которого, внедряются различные виды мониторинга, в т.ч. радиационного, позволяющего в постоянном режиме отслеживать радиационный фон и реагировать на его изменение.

В настоящее время реализуется Указ Президента Российской Федерации «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций». Внедрение данной системы обеспечит своевременное доведение до населения прогнозов и информации о возникающих чрезвычайных ситуациях. Повышению уровня безопасности населения, эффективности реагирования экстренных служб способствует также выполнение федеральной целевой программы «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года».

Источник: <http://www.mchs.gov.ru>

## Новое в продуктах "Техэксперт: Охрана труда", "Техэксперт: Пожарная безопасность", "Техэксперт: Промышленная безопасность"

### Новые знаки безопасности

Каждый объект должен соответствовать требованиям безопасности. Одним из важных условий соответствия объекта требованиям является наличие на объекте знаков безопасности. При этом в применении знаков безопасности есть ряд тонкостей: специалист должен следить не только за тем, чтобы знаки находились в нужных местах, но и за тем, чтобы изображения соответствовали определенным критериям. Для упрощения процедуры обеспечения объекта знаками безопасности в систему включены изображения знаков безопасности, соответствующие требованиям ГОСТ Р 12.4.026-2001 ССБТ. Знаки выполнены в нескольких исполнениях растровой графики (в зависимости от того, с какого расстояния должен читаться знак, для самостоятельной печати) и векторной графики (для того, чтобы вы могли воспользоваться услугами типографии). Каждый знак снабжен примечанием с указанием места размещения и рекомендациями к применению. При желании вы сможете скачать нужный знак, распечатать его и поместить на нужное место, сэкономив время и деньги на покупку знаков в специализированных магазинах. В справку "Знаки безопасности" добавлены файлы для скачивания для следующих знаков безопасности:

#### Запрещающие знаки:

Р 11		Запрещается работа (присутствие) людей со стимуляторами сердечной деятельности	В местах и на оборудовании, где запрещено работать или находиться людям с вживленными стимуляторами сердечной деятельности
------	---	--	--

#### Предписывающие знаки:

М 06		Работать в защитных перчатках	На рабочих местах и участках работ, где требуется защита рук от воздействия вредных или агрессивных сред, защита от возможного поражения электрическим током
------	---	-------------------------------	--

#### Эвакуационные знаки:

Е 18		Открывать движением от себя	На дверях помещений для указания направления открывания дверей
Е 21		Пункт (место) сбора	На дверях, стенах помещений и в других местах для обозначения заранее предусмотренных пунктов (мест) сбора людей в случае возникновения пожара, аварии или другой чрезвычайной ситуации
Е 23		Указатель запасного выхода	Над дверями запасного выхода

Эвакуационные знаки:

ЕС 02		Средства выноса (эвакуации) пораженных	На дверях и стенах помещений в местах размещения средств выноса (эвакуации) пораженных
ЕС 03		Пункт приема гигиенических процедур (душевые)	На дверях и стенах помещений в местах расположения душевых и т.п.
ЕС 04		Пункт обработки глаз	На дверях и стенах помещений в местах расположения пункта обработки глаз
ЕС 06		Телефон связи с медицинским пунктом (скорой медицинской помощью)	В местах установки телефонов

Указательные знаки:

D 01		Пункт (место) приема пищи	На дверях комнат приема пищи, буфетах, столовых, бытовых помещениях и в других местах, где разрешается прием пищи
D 02		Питьевая вода	На дверях бытовых помещений и в местах расположения кранов с водой, пригодной для питья и бытовых нужд (туалеты, душевые, пункты приема пищи и т.д.)

### Охрана труда в цифрах

**В раздел "Комментарии, статьи, консультации по охране труда" включены:**

оперативные данные о количестве погибших в результате несчастных случаев на производстве и сведения о видах и причинах несчастных случаев с тяжелыми последствиями:

- Оперативные данные о количестве погибших в результате несчастных случаев на производстве в отраслях экономики Российской Федерации за 2 мес. (январь-февраль) 2013 года и аналогичный период предыдущего года
- Оперативные данные о количестве погибших в результате несчастных случаев на производстве в субъектах Российской Федерации за 2 мес. (январь-февраль) 2013 года и аналогичный период предыдущего года
- Сведения о видах (типах) несчастных случаев с тяжелыми последствиями в Российской Федерации за 4 квартал 2012 года
- Сведения о причинах несчастных случаев с тяжелыми последствиями в Российской Федерации за 4 квартал 2012 года. Новые образцы и формы документов в области охраны труда

**В раздел "Образцы и формы документов по охране труда" включены новые образцы и формы документов:**

- Программа первичного инструктажа на рабочем месте для профессии: наладчик оборудования в производстве строительных материалов;
  - 4 новые программы обучения и экзаменационных билетов по охране труда:  
 Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: мойщик сыра;  
 Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: оленевод;  
 Программа обучения по охране труда для профессии: наладчик оборудования в производстве строительных материалов;
  - Программа обучения по охране труда для профессии: продавец-консультант строительных материалов;
  - более 30 новых инструкций по охране труда.
- Все новые образцы и формы документов по охране труда смотрите в сервисе "Новые документы"

### 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:**

- Вопрос-ответ
- Исследование проблем обеспечения пожарной безопасности людей с нарушением зрения, слуха и опорно-двигательного аппарата
- О модельной неопределенности пожарного риска наземного резервуара с бензином
- Пассивная противопожарная защита деревянных конструкций куполов церквей с применением пропиточных составов
- Пожаротушение тонкораспыленной водой в отсеках высотного здания
- Развитие института независимой оценки пожарного риска
- Тушение диоксидом углерода пожаров в вертикальных стальных резервуарах с нефтью и нефтепродуктами
- Условия и характеристики возгорания измельченных углей при локальном нагреве

### **Разъяснения специалистов МЧС России: основные требования пожарной безопасности**

В Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий постоянно поступает огромное количество вопросов в области пожарной безопасности.

**В раздел "Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности"** включен Обобщенный перечень технических решений, согласованных Главным государственным инспектором Российской Федерации по пожарному надзору (или одним из его заместителей), по противопожарной защите высотных зданий, комплексов с группами помещений различной функциональной пожарной опасности и многосветных пространств.

### **Статьи из журнала "Охрана труда и пожарная безопасность в учреждениях здравоохранения"**

**В раздел "Комментарии, статьи и консультации по охране труда" включены статьи из журнала "Охрана труда и пожарная безопасность в учреждениях здравоохранения":**

- Правила техники безопасности при эксплуатации медицинской техники
- Что проверяют при комплексной оценке пожарной безопасности учреждений здравоохранения
- Охрана труда в отделениях (кабинетах) физиотерапии

### **Статьи из журнала "Охрана труда и пожарная безопасность в образовательных учреждениях"**

**В раздел "Комментарии, статьи и консультации по охране труда" включены статьи из журнала "Охрана труда и пожарная безопасность в образовательных учреждениях":**

- Основные направления деятельности органов управления образованием по усилению противопожарной защиты подведомственных учреждений
- Основные положения пожарной безопасности в образовательных учреждениях
- Правила безопасности при организации образовательного процесса по учебным предметам (дисциплинам) "химия" и "физика"

### **Важные проекты нормативных актов в области промышленной безопасности**

**В систему включены важные проекты нормативных актов в области промышленной безопасности, в частности:**

- проект Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта"
- проект постановления Правительства РФ "О системах управления промышленной безопасностью"
- проект постановления Правительства РФ "О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности"
- проект постановления Правительства РФ "О лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения"

Ознакомиться со всеми актуальными проектами нормативных актов в области промышленной безопасности можно в

ярлыке "Проекты документов" 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 №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 несанкционированных 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:**

- Перечень приборов и систем контроля, управления, сигнализации и противоаварийной автоматической защиты технологических процессов, планируемых к использованию на взрывопожароопасных производственных объектах
- Какими нормативными документами необходимо пользоваться при эксплуатации лифтов?
- Сколько экземпляров заключения экспертизы промышленной безопасности необходимо представлять на утверждение в территориальный орган Ростехнадзора?
- Требования по комплектованию штата работников на опасном производственном объекте

## Статьи из Информационного бюллетеня Ростехнадзора

Информационный бюллетень Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предназначен для информирования руководителей и специалистов организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной, экологической и энергетической безопасности производственных объектов, федеральных органов исполнительной власти, территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и общественности о состоянии и причинах аварийности и травматизма в различных отраслях промышленности, о текущей деятельности надзорных органов. В систему включены следующие статьи:

- Анализ основных показателей надзорной деятельности. Котлонадзор
- Анализ основных показателей надзорной деятельности. Подъёмные сооружения
- Анализ соблюдения законодательно установленных процедур при осуществлении поднадзорными организациями деятельности по экспертизе промышленной безопасности
  - Объекты, на которых используется (эксплуатируется) оборудование, работающее под давлением, стационарно установленные подъёмные механизмы и подъёмные сооружения
  - Совершенствование надзора за подъёмными сооружениями, объектами котлонадзора и государственного строительного надзора

## "Техэксперт: Охрана труда" раздел "Нормативные документы по охране труда"

Всего в данный раздел в мае добавлено 88 документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему:

О внесении изменений в Положение о военно-врачебной экспертизе

Постановление Правительства РФ от 27.03.2013 №269

Об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации по вопросам деятельности Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

Постановление Правительства РФ от 25.03.2013 №257

О внесении изменений в Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

Постановление Правительства РФ от 20.03.2013 №245

О внесении изменений в Указ Президента Российской Федерации от 21 мая 2012 года №636 "О структуре федеральных органов исполнительной власти"

Указ Президента РФ от 19.03.2013 №213

О внесении на ратификацию Конвенции 1995 года о безопасности и гигиене труда на шахтах (Конвенции №176)

Постановление Правительства РФ от 19.03.2013 №234

Об утверждении формы программы реабилитации пострадавшего в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания

Проект нормативного акта 11.03.2013

О признании утратившим силу постановления Министерства труда Российской Федерации от 27 февраля 1995 года №11 "Об утверждении Рекомендаций по планированию мероприятий по охране труда"

Проект нормативного акта 05.03.2013

О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года №982

Постановление Правительства РФ от 04.03.2013 №182

Об отмене приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 октября 2012 года №320н "Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством



### Обратите внимание!

С каждым обновлением Ваши системы дополняется новыми материалами законодательства, технологической, проектной документацией, консультациями, комментариями, справками и образцами документов.

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.chtd.ru](http://www.chtd.ru), или бесплатно, оформив подписку на ежедневную рассылку новостей по электронной почте.

### Статус документов обозначен специальными значками:

– документ вступил в силу, и действует  
 – документ не вступил в силу или не имеет статуса действия

труда и социальной защиты Российской Федерации государственной услуги по аккредитации организаций, оказывающих услуги в области охраны труда"

Проект нормативного акта 04.03.2013

Об особенностях направления работников в служебные командировки

Письмо Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.02.2013 №14-2-291

Уведомление о регистрации Отраслевого соглашения по межотраслевому промышленному железнодорожному транспорту на 2013-2015 годы

Письмо Роструда от 11.12.2012 №4319-ТЗ

О внесении изменений в Правила безопасности в угольных шахтах, утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 года №50

Приказ Ростехнадзора от 07.12.2012 №708

Об утверждении национального стандарта

Приказ Росстандарта от 29.11.2012 №1610-ст

Об утверждении национального стан-

дарта

Приказ Росстандарта от 29.11.2012 №1604-ст

Изменение №4 ГОСТ Р 50963-96 Защита броневая автомобилей. Общие технические требования

Приказ Росстандарта от 22.11.2012 №1032-ст

ГОСТ Р от 22.11.2012 №50963-96

Изменение №3 ГОСТ Р 50744-95 Броннеодежда. Классификация и общие технические требования

Приказ Росстандарта от 22.11.2012 №1033-ст

ГОСТ Р от 22.11.2012 №50744-95

Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по труду и занятости государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.10.2012 №354н

ГОСТ Р ЕН 12841-2012 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р от 25.09.2012 №ЕН 12841-2012

ГОСТ Р ЕН 1497-2012 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Спасательные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р от 21.08.2012 №ЕН 1497-2012

## раздел "Комментарии, статьи, консультации по охране труда"

Всего в данный раздел в мае добавлено 86 комментариев, статей и консультаций. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему:

- Специалистам, занимающимся ремонтом оборудования электронно-вычислительной техники, присваивается II группа по электробезопасности

Консультация от 19.04.2013 №ЛПП

- При каждом периодическом медицинском осмотре работнику придется проходить врача нарколога и врача психиатра

Консультация от 19.04.2013 №ЛПП

- Порядок работы с метанолом  
*Консультация от 19.04.2013 №ЛПП*
- При графике работы сутки через трое, работникам, находящимся на смене, положен сон

*Консультация от 19.04.2013 №ЛПП*

- При графике работы "два через два" по двенадцать часов работникам, находящимся на смене, положен сон или другой отдых (фотарии и т.п.)?

*Консультация от 19.04.2013 №ЛПП*

- Обязан ли инженер по охране труда согласовывать технологические карты на проведение погрузочно-разгрузочных работ, выполняемых с помощью электромо- стовых кранов?

*Консультация от 19.04.2013 №ЛПП*

- Обеспечение работников мылом и по- лотенцами

*Консультация от 19.04.2013 №ЛПП*

- На рабочих местах с наличием про- изводственных факторов и работ, при выполнении которых обязательно прове- дение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований), аттестация проводится не реже одного раза в пять лет

*Консультация от 19.04.2013 №ЛПП*

- Если имеется справка медицинского осмотра у водителя, необходимо ли ме- нять справку при прохождении водителем очередного медосмотра, раз в 2 года?

*Консультация от 19.04.2013 №ЛПП*

- Гигиеническая оценка по шуму на ра- бочем месте в автомобиле

*Консультация от 19.04.2013 №ЛПП*

- Требования безопасности при про- мышленном производстве (выплавке) сплавов с использованием бериллия

*Консультация от 19.04.2013 №ЛПП*

- Необходимо ли протирать рабочее место, где происходят процессы пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец, однопроцентным уксусным рас- твором?

*Консультация от 19.04.2013 №ЛПП*

- Разрешается ли работнику металлоо- брабатывающего цеха слушать музыку в наушниках на рабочем месте?

*Консультация от 19.04.2013 №ЛПП*

- Периодичность проведения аттеста- ции рабочих мест по условиям труда от- дельных специалистов

*Консультация от 19.04.2013 №ЛПП*

- Необходимость проведения аттеста- ции рабочих мест по условиям труда

*Консультация от 19.04.2013 №ЛПП*

- Нахождение в рабочей позе "стоя" бо- лее 60% являются вредными условиями труда

*Консультация от 19.04.2013 №ЛПП*

## раздел "Образцы и формы докумен- тов области охраны труда"

*Всего в данный раздел в мае добавлено 39 инструкций, программ обучения, жур- налов по охране труда. В том числе:*

Программа обучения по охране труда для профессии: наладчик оборудования в производстве строительных материалов

- Инструкция по охране труда для стар- шей медсестры отделения централизован- ного персонифицированного учета лекар- ственных средств в больнице

- Инструкция по охране труда для со- ртировщика сортировочной линии твёр- дых бытовых отходов

- Инструкция по охране труда для опе- ратора механизированного и автоматизи- рованного склада

- Программа обучения и экзаменацион- ные билеты по охране труда для профес- сии: мойщик сыра

- Программа первичного инструктажа на рабочем месте для профессии: налад- чик оборудования в производстве строи- тельных материалов

- Инструкция по охране труда для мед- сестры отделения централизованного пер- сонифицированного учета лекарственных средств в больнице

- Инструкция по охране труда для кар- тографа

- Программа обучения и экзаменацион- ные билеты по охране труда для профес- сии: оленевод

- Инструкция по охране труда для ин- женера по охране окружающей среды (эколога)

- Инструкция по охране труда для ин- женера по эксплуатации зданий и соору- жений

- Инструкция по охране труда при рабо- те на электроэрозионном станке

- Инструкция по охране труда при вы- полнении шиномонтажных работ

- Инструкция по охране труда для экс- перта (специалиста) по оценке соответ- ствия требованиям "Технического регла- мента о безопасности лифтов" в форме полного периодического и частичного тех-

нического освидетельствования

- Инструкция по охране труда для тре- нера - преподавателя по лыжным гонкам
- Инструкция по охране труда для опе- ратора механизированного и автоматизи- рованного склада

- Инструкция по охране труда для на- ладчика оборудования в производстве строительных материалов

- Инструкция по охране труда для ме- неджера по снабжению

- Инструкция по охране труда для ма- шиниста вагона-самосвала

- Инструкция по охране труда для опе- ратора сортировочной линии твёрдых бы- товых отходов

## "Техэксперт: Промышлен- ная безопасность"

### раздел "Нормативные документы по промышленной безопасности"

*Всего в данный раздел в мае добавлено 20 документов. Вашему вниманию пред- лагаются наиболее актуальные докумен- ты, включенные в систему:*

- О внесении изменений в Федеральный закон "О газоснабжении в Российской Фе- дерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации

*Федеральный закон от 05.04.2013 №35-ФЗ*

- Об утверждении Инструкции по про- верке выполнения федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Основные правила учета и кон- троля радиоактивных веществ и радиоак- тивных отходов в организации"

*Приказ Ростехнадзора от 04.04.2013 №138*

- О лицензировании деятельности в об- ласти использования атомной энергии

*Постановление Правительства РФ от 29.03.2013 №280*

- О внесении изменений в приказ Феде- ральной службы по экологическому, тех- нологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 года №233 "Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организа- ций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"

*Приказ Ростехнадзора от 27.03.2013 №122*

- Об утверждении Федеральных норм

и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"

Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 №96

Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по проведению учебных тревог и учений по плану ликвидации аварий"

Приказ Ростехнадзора от 14.02.2013 №59

О внесении изменения в Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденное приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года №37

Приказ Ростехнадзора от 19.12.2012 №739

Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности

Приказ Ростехнадзора от 15.11.2012 №658

Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по выбору и проверке электрических аппаратов и кабелей напряжением 6 (10) кВ"

Приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 №630

СТБ EN®81-58-2009 Требования безопасности к конструкции и установке лифтов. Осмотр и испытания. Часть 58. Испытание на огнестойкость дверей лифта, выходящих на этажную площадку от 30.07.2009 №EN®81-58-2009

СТБ EN®12385-5-2009 Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 5. Многопрядные канаты для лифтов от 11.02.2009 №EN®12385-5-2009

СТБ EN®81-70-2008 Требования безопасности к конструкции и установке лифтов. Специальные применения лифтов для перевозки пассажиров и грузов. Часть 70. Доступность лифтов для пасса-

жиров, включая пассажиров с ограниченными жизнедеятельности от 30.12.2008 №EN®81-70-2008

Правила безопасности при геологоразведочных работах

Информационный материал от 07.07.2004

СТБ EN 12016-2004 Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Требования и методы испытаний от 30.01.2004 №EN 12016-2004

Правила Российского речного регистра Распоряжение Минтранса России от 11.11.2002 №НС-137-р

ПБ 08-37-93 Изменения и дополнения к Правилам безопасности при геологоразведочных работах

Постановление Госгортехнадзора России от 23.11.1993 №40

ПБ от 23.11.1993 №08-37-93

Правила безопасности при геологоразведочных работах от 27.03.1990

### раздел "Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности"

Всего в данный раздел в мае добавлено 59 комментариев, статей, консультаций. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему:

- Основные положения Федерального закона от 04.03.2013 №22-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", отдельные законодательные акты Российской Федерации и о признании утратившим силу подпункта 114 пункта 1 статьи 333\_33 части второй Налогового кодекса Российской Федерации"

Информационный материал от 22.04.2013

- Дополнительное приспособление для транспортировки контейнера с азотной кислотой мостовым краном

Консультация от 19.04.2013 №ЛПП

- Проверка знаний производственных инструкций и/или инструкций для конкретных профессий в организациях, поднадзорных Ростехнадзору

Консультация от 19.04.2013 №ЛПП

- Предельный срок эксплуатации буро-

вых установок

Консультация от 19.04.2013 №ЛПП

- Кто из должностных лиц подразделения, в котором проводятся погрузочно-разгрузочные работы с помощью электромостовых кранов, должен разрабатывать технологические карты?

Консультация от 19.04.2013 №ЛПП

- Какие требования предъявляются к оборудованию автотранспорта для перевозки грузов 7 класса опасности 3 транспортной категории?

Консультация от 19.04.2013 №ЛПП

- Как провести идентификацию существующих особо опасных объектов?

Консультация от 19.04.2013 №ЛПП

- На время проведения технического освидетельствования подъемного сооружения обслуживающий персонал должен подчиняться ответственному за содержание подъемников в исправном состоянии

Консультация от 19.04.2013 №ЛПП

- Предприятие обязано направить в порядке информирования в территориальный орган Ростехнадзора график аттестации специалистов предприятия при производстве работ грузоподъемными машинами

Консультация от 19.04.2013 №ЛПП

- Подлежит ли экспертизе промышленной безопасности проектная документация на разработку полезных ископаемых открытым способом?

Консультация от 19.04.2013 №ЛПП

- Методики проведения пусконаладочных и режимно-наладочных работ на газоиспользующем оборудовании

Консультация от 18.04.2013 №ЛПП

- Эксплуатационный паспорт на шкафной газорегуляторный пункт

Консультация от 18.04.2013 №ЛПП

- Как оформляется допуск к работе оператора газовой котельной?

Консультация от 18.04.2013 №ЛПП

- Какой класс опасности присваивается складу жидкого моторного топлива общим объемом менее 1000 тонн?

Консультация от 17.04.2013 №ЛПП

- Расчет предохранительных клапанов

Консультация от 17.04.2013 №ЛПП

- Чему должен быть обучен и на что аттестован инженер по техническому надзору зданий и сооружений на металлургическом предприятии

Консультация от 17.04.2013 №ЛПП

- Необходима ли регистрация крана

грузоподъемностью 5 тонн с радиоуправлением в Ростехнадзоре?

Консультация от 17.04.2013 №ЛПП

- Является ли ОПО арендованная площадка для стоянки газовоза?

Консультация от 11.04.2013 №ЛПП

- Форма вахтенных журналов приемки автовоза и автовышки в работу

Консультация от 11.04.2013 №ЛПП

- Срок действия ПЛАС

Консультация от 11.04.2013 №ЛПП

- Разработка обоснования безопасности опасного производственного объекта

Консультация от 11.04.2013 №ЛПП

- Нужно ли предприятиям перерегистрировать заново все опасные производственные объекты?

Консультация от 11.04.2013 №ЛПП

### раздел "Образцы и формы документов в области промышленной безопасности"

Всего в данный раздел в мае добавлено 22 образца и формы. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему:

- Сведения о выполнении условий пользования недрами при поисках, разведке и добыче углеводородного сырья

Форма №1-ЛС

- Тесты для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.1.6. Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих производства минеральных удобрений

- Тесты для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.1.13. Аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих проектирование объектов нефтеперерабатывающей промышленности

- Тесты для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.1.12. Аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих проектирование объектов химической и нефтехимической промышленности

- Тесты для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.1.11. Аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих проектирование объектов химической промышленности

- Тесты для проверки знаний (аттестации)

в области промышленной безопасности. Б.1.4. Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих объекты, использующие неорганические кислоты и щелочи

- Тесты для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. А.2. Аттестация по основам промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, осуществляющих проектирование опасных производственных объектов

- Тесты для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.1.9. Аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию газоперерабатывающих заводов и производств

- Тесты для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.1.8. Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих объекты нефтепродуктообеспечения (нефтебазы, склады нефтепродуктов)

- Тесты для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.1.7. Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих аммиачные холодильные установки

- Тесты для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.1.3. Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих объекты химии и нефтехимии

- Тесты для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.1.2. Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих объекты нефтепереработки

- Тесты для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.1.1. Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих лакокрасочные производства

- Тесты для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. А.4. Аттестация по основам промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих подъемные сооружения

- Тесты для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. А.3. Аттестация по основам промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, осуществляющих строительство, реконструкцию

и капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов

## "Техэксперт: Пожарная безопасность"

### раздел "Нормативные документы по пожарной безопасности"

В данный раздел в мае добавлено 15 документов.

Об отмене приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19 июля 2012 года №411 "Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению контроля и надзора за соблюдением требований пожарной безопасности на подземных объектах"

Приказ Ростехнадзора от 18.03.2013 №110

О внесении изменений в Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года №390 "О противопожарном режиме"

Проект нормативного акта 14.03.2013

О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года №982

Постановление Правительства РФ от 04.03.2013 №182

Об утверждении Правил проведения личным составом федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде

Приказ МЧС России от 09.01.2013 №3

Изменение №1 ГОСТ 10518-88 Системы электрической изоляции и другие полимерные системы. Общие требования к методам ускоренных испытаний на нагревостойкость

Протокол МГС от 24.05.2012 №41

Приказ Росстандарта от 27.11.2012 №1230-ст

ГОСТ от 24.05.2012 №10518-88

Об утверждении национального стандарта

Приказ Росстандарта от 22.11.2012 №1029-ст

СП 89.13330.2012 Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76

Приказ Минрегиона России от 30.06.2012 №281

СНиП от 30.06.2012 №II-35-76

СП (Свод правил) от 30.06.2012

№89.13330.2012

Изменение №1 ГОСТ 10518-88 Системы электрической изоляции и другие полимерные системы. Общие требования к методам ускоренных испытаний на нагревостойкость

Протокол МГС от 24.05.2012 №41

Приказ Росстандарта от 27.11.2012

№1230-ст

ГОСТ от 24.05.2012 №10518-88

ГОСТ 31440.2-2011 (ЕН1834-2:2000) Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 2. Двигатели Группы I для применения в подземных выработках, опасных по воспламенению рудничного газа и/или горючей пыли

ГОСТ от 22.12.2011 №31440.2-2011

ГОСТ Р 54745-2011 Взрывоопасные среды. Часть 20-2. Характеристики материалов. Методы испытаний горючей пыли

ГОСТ Р от 13.12.2011 №54745-2011

ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов

ГОСТ от 13.12.2011 №ИЕС 60332-1-2-2011

ГОСТ ИЕС 60331-23-2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных

ГОСТ от 13.12.2011 №ИЕС 60331-23-2011

Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре и иных чрезвычайных ситуациях

Методические рекомендации МЧС России от 04.09.2007 №1-4-60-10-19

## раздел "Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности"

Всего в данный раздел в мае добавлено 40 комментариев, статей, консультаций. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему:

- Перемотку рукавов системы внутреннего противопожарного водоснабжения может выполнять организация, имеющая соответствующую лицензию

Консультация от 19.04.2013 №ЛПП

- На каком расстоянии от тандыра должны размещаться электроцифровая, электропакетники и пульт управления стационарными плитами?

Консультация от 19.04.2013 №ЛПП

- Имеет ли инспектор право в 2013 году привлекать к административной ответственности за невыполнение предписания, включающего требования ППБ 01-03?

Консультация от 19.04.2013 №ЛПП

- Действие РД 153-34.0-03.301-00\*

Консультация от 19.04.2013 №ЛПП

- Подлежат ли оборудованию автоматическими установками пожаротушения помещения, не категоризируемые по взрывопожарной и пожарной опасности (административные, бытовые и т.д.)?

Консультация от 19.04.2013 №ЛПП

- Направление открывания дверей в многоквартирных жилых домах

Консультация от 19.04.2013 №ЛПП

- Добровольность применения сводов правил по пожарной безопасности

Консультация от 19.04.2013 №ЛПП

- Обобщенный перечень технических решений, согласованных Главным государственным инспектором Российской Федерации по пожарному надзору (или одним из его заместителей)

Комментарий, разъяснение, статья от 19.04.2013

- Документ, заменяющий РД 09-364-00 "Типовая инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах"

Консультация от 18.04.2013 №ЛПП

- Количество открывающихся окон в торговом зале более 1200 кв.м для дымоудаления

Консультация от 18.04.2013 №ЛПП

- Как привлечь договорное подразделение федеральной противопожарной службы?

Консультация от 18.04.2013 №ЛПП

- Требуется ли оборудование чердачного пространства общественного здания системой автоматической пожарной сигнализации?

Консультация от 18.04.2013 №ЛПП

- Допускается ли размещать в подвальных и цокольных этажах зданий класса функциональной пожарной опасности Ф4.3 помещения производственного и складского назначения категорий В1-В3?

Консультация от 18.04.2013 №ЛПП

- Подпор воздуха в тамбур-шлюзах в здании бестарного хранения муки

Консультация от 18.04.2013 №ЛПП

- Предельно допустимое расстояние от наиболее удаленного места возможного пребывания людей, до ближайшего эвакуационного выхода в подвальном этаже школы

Консультация от 17.04.2013 №ЛПП

## раздел "Образцы и формы документов в области пожарной безопасности"

Всего в данный раздел в мае добавлено 14 образцов и форм. Вашему вниманию предлагаются наиболее интересные.

- Инструкция о мерах пожарной безопасности в тепловом пункте

- Инструкция о требованиях пожарной безопасности к устройству и содержанию путей эвакуации и эвакуационных выходов

- Инструкция о мерах пожарной безопасности для участков вулканизации шин

- Инструкция о мерах пожарной безопасности в банях сухого жара (саунах)

- Инструкция о мерах пожарной безопасности в родильном доме

- Инструкция о мерах пожарной безопасности для складов химических веществ

- Инструкция о мерах пожарной безопасности в сервисном центре по ремонту мобильных телефонов

- Инструкция о мерах пожарной безопасности в цехе диагностики и ремонта электрооборудования

- Инструкция о мерах пожарной безопасности в основных производствах и вспомогательных службах



**Охрана, безопасность труда и жизнедеятельности 2013.  
IV международная специализированная выставка**

04-07 июня 2013 года  
Россия/Новокузнецк

Разделы выставки:

- Государственное управление условиями и охраной труда.
- Организация работы по охране труда в отраслях экономики.
- Организация рабочих мест. Организация обучения охраны труда.
- Производство и реализация средств индивидуальной защиты:
  - специальная одежда;
  - ткани и материалы для спецодежды;
  - специальная обувь;
  - средства защиты головы, лица, глаз, рук, органов дыхания и слуха, предохранительные пояса.
- Средства коллективной защиты.
- Измерительные и контрольные приборы.
- Безопасная техника и технология.
- Техническая и пожарная безопасность.
- Санитарно-бытовое обслуживание.
- Научно-исследовательские разработки по охране труда.
- Медицина труда. Гигиена труда.
- Средства реабилитации.
- Нормативная, методическая, учебная литература, средства наглядной агитации по охране труда.
- Противопожарная техника и оборудование, инвентарь, снаряжение.
- Системы пожарной безопасности.
- Аварийно-спасательное, горноспасательное оборудование, установки газоудаления.
- Промышленная безопасность, противоаварийные технологии защиты.
- Средства защиты от природных и техногенных катастроф.
- Средства профессиональной радиосвязи.
- Защита информации.
- Компьютерная безопасность.
- Оборудование для ведения наблюдения.
- Системы контроля доступа.
- Услуги охранных и страховых агентств.

Место проведения:

г. Новокузнецк. ВК "Кузбасская Ярмарка", ул. Автотранспортная, 51  
Телефон: (3843) 32-22-22, 32-11-13  
Сайт: <http://www.kuzbass-fair.ru>