

# ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ НА ПРЕДПРИЯТИИ

специальное издание  
для пользователей  
системы «Техэксперт»

№8 2013  
август

## Актуальная тема

Внесены изменения в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части проведения экспертизы промышленной безопасности

» 1

## Полезная информация

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

» 2-11

## Новые документы

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

» 12-20

## Календарь мероприятий

Актуальные выставки, конференции, круглые столы

» 21-23

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



**Внесены изменения в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части проведения экспертизы промышленной безопасности**

Федеральным законом от 2 июля 2013 года №186-ФЗ внесены изменения в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части проведения экспертизы промышленной безопасности и уточнения отдельных полномочий органов государственного надзора при производстве по делам об административных правонарушениях.

В частности, установлена уголовная ответственность за дачу экспертом в области промышленной безопасности заведомо ложного заключения экспертизы промышленной безопасности, дифференцированно в зависимости от того, могло ли данное деяние повлечь смерть человека, повлекло ли смерть человека, повлекло ли смерть двух и более людей либо повлекло лишь причинение крупного ущерба.

В том случае, если дача за-

ведомо ложного заключения экспертизы промышленной безопасности не содержит признаков уголовно наказуемого деяния, то лицо, давшее такое заключение, может быть подвергнуто административному наказанию: должностное лицо - в виде штрафа в размере от двадцати тысяч до пятидесяти тысяч рублей или дисквалификацию на срок от шести месяцев до двух лет; юридическое лицо - от трехсот тысяч до пятисот тысяч рублей.

Вышеуказанные нормы вступят в силу с 1 января 2014 года.



## Новости охраны труда



Значком отмечаются особо важные изменения в законодательстве.

### Пять человек погибли на производстве по причине того, что директор оказался не обучен.

Ужасное происшествие произошло на хозяйственном предприятии Великого Новгорода МУП «Новгородский водоканал», в результате которого погибли пятеро работников данной организации. Еще двоих по счастливой случайности удалось спасти.

В ходе проверки директора предприятия отстранили от работы за непрохождение обучения по охране труда! Именно в этом кроется самая главная причина случившегося, ведь до 31 июля директору Сергею Литвинову было указано пройти обучение. Несомненно, обучение по охране труда имеет большую роль в организации работ по охране труда, но все-таки, в первую очередь, необходимо решить вопрос с другими работниками, которые придут на смену погибшего персонала и будут выполнять работы в таких же условиях.

Представитель прокуратуры сообщила, что работы по ремонту оборудования канализационно-насосной системы, которое находилось под водой, происходило без его осушения, причем работники не использовали ни средства индивидуальной защиты, ни страховочное оборудование, а также газоанализаторы и оборудование, которое сигнализирует о превышении предельно-допустимых концентраций канализационных газов. То есть, непринятие мер по безопасности труда было максимальным.

Гибель работников на предприятиях водопроводно-канализационной отрасли не редкость, а закономерность, причем большинство таких случаев похожи друг на друга как две капли воды. Плановые работы по ремонту оборудования, которые стали причиной происшествия не были как следует подготовлены, тогда как именно плановость позво-

ляет продумать и принять все меры безопасности.

Напомним, что не так давно в городе Чайковский от сероводорода погибли двое работниц очистных сооружений МУП «Водоканал». Всего в данном несчастном случае пострадали 5 работников коммунальной службы, и, к несчастью, двое получили смертельную дозу удушающего газа. И, как уже говорилось о закономерности, средства индивидуальной защиты работникам также не предоставлялись.

Самое печальное в этом то, что такая практика существует повсеместно, каждый день сотни работников спускаются в колодцы для обслуживания канализационного оборудования, работают на насосных станциях, очистных сооружениях, работают, как и те, погибшие, без средств защиты органов дыхания, без страховки и без столь необходимых приборов – газоанализаторов. Каждый рабочий день в таких условиях может стать последним, однако ни руководители организации, ни сами работники, добровольно идущие на гибель, об этом не задумываются.

### На заводе Форда нарушают требования охраны труда

В развитых странах применение асбеста стараются свести к минимуму, так как давно известно, что данный изоляционный материал несет в себе потенциальную опасность. Асбест также является основной причиной развития мезотелиомы – редкой формы опухоли одного из видов эпителиальной ткани.

Асбест начали применять в конце 18 века, а после Второй мировой войны его распространение достигло пика. В это время еще не было известно о канцерогенных свойствах асбеста. Причем ученые не могут сойтись во мнении, какая же пороговая доза асбеста может оказывать влияние на организм человека. Кто-то считает, что ее вообще не существует, то есть работа с асбестом любой длительности может нанести непоправимый вред здоровью.

На заводе Форда в Буффало, при

проверке были обнаружены множественные нарушения требования безопасности и охраны труда, в том числе причинение тяжкого вреда здоровью монтажника изоляционных материалов, содержащих асбест. Кроме того, руководство не обеспечило рабочие места необходимой вентиляцией, из-за чего, асбестосодержащая пыль распространялась и на других работников, находящихся в цехе. А некоторые работники и вовсе не знали, что находятся в зоне повышенной опасности.

Асбест широко используется именно в автомобильной промышленности, так как, несмотря на свои канцерогенные свойства, данный материал обладает незаменимыми качествами: прочностью и термостойкостью. Асбест до сих пор используется при изготовлении тормозных колодок, прокладок, элементов сцепления – тех элементов, которые требуют повышенной надежности.

Тем не менее, само руководство Форда не признает выявленных нарушений, но официального опровержения информации, полученной от агентства по охране труда, фирмой также представлено не было.

Большую опасность асбестосодержащие изоляционные материалы представляют в строительстве и реконструкции зданий. Многие школы в Уэльсе были закрыты на ремонт из-за того, что при их строительстве использовались асбестосодержащие строительные материалы, которые могут оказывать патологическое влияние на детский организм.

Строители, выполняющие ремонт административного здания в штате Массачусетс отказались от выполнения работ по причине того, что материалы, которые следовало удалить во время проведения ремонта, содержали асбест. «Пока никто из работников не пожаловался на плохое самочувствие, но теперь каждый из них будет всю жизнь опасаться развития опухоли», – сказал про- раб. Обычно развитие мезотелиомы происходит в течение 10-20 лет, в зависимости от времени контакта с

асбестом, возраста. А также большое влияние на вероятность развития опухоли оказывает курение.

Применение асбеста во многих развитых странах было прекращено именно по причине его канцерогенных свойств, однако производство его не остановлено, и он до сих пор продолжает применяться в развивающихся странах и не только. В любом случае, лучше отказаться от применения асбеста, чтобы обезопасить себя от риска развития раковой опухоли. В настоящее время мезотелиома является прогрессирующим видом заболевания, пик которой еще не наступил.

<http://ohranatruda.ru/news>

### **Пилоты отсудили у «Аэрофлота» 1 млрд рублей**

Авиакомпания «Аэрофлот» выплатит пилотам около 1 млрд рублей в качестве компенсации за работу в ночное время в 2011-2012 годах. Соответствующее решение принял Мосгорсуд, сообщает ИТАР-ТАСС.

Профсоюз пилотов и «Аэрофлот» начали конфликтовать, когда авиакомпания не согласилась признать обоснованной позицию Государственной инспекции труда о необходимости оплатить летному составу работу в особо вредных условиях и в ночное время.

Сначала позицию инспекции труда признал обоснованной Нагатинский суд. Однако высшая судебная инстанция, в свою очередь, обнаружила нарушения при принятии судебного решения и отменила его.

В итоге в Мосгорсуд была подана жалоба на постановление Нагатинского суда. В апелляционной инстанции она была удовлетворена. Как сообщили в Шереметьевском профсоюзе летного состава, соответствующее решение вступило в законную силу.

<http://www.trudohrana.ru/news>

### **Минздравом России в регионы направлено информационное письмо в связи с вступлением в**

### **силу приказа Минздрава России от 11 марта 2013 года №121н**

Информационное письмо содержит разъяснения положений приказа, касающихся организации и выполнения работ при оказании первичной медико-санитарной, специализированной, скорой, паллиативной медицинской помощи, при санаторно-курортном лечении, при проведении медицинских экспертиз, медицинских осмотров, освидетельствований и санитарно-противоэпидемических мероприятий, при трансплантации органов и тканей, обращении донорской крови и ее компонентов в медицинских целях.

Приказом вводится положение о лицензировании медицинской деятельности. При этом в информационном письме Минздрава России отмечено, что данный приказ «не следует расценивать как введение новых работ, для осуществления которых требуется внесение изменений в перечень работ или услуг, предусмотренный лицензией».

Также указывается, что приказ не влечет за собой необходимость переоформления лицензий на осуществление медицинской деятельности, если отсутствуют основания, установленные частью 1 статьи 18 Федерального закона №99-ФЗ.

Кроме того, в информационном письме содержится комментарий по вопросу проведения диспансеризации отдельных категорий граждан и профилактических медицинских осмотров. В частности, указывается, что для проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров необходимо наличие лицензии на соответствующий вид работ: «медицинский осмотр профилактический» согласно приказам Минздрава России (Приказ Минздрава России от 3 декабря 2012 года №1006н «Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения» и Приказ Минздрава России от 6 декабря 2012 года №1011н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского

осмотра»).

Помимо прочего, в приказе затрагивается вопрос лицензирования услуги по неотложной медицинской помощи. Данный вид работы лицензируется в том случае, если в структуре медицинской организации создано подразделение для оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме.

С Приказом Минздрава России от 11 марта 2013 года №121н «Об утверждении Требований к организации и выполнению работ при оказании первичной медико-санитарной, специализированной, скорой, паллиативной медицинской помощи, оказании медицинской помощи при санаторно-курортном лечении, при проведении медицинских экспертиз, медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и санитарно-противоэпидемических мероприятий в рамках оказания медицинской помощи, при трансплантации органов и тканей, обращении донорской крови и ее компонентов в медицинских целях» и с Информационным письмом от 23 июля 2013 года №12-3/10/2-5338 можно ознакомиться на сайте Минздрава России.

<http://www.trudohrana.ru/news>

### **Работодатель обязан оборудовать специальные рабочие места для инвалидов**

Федеральным законом от 02.07.2013 №168-ФЗ внесены изменения в Федеральный закон от 24 ноября 1995 года №181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" в части оборудования специальных рабочих мест для инвалидов.

Указанным законом на работодателя возложена обязанность по оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций инвалидов и ограничений их жизнедеятельности в соответствии с основными требованиями к такому оснащению (оборудованию) указанных рабочих мест, определенными федеральным органом испол-

нительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда и социальной защиты населения.

Федеральный закон от 02.07.2013 №168-ФЗ вступил в силу 14 июля 2013 года.

**Изменены требования к медосмотру работников детских оздоровительных организаций**

Приказом Минздрава России от 15 мая 2013 года №296н внесены изменения в приложение №2 к приказу Минздравсоцразвития РФ от 12 апреля 2011 года №302н в части медосмотров работников детских и подростковых сезонных оздоровительных организаций.

Изменения заключаются в следующем. Теперь работники не должны проходить осмотр стоматолога, вместо рентгенографии грудной клетки необходимо сделать флюорографию легких. Гонорея теперь является противопоказанием для всех работников детских и подростковых сезонных оздоровительных организаций, а не только для работников медицинских и детских дошкольных учреждений, непосредственно связанных с обслуживанием детей.

Приказ Минздрава России от 15 мая 2013 года №296н вступил в силу 23 июля 2013 года.

**Внесены изменения в Правила финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма**

Министерство труда и социальной защиты РФ приказом от 24 мая 2013 года №220н внесло изменения в Правила финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты РФ

от 10 декабря 2012 года №580н.

Приказом внесены изменения в пункт 4 Правил, который определяет порядок обращения страхователя с заявлением о предоставлении обеспечения. В частности, к перечню документов, прилагаемых к заявлению, добавлена копия перечня рабочих мест, подлежащих аттестации по условиям труда, в установленном порядке.

Кроме того, вместо списка работников, подлежащих прохождению обязательных периодических медосмотров, приказом разрешается прилагать копию этого списка.

Приказ вступил в силу 28 июля 2013 года.

**Новости в области пожарной безопасности**



Значком отмечаются особо важные изменения в законодательстве.

**Пучков: черные списки нарушителей пожарной безопасности скоро исчезнут**

Глава МЧС РФ Владимир Пучков уверен, что в скором будущем в России исчезнут «черные списки», куда попадают объекты, деятельность которых приостановлена по решению суда за нарушение правил пожарной безопасности и населенные пункты в которых эти объекты расположены.

На сайте МЧС существуют «черные списки» нарушителей правил противопожарной безопасности, в которых в частности указаны фамилии руководителей объектов, глав местных администраций.

Пучков в интервью газете «Комсомольская правда», отметил, что раньше попавший в «черный список» руководитель мог устранять недостатки в течение месяца. Теперь, по словам министра, счет пребывания в «черных списках» идет буквально на часы.

«Я уверен, что эти черные списки уже в ближайшее время с наших сайтов исчезнут навсегда», – сказал Пучков изданию.

**МЧС России вырабатывает новые подходы к организации гражданской обороны**

В настоящее время МЧС России переработано Положение об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты, которое предполагает сокращение численности организаций, обязанных создавать запасы средств индивидуальной защиты населения, – противогазов и респираторов.

Документ сокращает количество территорий, население которых должно обеспечиваться средствами индивидуальной защиты. Это позволит организациям, находящимся вне зон возможных опасностей, не создавать такие запасы. Кроме того, будут расширены полномочия руководителей организаций по определению номенклатуры средств индивидуальной защиты и категорий населения, которые ими обеспечиваются.

Данные меры позволят существенно снизить финансовые расходы организаций на создание запасов для обеспечения населения защитными средствами там, где это не требует существенной необходимости.

Кроме того, разработана новая редакция строительных норм и правил «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны», в которой зонами возможных разрушений будут являться только территории критически важных объектов, а зоны возможного радиоактивного и химического заражения будут формироваться только вблизи радиационных и химически опасных объектов. В результате введения этой нормы отпадет необходимость создания убежищ гражданской обороны, ориентированных на защиту от оружия массового поражения. Средства индивидуальной защиты будет необходимо накапливать только для работников химически и радиоактивно опасных объектов, а также проживающего вблизи этих объектов населения.

Все это значительно сузит требования по гражданской обороне в

части накопления средств индивидуальной защиты, проведения эвакуации, создания защитных сооружений и, как следствие, снизит нагрузку на средний и малый бизнес.

### **МЧС России подготовлен законопроект об обязательном взаимном страховании от пожаров и других рисков**

На граждан и юридических лиц, владеющих строениями на праве собственности, может быть возложена обязанность вступать в общества обязательного взаимного страхования от пожаров и других рисков. Соответствующий законопроект подготовлен МЧС России.

Предполагается, что взаимное страхование будет осуществляться путем объединения в специальной некоммерческой организации необходимых для этого средств, в том числе за счет уплаты членами страховой премии (взносов). Она будет рассчитываться как произведение страховой суммы и страхового тарифа (состоит из базовой ставки, устанавливаемой Правительством РФ по каждому региону, и коэффициентов, зависящих от социально-экономических, природных и иных факторов).

В свою очередь страховую сумму в рамках данного вида страхования планируется установить в размере 70% стоимости строения. Оценку будет проводить общество обязательного взаимного страхования с обязательным участием собственника строения, а также представителя органа местного самоуправления. Переоценка будет проводиться не реже одного раза в три года.

Согласно законопроекту, учет соответствующих строений и исчисление страховой премии производятся обществом обязательного взаимного страхования один раз в год по состоянию на 1 ноября. После исчисления страховой премии членам общества вручаются соответствующие счета (квитанции) об оплате.

Планируется, что полис обязательного взаимного страхования будет выдаваться сроком на один год с последующим переоформлением.

При этом по истечении сроков уплаты страховой премии (взноса) неуплаченная сумма будет взыскиваться с начислением пени в размере 0,1% суммы неуплаченной страховой премии (взноса) за каждый день просрочки.

Страховое возмещение предполагается выплачивать в следующих размерах:

- в случае уничтожения (гибели) строения – в размере страховой суммы, за вычетом 20% стоимости остатков строения, годных для строительства;
- при повреждении строения – в размере части страховой суммы, равной стоимости повреждения строения, за вычетом 20% стоимости остатков строения, годных для строительства.

На данный момент инициатива проходит общественное обсуждение на Едином портале раскрытия информации о подготовке федеральными органами исполнительной власти проектов нормативных правовых актов и результатах их общественного обсуждения.

### **Разработана первая редакция проекта нового СП 10.13130**

Сотрудниками ФГБУ ВНИИПО МЧС России разработана первая редакция пересмотренного проекта свода правил СП 10.13130 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Ручные установки пожаротушения. Нормы и правила пожаротушения".

Разработка первой редакции свода правил проводится с целью внесения в действующий документ СП 10.13130.2009 дополнительных норм и правил, способствующих проектированию внутреннего противопожарного водопровода (ВПВ) с учетом современных достижений в области водяного пожаротушения. Новый свод правил будет распространяться на проектирование вновь строящихся и реконструируемых объектов.

### **Внесены изменения в Порядок привлечения сил и средств**

### **подразделений пожарной охраны, гарнизонов пожарной охраны для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ**

В соответствии с внесенными изменениями уточнены понятия местных гарнизонов пожарной охраны, границ гарнизонов пожарной охраны, единая градация номеров (рангов) пожаров, дополнены основные обязанности начальника гарнизона пожарной охраны, а также внесены иные изменения.

Кроме того, изменено расписание выезда подразделений пожарной охраны, гарнизонов пожарной охраны для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

Приказ МЧС России от 04.04.2013 №228 вступил в силу 30 июля 2013 года.

## **Новости в области промышленной безопасности**



Значком отмечаются особо важные изменения в законодательстве.

### **«Энергетическая компания» заплатит более 34 млн рублей за вред окружающей среде**

Кемеровская межрайонная природоохранная прокуратура установила, что в 2009-2012 годах в Кузбассе ОАО «Энергетическая компания» сбрасывала в ручей Журнальный сточные воды без утвержденных нормативов допустимых сбросов и решения о предоставлении водного объекта для сброса сточных вод. В результате в водоеме была превышена предельно допустимая концентрация загрязняющих веществ: нитратов, нитритов, фосфатов, хлоридов и цинка.

Специалисты регионального департамента природных ресурсов подсчитали, что размер причиненного вреда экологии составил более 34 млн рублей.

В связи с этим Кемеровский межрайонный природоохранный прокурор направил исковое заявление о возмещении вреда, причиненного

окружающей среде.

Ленинск-Кузнецкий городской суд полностью удовлетворил требования прокурора и обязал ОАО «Энергетическая компания» выплатить ущерб в бюджет Полысаевского городского округа, сообщает пресс-служба Генпрокуратуры РФ.

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

**Ростехнадзор: Застройщик терминала аэропорта Пулково отклоняется от проекта**

Ростехнадзор более полугода пытается остановить строительство терминала в петербургском аэропорту Пулково, потому что подрядчик IC Ictas Astaldi, по мнению ведомства, отклоняется от проекта, пишет ДП.

Северо-Западное управление Ростехнадзора проиграло уже во второй судебной инстанции. Ведомство судится с генподрядчиком строительства нового терминала – турецко-итальянской компанией IC Ictas Astaldi.

Ростехнадзор подозревает компанию IC Ictas Astaldi в правонарушении, предусмотренном частью 2 статьи 9.4 КоАП, – нарушения при строительстве, повлекшие отступление от проекта и повлиявшие на надежность здания. По итогам проверки в ноябре 2012 года ведомство пришло к выводу, что подрядчик изменил архитектуру здания, и это повлияло на устойчивость сооружения. Кроме того, изменились планировка и функциональное назначение помещений, конструкции инженерных сетей, технические средства безопасности инвалидов. По данным Ростехнадзора, застройщик использовал сферические мостовые опоры с неверными температурными характеристиками, при покрытии ферм и их опор использовал иную сталь, при бетонировании стен и колонн галереи использовал иную марку бетона.

Ранее сообщалось, что сумма инвестиций в строительство нового терминала аэропорта Пулково в Петербурге в период с ноября 2010 года до конца 2012 года составила 603,505 млн евро, за 2012 год ин-

вестировано 277,671 млн евро. Реализация проекта началась в апреле 2010 года. Пропускная способность нового централизованного пассажирского терминала составит 17 млн пассажиров в год. Объект планируется сдать в эксплуатацию в декабре 2013 года.

Источник: БН.ру

**Новый Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)**

Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 года №41 принят Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013), разработанный в соответствии с Соглашением о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года.

Технический регламент устанавливает на таможенной территории Таможенного союза единые обязательные для применения и исполнения требования безопасности к оборудованию, работающему под избыточным давлением, впервые выпускаемому в обращение и предназначенному для применения на таможенной территории Таможенного союза, обеспечивающие свободное перемещение оборудования.

Требования безопасности применяются при разработке (проектировании), производстве (изготовлении) оборудования, требования к маркировке - в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей.

Определены виды оборудования. К ним относятся сосуды с огневым обогревом вместимостью более 0,002 кубометра, элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления, по-

казывающие и предохранительные устройства, барокамеры (кроме одноместных медицинских), устройства и приборы безопасности и др.

Оборудование выпускается в обращение при условии, что оно прошло оценку (подтверждение) соответствия.

Для идентифицированных видов опасности при проектировании проводится оценка риска расчетным, экспериментальным, экспертным путем или по данным эксплуатации аналогичных видов оборудования.

При изготовлении (производстве) оборудования и устройств безопасности изготовитель обеспечивает их соответствие параметрам и характеристикам, установленным проектной документацией, и требованиям настоящего регламента.

Технический регламент вступает в силу с 1 февраля 2014 года.

**Разъяснения по вопросам идентификации и классификации опасных производственных объектов нефтегазодобывающего комплекса**

Ростехнадзором 10 июля 2013 года приняты Разъяснения по вопросам идентификации и классификации опасных производственных объектов нефтегазодобывающего комплекса. Ознакомиться с указанными разъяснениями можно в системе.

**Требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью**

На основании постановления Правительства РФ от 26.06.2013 №536 утверждены Требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью. Данный документ устанавливает требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью, создаваемых в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты I или II классов опасности.

Документация системы управле-

ния промышленной безопасностью содержит:

а) заявление о политике эксплуатирующих организаций в области промышленной безопасности;

б) положение о системе управления промышленной безопасностью;

в) положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах;

г) документы планирования мероприятий по снижению риска аварий на опасных производственных объектах;

д) иные документы, обеспечивающие функционирование системы управления промышленной безопасностью, предусмотренные положением о системе управления промышленной безопасностью.

Постановление Правительства РФ от 26.06.2013 №536 вступает в силу 01.01.2014.

### ❗ Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Инструкция по определению инкубационного периода самовозгорания угля"

Приказом Ростехнадзора от 02.04.2013 №132 утверждены федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Инструкция по определению инкубационного периода самовозгорания угля".

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Инструкция по определению инкубационного периода самовозгорания угля" содержат порядок выполнения работ по определению инкубационного периода самовозгорания угля.

### ❗ Утвержден порядок ведения федерального регистра потенциально опасных химических и биологических веществ

Положение о ведении федерального регистра потенциально опасных химических и биологических веществ утверждено постановлением Правительства РФ от 20 июля 2013

года №609.

Федеральный регистр потенциально опасных химических и биологических веществ является государственным информационным ресурсом, созданным в целях реализации соответствующих международных договоров Российской Федерации, в том числе Роттердамской конвенции о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле от 10 сентября 1998 года, и требований законодательства Российской Федерации.

Регистр содержит информацию, касающуюся опасности химических и биологических веществ.

Ведение регистра осуществляется Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Постановление вступило в силу 1 августа 2013 года.

действовать с 1 января 2013 года.

Сейчас стандарты, изданные 16 июля, размещены на официальном сайте "Техэксперт" в разделе "Горячие документы".

Оставшиеся 55 из 493 ГОСТов пока не распространяются издателем, так как возвращены на доработку.

Наши специалисты самостоятельно проводят тщательную проверку всех поступающих документов, чтобы исключить малейшие ошибки и неточности. При обработке 438 стандартов от "Стандартинформа" в них выявлен ряд ошибок, в том числе отсутствие важной информации. Например, в некоторых ГОСТах не был указан утверждающий документ, в предисловии отсутствовал номер ГОСТа или номер самого ГОСТа содержал ошибку. Обо всех замеченных ошибках или опечатках в документах мы оперативно сообщаем в "Стандартинформ".

## Новости технического регулирования



Значком отмечаются особо важные изменения в законодательстве.

### Большое количество новых ГОСТов

16 июля 2013 года официальный издатель и распространитель государственных стандартов России предприятие "Стандартинформ" опубликовало информацию о выходе 493 новых ГОСТов.

Консорциум "Кодекс" оперативно приобрел для своих пользователей 438 доступных документов. Новые документы касаются различных отраслей экономики и сфер деятельности: от здравоохранения и промышленности до энергетики и строительства.

Обратите внимание, что многие из этих ГОСТов уже давно вступили в действие, несмотря на то, что их опубликовали только сейчас. К примеру, из почти полутысячи опубликованных "Стандартинформом" документов более 120 стандартов начали

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

### 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 август.

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".

### Сервис "Сравнение норм и стандартов"

Мы продолжаем развивать новый сервис "Сравнение норм и стандартов", создавая сравнения к различным документам. В августе реализовано сравнение для следующих документов: СП 60.13330.2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003 и СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование.

Зайдите в указанные документы по ссылкам, чтобы ознакомиться со сравнением. В тексте документов после заголовка вы увидите следующий текст:

Текст Сравнения СП 60.13330.2012 со СНиП 41-01-2003 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. **Зеленым цветом** отмечены отличающиеся 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"!

### Новые знаки безопасности



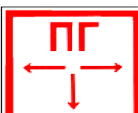

Каждый объект должен соответствовать требованиям безопасности. Одним из важных условий соответствия объекта требованиям является наличие на объекте знаков безопасности. При этом в применении знаков безопасности есть ряд тонкостей: специалист должен следить не только за тем, чтобы знаки находились в нужных 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:

Предписывающие знаки:

М 04		Работать в средствах индивидуальной защиты органов дыхания	На рабочих местах и участках, где требуется защита органов дыхания
М 08		Работать в защитном щитке	На рабочих местах и участках, где необходима защита лица и органов зрения



## Знаки пожарной безопасности:

F 05		Телефон для использования при пожаре (в том числе телефон прямой связи с пожарной охраной)	В местах размещения телефона, по которому можно вызвать пожарную охрану
F 07		Пожарный водоисточник	В местах нахождения пожарного водоема или пирса для пожарных машин
F 09		Пожарный гидрант	У мест нахождения подземных пожарных гидрантов. На знаке должны быть цифры, обозначающие расстояние от знака до гидранта в метрах
F 11		Звуковой оповещатель пожарной тревоги	В местах нахождения звукового оповещателя или совместно со знаком F 10 "Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики"

## Эвакуационные знаки:

E 02-01		Направляющая стрелка	Использовать только вместе с другими эвакуационными знаками для указания направления движения
E 09		Указатель двери эвакуационного выхода (правосторонний)	Над дверями эвакуационных выходов
E 10		Над дверями эвакуационных выходов	Над дверями эвакуационных выходов

### Монография Технологический надзор в Российской Федерации: проблемы правоприменения

В систему включена монография Технологический надзор в Российской Федерации: проблемы правоприменения автора Тихомировой Л.А. (к.ю.н., доцент, заместитель заведующего кафедрой правовых дисциплин Казанского филиала ОУП ВПО "АТ и СО"). В указанной монографии рассмотрены теоретико-методологические и правовые основы технологического надзора, особенности осуществления отдельных видов надзорной деятельности в рамках технологического надзора, основные проблемы осуществления технологического надзора в Российской Федерации, основные направления совершенствования технологического надзора в Российской Федерации и другие интересные вопросы.

### Рекомендации по оформлению карты учета опасного производственного объекта

В систему включены Рекомендации по оформлению карты учета опасного производственного объекта, приведенные Ростехнадзором.

### Новые образцы и формы документов

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

- Сведения о травматизме на производстве и профессиональных заболеваниях;
  - Сведения о распределении числа пострадавших при несчастных случаях на производстве по основным видам происшествий и причинам несчастных случаев;
- около 40 новых инструкций по охране труда.

В раздел "Образцы и формы документов по пожарной безопасности" включены новые образцы и формы документов:

- Инструкция о мерах пожарной безопасности
- Инструкция о мерах пожарной безопасности для пункта реализации технических газов

Кроме того, включены следующие программы проведения противопожарного инструктажа:

- Программа проведения вводного противопожарного инструктажа для водителей общественного транспорта
- Программа проведения первичного противопожарного инструктажа для водителей общественного транспорта
- Программа проведения первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте для таможенных органов

**В раздел "Образцы и формы документов по промышленной безопасности" включены следующие производственные инструкции:**

- Производственная инструкция для водителя погрузчика
- Производственная инструкция для машиниста автоподъёмника
- Производственная инструкция для машиниста крана (башенного крана)
- Производственная инструкция для машиниста крано-манипуляторной установки
- Производственная инструкция для монтажника по монтажу стальных и железобетонных конструкций
- Производственная инструкция для наладчика автоматических линий и агрегатных станков
- Производственная инструкция для облицовщика-плиточника
- Производственная инструкция для оператора автоматических и полуавтоматических линий станков и установок
- Производственная инструкция для оцинковщика горячим способом
- Производственная инструкция для слесаря-инструментальщика
- Производственная инструкция для слесаря-ремонтника
- Производственная инструкция для уборщика служебных помещений
- Производственная инструкция для электрогазосварщика
- Производственная инструкция для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования

### 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 пены на время тушения пожаров в емкости при подаче её в слой горючей жидкости
- Влияние факторов пожара на огнетушащую эффективность пленкообразующих пенообразователей
- Инновационная технология ослабления тепловых и газовых потоков
- Исследование свойств огнетушащих порошковых составов, модифицированных гидрофобными добавками на основе торфяного сырья
- Критерии выбора противопожарных преград в торгово-развлекательных комплексах
- Металлофосфатные огнезащитные композиции для древесины и металлоконструкций
- Особенности тушения крупных пожаров на территории Российской Федерации при внешнем воздействии опасных природных явлений
- Оценка порового пространства пенококса огнезащитных вспучивающихся покрытий
- Перспективы применения нанопорошков силикатов в смазочных материалах, используемых в пожарной технике
- Связь показателей пожарной опасности с химическим строением. X. Сложные эфиры (часть 2)
- Скорость и предельные режимы горения трехкомпонентных пиротехнических смесей в условиях внешних воздействий
- Температура вспышки. Часть II. Расчет через давление насыщенного пара
- Терминологические проблемы в области огнезащитных покрытий

### 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:**

- Какими буквенными индексами должно обозначаться обоснование безопасности опасного производственного объекта?
- Периодичность аттестации по областям Б.9.4 и Б.9.6 составляет пять лет
- Порядок продления срока утверждения экспертизы промышленной безопасности в органах Ростехнадзора

### **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" включены более 20 разъяснений по актуальным вопросам, возникающим при реализации Технического регламента о требованиях пожарной безопасности. Ознакомиться с указанными материалами можно также в ярлыке "Комментарии, консультации" справки "Разъяснения специалистов МЧС России по актуальным вопросам, возникающим при реализации Технического регламента о требованиях пожарной безопасности".

### **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 охране труда. С указанным журналом 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":**

- Системы управления грузоподъемными кранами: изготовление, монтаж, наладка
- Современные решения для систем управления подъемно-транспортным оборудованием
- Страницы истории котлонадзора в Западно-Уральском управлении Ростехнадзора
- Эффективность и перспективы применения газоотводящих стволов из стеклопластика при реконструкции и строительстве дымовых труб

### **Статьи Сенченко**

В систему «Техэксперт: Охрана труда» включены следующие статьи автора Сенченко В.А. (руководитель Волгоградского центра "Охраны труда и экологии от А до Я"):

- До пятидесяти. Совершенствование СУОТ на предприятиях строительной отрасли
- Паспортный стол здоровья. Новое в проведении медицинских осмотров
- Проблемы внешнего контроля состояния условий и охраны труда на малых предприятиях строительной отрасли
- Синергетический эффект при реорганизации службы охраны труда
- Система добровольной сертификации системы обеспечения и применения средств индивидуальной защиты в организации

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

### Новые документы

Всего в данный раздел в августе добавлено 127 документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему:

Об утверждении рекомендаций по оформлению трудовых отношений с работником государственного (муниципального) учреждения при введении эффективного контракта (не нуждается в госрегистрации)

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26.04.2013 №167н

О внесении изменения в приложение №2 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 года №302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжёлых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда"

Приказ Минздрава России от 15.05.2013 №296н

Об утверждении Перечня мероприятий по подготовке работников, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, к безопасной работе, а транспортных средств - к безопасной эксплуатации

Распоряжение Минтранса России от 13.05.2013 №МС-43-р

О внесении изменений в Правила финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 декабря 2012 года №580н



#### 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.spd.ru](http://www.spd.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

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.05.2013 №220н

Об утверждении стандарта ОАО "РЖД" "Система управления охраной труда в ОАО "РЖД". Организация контроля и порядок его проведения"

Распоряжение ОАО "РЖД" от 28.05.2012 №1039р

О внесении изменений в Порядок учета страховых взносов на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством, пеней и штрафов, расходов на выплату страхового обеспечения и расчетов по средствам обязательного социального страхования на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18 ноября 2009 года №908н

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.06.2013 №256н

О внесении изменений в статьи 4 и 22 Федерального закона "О социальной за-

щите инвалидов в Российской Федерации"

Федеральный закон от 02.07.2013 №168-ФЗ

О внесении изменений в Закон Российской Федерации "О занятости населения в Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации  
Федеральный закон от 02.07.2013 №162-ФЗ

О плане мероприятий Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации по обеспечению предоставления в электронном виде государственной услуги "Аккредитация организаций, оказывающих услуги в области охраны труда"

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.06.2013 №259

Об утверждении Положения о военно-врачебной экспертизе

Постановление Правительства РФ от 04.07.2013 №565

О техническом регламенте Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

Решение Совета ЕЭК от 02.07.2013 №41

О внесении изменений в Федеральный закон "Об обязательном социальном страховании на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством"

Федеральный закон от 23.07.2013 №243-ФЗ

О ведении федерального регистра потенциально опасных химических и биологических веществ, изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации

Постановление Правительства РФ от 20.07.2013 №609

Об ответственных за безопасное производство работ кранами

Письмо Ростехнадзора от 11.02.2013 №09-00-08/693

ГОСТ ИЕС 60898-2-2011 Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока

ГОСТ от 13.12.2011 №ИЕС 60898-2-2011

ГОСТ ИЕС 61199-2011 Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности

ГОСТ от 13.12.2011 №ИЕС 61199-2011

ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2011 Машины руч-

ные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам

*ГОСТ от 13.12.2011 №IEC 60745-2-5-2011*

**ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012** Взрывоопасные среды. Часть 5. Оборудование с видом взрывозащиты "кварцевое заполнение оболочки "q"

*ГОСТ Р от 17.09.2012 №МЭК 60079-5-2012*

**ГОСТ Р МЭК 60079-27-2012** Взрывоопасные среды. Часть 27. Концепция искробезопасной системы полевой шины (FISCO)

*ГОСТ Р от 17.09.2012 №МЭК 60079-27-2012*

**ГОСТ IEC 60580-2011** Изделия медицинские электрические. Измерители произведения дозы на площадь

*ГОСТ от 13.12.2011 №IEC 60580-2011*

**ГОСТ IEC 61029-2-2-2011** Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил

*ГОСТ от 13.12.2011 №IEC 61029-2-2-2011*

**ГОСТ 31441.8-2011 (EN<sup>o</sup>13463-8:2003)** Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 8. Защита жидкостным погружением "к"

*ГОСТ от 22.12.2011 №31441.8-2011*

**ГОСТ IEC 61241-0-2011** Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования

*ГОСТ от 22.12.2011 №IEC 61241-0-2011*

**ГОСТ IEC 61241-10-2011** Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 10. Классификация зон, где присутствует или может присутствовать горючая пыль

*ГОСТ от 22.12.2011 №IEC 61241-10-2011*

**ГОСТ IEC 60335-2-77-2011** Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-77. Частные требования к управляемым вручную газопокошилкам

*ГОСТ от 14.12.2011 №IEC 60335-2-77-2011*

**ГОСТ IEC 60922-2012** Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп (кроме трубчатых люминесцентных ламп). Общие требования и требования безопасности

*ГОСТ от 21.12.2012 №IEC 60922-2012*

**ГОСТ 12.2.231-2012** ССБТ. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний

*ГОСТ от 20.11.2012 №12.2.231-2012*

**ГОСТ 12.4.234-2012 (EN<sup>o</sup>12941:1998)** ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка

*ГОСТ от 29.11.2012 №12.4.234-2012*

**ГОСТ ISO 6530-2012** ССБТ. Одежда специальная для защиты от жидких химикатов. Метод определения сопротивления материалов проникновению жидкостей

*ГОСТ от 29.11.2012 №ISO 6530-2012*

**ГОСТ 31610.1.1-2012/IEC 60079-1-1:2002** Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 1-1. Взрывонепроницаемые оболочки "d". Методы испытаний для определения безопасного экспериментального максимального зазора

*ГОСТ от 29.11.2012 №31610.1.1-2012*

**ГОСТ 31114.2-2012 (IEC 61331-2:1994)** Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике. Часть 2. Защитные рентгеновские стекла

*ГОСТ от 01.11.2012 №31114.2-2012*

**ГОСТ IEC 61034-1-2011** Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1. Испытательное оборудование

*ГОСТ от 13.12.2011 №IEC 61034-1-2011*

**ГОСТ 12.4.235-2012 (EN<sup>o</sup>14387:2008)** ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка

*ГОСТ от 29.11.2012 №12.4.235-2012*

**ГОСТ EN<sup>o</sup>397-2012** ССБТ. Маски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний

*ГОСТ от 29.11.2012 №EN<sup>o</sup>397-2012*

**ГОСТ 31737-2012** Битум. Метод определения текучести с использованием поплавок

*ГОСТ от 15.11.2012 №31737-2012*

**ГОСТ 31544-2012** Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог. Специальные требования безопасности

*ГОСТ от 22.11.2012 №31544-2012*

**ГОСТ EN<sup>o</sup>340-2012** ССБТ. Одежда специальная защитная. Общие технические требования

*ГОСТ от 29.11.2012 №EN<sup>o</sup>340-2012*

**ГОСТ 31839-2012 (EN<sup>o</sup>809:1998)** Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности

*ГОСТ от 21.11.2012 №31839-2012*

**ГОСТ EN12957-2011** Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные

*ГОСТ от 13.12.2011 №EN<sup>o</sup>12957-2011*

**ОСТ 107.12.028-2002** ССБТ. Легковоспламеняющиеся, горючие, химически опасные и вредные вещества. Требования безопасности при применении, хранении и транспортировании

*ОСТ (Отраслевой стандарт) от 24.04.2002 №107.12.028-2002*

**Методические рекомендации по разработке и внедрению нормированных заданий работникам с повременной оплатой труда на предприятиях железнодорожного транспорта**

*Методические рекомендации МПС России от 12.07.2000*

**Межотраслевые требования и нормативные материалы по организации труда, которые должны учитываться при проектировании новых и реконструкции действующих предприятий, технологических процессов и оборудования**

*Приказ Госкомтруда СССР от 01.01.1990*

**Общемашиностроительные нормативы времени на слесарную обработку деталей и слесарно-сборочные работы по сборке машин. Мелкосерийное и единичное производство**

*Информационный материал от 01.01.1987*

**ВСН 2-88-77 (Миннефтегазстрой)** Инструкция по безопасному проведению работ при радиоизотопной дефектоскопии в организациях и на предприятиях Миннефтегазстроя

*ВСН от 25.04.1977 №2-88-77*

**СТО 046 ОТТБ-2013** Охрана труда и система контроля при выполнении работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту. Общие требования

*СТО (Стандарт организации) от 23.05.2013 №046 ОТТБ-2013*

**СТО РЖД 15.014-2012** Система управления охраной труда в ОАО "РЖД". Организация контроля и порядок его проведе-

ния

Распоряжение ОАО "РЖД" от 28.05.2012 №1039р

СТО (Стандарт организации) от 28.05.2012 №15.014-2012

ГОСТ Р 54123-2010 Безопасность машин и оборудования. Термины, определения и основные показатели безопасности  
ГОСТ Р от 21.12.2010 №54123-2010

ГОСТ EN№12717-2011 Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки сверлильные  
ГОСТ от 13.12.2011 №EN№12717-2011

## раздел "Нормативные документы по охране труда"

### Измененные документы

Всего в данном разделе в августе изменено 70 документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему:

О стандартизации в Российской Федерации

Проект Федерального закона №499000443

Об утверждении перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением таможенному органу документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011) (с изменениями на 11 июня 2013 года)

Решение Коллегии ЕЭК от 24.04.2013 №91

СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям

СП (Свод правил) от 24.04.2013 №4.13130.2013

О внесении изменений в Положение о военно-врачебной экспертизе

Постановление Правительства РФ от 27.03.2013 №269

Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности"

Приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 №101

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от

12.03.2013 №101

Об утверждении Правил финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами (с изменениями на 24 мая 2013 года)

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.12.2012 №580н

ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-26:2006 Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga

ГОСТ от 29.11.2012 №31610.26-2012

ГОСТ Р EN 12750-2012 Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки строгальные (продольно-фрезерные) четырёхсторонние

ГОСТ Р от 21.09.2012 №EN 12750-2012

ГОСТ Р 54933-2012 Шум. Методы расчета уровней внешнего шума, излучаемого железнодорожным транспортом

ГОСТ Р от 05.07.2012 №54933-2012

ГОСТ Р EN 1010-5-2012 Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 5. Машины для изготовления гофрокартона и машины для переработки плоского картона и гофрокартона

ГОСТ Р от 14.06.2012 №EN 1010-5-2012

Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила устройства и эксплуатации исполнительных механизмов органов воздействия на реактивность"

Приказ Ростехнадзора от 21.03.2012 №176

НП (Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии) от 21.03.2012 №086-12

Об утверждении Правил финансового обеспечения в 2012 году предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых ... (фактически утратил силу в связи с истечением срока действия)

Приказ Минздравсоцразвития России от 10.02.2012 №113н

Об утверждении Административно-го регламента предоставления Фондом

социального страхования Российской Федерации государственной услуги по рассмотрению обращений граждан, поступивших в Фонд социального страхования Российской Федерации (утратил силу с 28.07.2013 на основании приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.06.2013 №249н)

Приказ Минздравсоцразвития России от 26.12.2011 №1642н

ГОСТ IEC 61241-11-2011 Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 11. Искробезопасное оборудование "iD"

ГОСТ от 22.12.2011 №IEC 61241-11-2011

ГОСТ IEC 60745-1-2011 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования

ГОСТ от 13.12.2011 №IEC 60745-1-2011

Об утверждении порядка выдачи листов нетрудоспособности (с изменениями на 17 апреля 2013 года)

Приказ Минздравсоцразвития России от 29.06.2011 №624н

Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения предварительных и периодических медицинских ... (с изменениями на 15 мая 2013 года)

Приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 №302н

Технический регламент о безопасности зданий и сооружений

Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ

ГОСТ Р 51321.3-2009 (МЭК 60439-3:2001) Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к устройствам распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных ...

ГОСТ Р от 15.12.2009 №51321.3-2009

Об утверждении Порядка учета страховых взносов на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством, пеней и штрафов, расходов на выплату страхового обеспечения и расчетов по средствам обязательного ... (с изменениями на 13 июня 2013 года)

Приказ Минздравсоцразвития России от 18.11.2009 №908н

Об утверждении форм и порядка представления отчетов об использовании субсидий на проведение дополнительной диспансеризации работающих граждан (с изменениями на 12 декабря 2011 года) (утратил силу с 05.08.2013 на основании приказа ФОМС от 14.06.2013 №131)

Приказ ФОМС от 14.03.2008 №57

Об обязательном социальном страховании на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством (с изменениями на 23 июля 2013 года)

Федеральный закон от 29.12.2006 №255-ФЗ

Об утверждении Положения об организации контроля за состоянием охраны труда в открытом акционерном обществе "Российские железные дороги" (утратило силу с 01.09.2012 на основании распоряжения ОАО "РЖД" от 28.05.2012 №1039р)

Распоряжение ОАО "РЖД" от 11.05.2005 №652р

ГОСТ Р 1.0-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения (не действует на территории РФ)

ГОСТ Р от 30.12.2004 №1.0-2004

ГОСТ Р 52291-2004 Погрузчики леса. Оборудование рабочее манипуляторного типа. Общие технические условия (с Изменением №1)

ГОСТ Р от 15.12.2004 №52291-2004

О техническом регулировании (с изменениями на 23 июля 2013 года)

Федеральный закон от 27.12.2002 №184-ФЗ

Об объединении работодателей (с изменениями на 1 декабря 2007 года)

Федеральный закон от 27.11.2002 №156-ФЗ

О трудовых пенсиях в Российской Федерации (с изменениями на 2 июля 2013 года)

Федеральный закон от 17.12.2001 №173-ФЗ

ГОСТ Р ИСО/МЭК 65-2000 Общие требования к органам по сертификации продукции

ГОСТ Р от 07.04.2000 №ИСО/МЭК 65-2000

О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения (с изменениями на 23 июля 2013 года)

Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ

Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производ-

стве и профессиональных заболеваний (с изменениями на 5 апреля 2013 года)

Федеральный закон от 24.07.1998 №125-ФЗ

О социальной защите инвалидов в Российской Федерации (с изменениями на 2 июля 2013 года)

Федеральный закон от 24.11.1995 №181-ФЗ

О продолжительности рабочего дня медицинских работников (извлечение) (с изменениями на 10 января 2013 года)

Приказ Минздрава СССР от 12.12.1940 №584

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

Всего в данный раздел в августе добавлено 30 комментариев, статей и консультаций. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему:

• Обязан ли работодатель провести аттестацию рабочих мест надомных работников, которые работают дистанционно?

Консультация от 23.07.2013 №ЛПП

• Действие приказа Минздравсоцразвития России от 17.05.2012 №570н

Консультация от 22.07.2013 №ЛПП

• Где должен храниться оригинал медицинского заключения по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра работника?

Консультация от 22.07.2013 №ЛПП

• В каких случаях допускается "самоподготовка" при обучении по охране труда?

Консультация от 22.07.2013 №ЛПП

• Предельно допустимые значения взрывоопасных веществ в воздухе рабочей зоны при проведении огневых работ

Консультация от 16.07.2013 №ЛПП

• Час при следовании на работу и час после ухода с работы считается рабочим временем или нерабочим?

Консультация от 16.07.2013 №ЛПП

• Можно ли в организации утвердить две программы вводного инструктажа: отдельно для государственных гражданских служащих и работников рабочих профессий?

Консультация от 15.07.2013 №ЛПП

• Какие вопросы в обязательном порядке включаются в программу проведения вводного инструктажа по охране труда?

Консультация от 15.07.2013 №ЛПП

• Проблемы внешнего контроля состояния условий и охраны труда на малых предприятиях строительной отрасли

Комментарий, разъяснение, статья от 15.07.2013

• До пятидесяти. Совершенствование СУОТ на предприятиях строительной отрасли

Комментарий, разъяснение, статья от 15.07.2013

• Как оценить такой вредный химический фактор, как работа с антибиотиками, гормонами, витаминами, наркотическими анальгетиками?

Консультация от 15.07.2013 №ЛПП

• Испытания погрузчиков

Консультация от 15.07.2013 №ЛПП

• Как определить, сколько времени проводит работник в течение рабочего времени за ПК?

Консультация от 15.07.2013 №ЛПП

• Система добровольной сертификации системы обеспечения и применения средств индивидуальной защиты в организации

Комментарий, разъяснение, статья от 15.07.2013

• Нужно ли направлять работника на медосмотр, если при проведении аттестации рабочих мест фактическая концентрация вредных химических факторов оказалась ниже нижнего предела?

Консультация от 12.07.2013 №ЛПП

• Технологический надзор в Российской Федерации: проблемы правоприменения

Комментарий, разъяснение, статья от 02.07.2013

• Вредные и опасные производства: что дозволено работодателю

Консультация от 22.05.2013 №ЭПБ 5/2013

• Когда аттестация рабочих мест не требуется

Консультация от 22.05.2013 №ЭПБ 5/2013

• Ответственность за нарушение трудового законодательства

Консультация от 22.05.2013 №ЭПБ 5/2013

• Дополнительные отпуска

Консультация от 22.05.2013 №ЭПБ 5/2013

## раздел "Образцы и формы документов в области охраны труда"

Всего в данный раздел в августе добавлена 41 инструкция, программа обучения, журнал по охране труда. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему:

- Инструкция по охране труда для слесаря по обслуживанию ленты подачи птицы
- Инструкция по охране труда для сборщика обуви
- Инструкция по охране труда для ремонтновщика плоскостных сооружений
- Инструкция по охране труда для невролога
- Инструкция по охране труда для моториста-рулевого из рядового состава речного флота
- Инструкция по охране труда для контролёра в литейном производстве
- Инструкция по охране труда для контролёра работ по металлопокрытиям
- Инструкция по охране труда для главного тренера хоккейной команды
- Инструкция по охране труда для наладчика лазерной установки
- Инструкция по охране труда для оператора лазерной установки
- Инструкция по охране труда при работе на бензогенераторе
- Инструкция по охране труда для фотокорреспондента
- Инструкция по охране труда для мойщика-уборщика автотранспортного цеха, занятого на мойке автомобилей и спецтехники
- Инструкция по охране труда для плавильщика металлов и сплавов
- Инструкция по охране труда для техника по обслуживанию систем кондиционирования
- Инструкция по охране труда при изготовлении шоколадных изделий
- Инструкция по охране труда для машиниста сбивальных машин
- Сведения о травматизме на производстве и профессиональных заболеваниях  
Форма №7-травматизм
- Сведения о распределении числа пострадавших при несчастных случаях на производстве по основным видам происшествий и причинам несчастных случаев  
Форма №Приложение к ф. 7-травматизм

## "Техэксперт: Промышленная безопасность"

### раздел "Нормативные документы по промышленной безопасности"

#### Новые документы

Всего в данный раздел в августе добавлено 17 документов.

О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации

Федеральный закон от 23.07.2013 №225-ФЗ

О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в части аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя

Постановление Правительства РФ от 18.07.2013 №605

О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации

Постановление Правительства РФ от 15.07.2013 №593

Разъяснения по вопросам идентификации и классификации опасных производственных объектов нефтегазодобывающего комплекса от 10.07.2013

О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части проведения экспертизы промышленной безопасности и уточнения отдельных полномочий органов государственного надзора при производстве по делам об административных правонарушениях

Федеральный закон от 02.07.2013 №186-ФЗ

О внесении изменений в статьи 12 и 17 Федерального закона "О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса"

Федеральный закон от 02.07.2013 №163-ФЗ

О разъяснении нормативно-правовых и нормативно-технических документов в области проектирования особо опасных производственных объектов от 06.06.2013 №5061-ДБ/12/ГС

О признании утратившим силу приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 1 декабря 2010 года №1088

Приказ Ростехнадзора от 25.04.2013 №181

О внесении изменений в Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по согласованию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления), утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 февраля 2012 года №118

Приказ Ростехнадзора от 08.04.2013 №141

Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по определению инкубационного периода самовозгорания угля"

Приказ Ростехнадзора от 02.04.2013 №132

О требованиях ПБ 10-382-00  
Письмо Ростехнадзора от 20.03.2013 №09-00-08/1574

О допуске рабочих к управлению кранами с пола или со стационарного пульта  
Письмо Ростехнадзора от 15.03.2013 №09-00-08/1471

Об утверждении Порядка рассмотрения заявок на получение права пользования недрами для целей строительства нефте- и газохранилищ в пластах горных пород и эксплуатации таких нефте- и газохранилищ, размещения отходов производства и потребления

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 13.03.2013 №85

План нормотворческой деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2013 год (в ред. приказов Ростехнадзора от 19.04.2013 №166, от 06.06.2013 №242)

Приказ Ростехнадзора от 22.02.2013 №83

Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере транспорта предоставления государственной услуги по выдаче специальных разрешений на осуществление международных автомобильных перевозок



он опасных грузов

Приказ Минтранса России от 18.02.2013 №52

Об ответственных за безопасное производство работ кранами

Письмо Ростехнадзора от 11.02.2013 №09-00-08/693

Положение о территориальном уполномоченном органе

Решение Наблюдательного совета Системы экспертизы промышленной безопасности от 25.06.2012 №51-БНС от 25.06.2012 №СДА-10-2012

## раздел "Нормативные документы по промышленной безопасности"

### Измененные документы

Всего в данном разделе в августе изменено 68 документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему:

О техническом регулировании (с изменениями на 23 июля 2013 года)

Федеральный закон от 27.12.2002 №184-ФЗ

Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях (с изменениями на 24 февраля 2009 года)

Приказ МЧС России от 08.07.2004 №329

Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (с изменениями на 4 марта 2013 года)

Федеральный закон от 27.07.2010 №225-ФЗ

Об определении экспертных центров для проведения экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (утратил силу с 28.07.2013 на основании приказа Ростехнадзора от 25.04.2013 №181)

Приказ Ростехнадзора от 01.12.2010 №1088

Земельный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 23 июля 2013 года)

Кодекс РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ

Федеральный закон от 25.10.2001 №136-ФЗ

Градостроительный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 23 июля 2013 года) (редакция, действующая с 24 июля 2013 года)

Кодекс РФ от 29.12.2004 №190-ФЗ

О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации (с изменениями на 23 июля 2013 года)

Федеральный закон от 29.12.2004 №191-ФЗ

О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (с изменениями на 18 июля 2013 года)

Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 №794

О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 4 марта 2013 года) (редакция, действующая с 1 июля 2013 года)

Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ

О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности

Постановление Правительства РФ от 10.06.2013 №492

Требования к экспертным организациям (с изменениями на 16 августа 2010 года)

Решение Наблюдательного совета Системы экспертизы промышленной безопасности от 20.07.2009 №30-БНС от 20.07.2009 №СДА-11-2009

Требования к независимым органам по аттестации (сертификации) персонала (с изменениями на 16 августа 2010 года)

Решение Наблюдательного совета Системы экспертизы промышленной безопасности от 20.07.2009 №30-БНС от 20.07.2009 №СДА-13-2009

Требования к испытательным лабораториям (с изменениями на 16 августа 2010 года)

Решение Наблюдательного совета Системы экспертизы промышленной безопасности от 20.07.2009 №30-БНС от 20.07.2009 №СДА-15-2009

Положение о территориальном уполномоченном органе (фактически не применяется)

Решение Наблюдательного совета Системы экспертизы промышленной безопасности от 20.07.2009 №30-БНС от 20.07.2009 №СДА-10-2009

О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (с изменениями на 24 июля 2013 года)

Федеральный закон от 21.12.1994 №68-ФЗ

Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей (с изменениями на 2 октября 2012 года)

Федеральный закон от 22.08.1995 №151-ФЗ

О пожарной безопасности (с изменениями на 30 декабря 2012 года)

Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 10 июля 2012 года)

Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ

Технический регламент о безопасности зданий и сооружений

Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ

О лицензировании отдельных видов деятельности (с изменениями на 4 марта 2013 года) (редакция, действующая с 01.07.2013)

Федеральный закон от 04.05.2011 №99-ФЗ

О внесении изменений в Федеральный закон "О техническом регулировании" (с изменениями на 30 ноября 2011 года)

Федеральный закон от 21.07.2011 №255-ФЗ

Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности"

Приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 №101

О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса

Федеральный закон от 21.07.2011 №256-ФЗ

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

Всего в данный раздел в августе добавлено 29 комментариев, статей, консультаций. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему:

- Нужно ли проходить аттестацию по промышленной безопасности в случае изменения должностных обязанностей специалиста?

Консультация от 23.07.2013 №ЛПП

• Является ли участок хранения глицирина ОПО?

Консультация от 16.07.2013 №ЛПП

• Составление графика планово-предупредительных ремонтов грузоподъемных механизмов

Консультация от 16.07.2013 №ЛПП

• Объем и сроки проведения профилактических работ

Консультация от 15.07.2013 №ЛПП

• Нужно ли получать разрешение на проведение взрывных работ на территории предприятия ведущего взрывные работы с целью обработки материалов энергией взрыва и использованием взрывчатых материалов в научных и учебных целях?

Консультация от 15.07.2013 №ЛПП

• Нужно ли получать разрешение на пуск в работу козлового крана, если он был переустановлен на новый рельсовый путь в пределах площадки, зарегистрированной как ОПО?

Консультация от 15.07.2013 №ЛПП

• Необходимо ли проводить переквалификацию сварщиков и как часто?

Консультация от 15.07.2013 №ЛПП

• Необходимо ли определять количество опасного вещества, которое одновременно находится или может находиться на опасном производственном объекте, сети газораспределения, если ОПО предназначено для транспортировки природного газа под давлением до 1,2 МПа?

Консультация от 15.07.2013 №ЛПП

• Допуск СРО требуется при подготовке проектной документации на консервацию ОПО I и II классов опасности

Консультация от 15.07.2013 №ЛПП

• Исключение объекта из государственного реестра опасных производственных объектов

Консультация от 12.07.2013 №ЛПП

• За нарушение требований технических регламентов, в частности Технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов", Ростехнадзор может привлекать организации к административной ответственности по ст.14.43 КоАП РФ

Консультация от 12.07.2013 №ЛПП

• В заявлении о перерегистрации опасных производственных объектов необходимо указать все опасные производственные объекты, подлежащие перерегистрации с присвоением соответствующего

класса опасности

Консультация от 12.07.2013 №ЛПП

• Технологический надзор в Российской Федерации: проблемы правоприменения

Комментарий, разъяснение, статья от 02.07.2013

• Вопросы, которые часто задают организации, эксплуатирующей опо (по информации с сайта Ростехнадзора www.gosnadzor.ru)

Информационный материал от 14.06.2013

• Рекомендации по оформлению карты учета опасного производственного объекта

Информационный материал от 14.06.2013

• Периодичность аттестации по областям Б. 9.4 и Б. 9.6 составляет пять лет

Консультация от 14.06.2013 №РТ

• Порядок продления срока утверждения экспертизы промышленной безопасности в органах Ростехнадзора

Консультация от 14.06.2013 №РТ

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

Всего в данный раздел в августе добавлено 14 образцов и форм.

• Производственная инструкция для машиниста крана (башенного крана)

• Производственная инструкция для наладчика автоматических линий и агрегатных станков

• Производственная инструкция для монтажника по монтажу стальных и железобетонных конструкций

• Производственная инструкция для оператора автоматических и полуавтоматических линий станков и установок

• Производственная инструкция для облицовщика-плиточника

• Производственная инструкция для слесаря-инструментальщика

• Производственная инструкция для оцинковщика горячим способом

• Производственная инструкция для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования

• Производственная инструкция для электрогазосварщика

• Производственная инструкция для слесаря-ремонтника

• Производственная инструкция для

водителя погрузчика

• Производственная инструкция для машиниста крано-манипуляторной установки

• Производственная инструкция для машиниста автоподъемника

• Производственная инструкция для уборщика служебных помещений

## "Техэксперт: Пожарная безопасность"

### раздел "Нормативные документы по пожарной безопасности"

#### Новые документы

В данный раздел в августе добавлено 46 документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему:

О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу законодательных актов (отдельных положений законодательных актов) Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации"

Федеральный закон от 02.07.2013 №185-ФЗ

О внесении изменений в Федеральный закон "О гражданской обороне"

02.07.2013

О признании утратившим силу приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 8 ноября 2005 года №662 "Об утверждении Положения о функциональной подсистеме социальной защиты населения, пострадавшего от чрезвычайных ситуаций, единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций"

от 10.06.2013 №250/370

О дополнительных оперативных мерах по обеспечению пожарной безопасности социально значимых объектов с круглосуточным пребыванием людей

от 26.04.2013 №5/1

Об утверждении Инструкции по подготовке и проведению учений и тренировок по гражданской обороне, защите населения от чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах

Приказ МЧС России от 24.04.2013 №284  
 Об утверждении Правил осуществле-

ния выплат в целях возмещения вреда, причиненного в связи с выполнением служебных обязанностей, сотрудникам и работникам федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы или членам их семей

*Приказ МЧС России от 23.04.2013 №280*

О внесении изменений в Порядок привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, гарнизонов пожарной охраны для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ, утвержденный приказом МЧС России от 05.05.2008 №240

*Приказ МЧС России от 04.04.2013 №228*

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 Р МЭК 60079-5-2012 Взрывоопасные среды. Часть 5. Оборудование с видом взрывозащиты "кварцевое заполнение оболочки "q"

*ГОСТ Р от 17.09.2012 №МЭК 60079-5-2012*

ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012 Взрывоопасные среды. Часть 6. Оборудование с видом взрывозащиты "масляное заполнение оболочки "о"

*ГОСТ Р от 17.09.2012 №МЭК 60079-6-2012*

ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида "е"

*ГОСТ Р от 17.09.2012 №МЭК 60079-7-2012*

ГОСТ Р МЭК 60079-27-2012 Взрыво-

опасные среды. Часть 27. Концепция искробезопасной системы полевой шины (FISCO)

*ГОСТ Р от 17.09.2012 №МЭК 60079-27-2012*

ГОСТ IEC 61241-0-2011 Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования

*ГОСТ от 22.12.2011 №IEC 61241-0-2011*

ГОСТ IEC 61241-10-2011 Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 10. Классификация зон, где присутствует или может присутствовать горючая пыль

*ГОСТ от 22.12.2011 №IEC 61241-10-2011*

ГОСТ IEC 61241-14-2011 Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 14. Выбор и установка

*ГОСТ от 22.12.2011 №IEC 61241-14-2011*

ГОСТ IEC 61241-17-2011 Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных средах (кроме подземных выработок)

*ГОСТ от 22.12.2011 №IEC 61241-17-2011*

ГОСТ IEC 61241-18-2011 Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 18. Защита компаундом "mD"

*ГОСТ от 22.12.2011 №IEC 61241-18-2011*

ГОСТ IEC 61241-1-2-2011 Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горячей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 2. Выбор, установка и эксплуатация

*ГОСТ от 22.12.2011 №IEC 61241-1-2-2011*

ГОСТ IEC 60079-1-2011 Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты "взрывонепроницаемые оболочки "d"

*ГОСТ от 22.12.2011 №IEC 60079-1-2011*

ГОСТ IEC 60079-2-2011 Взрывоопасные среды. Часть 2. Оборудование с видом взрывозащиты заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением "p"

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

ГОСТ IEC 60079-10-1-2011 Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды

*ГОСТ от 22.12.2011 №IEC 60079-10-1-*

2011

ГОСТ IEC 60079-14-2011 Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок

*ГОСТ от 22.12.2011 №IEC 60079-14-2011*

## раздел "Нормативные документы по пожарной безопасности"

### Измененные документы

В данном разделе в августе изменено 37 документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему:

О стандартизации в Российской Федерации

*04.07.2013*

О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности

*Постановление Правительства РФ от 10.06.2013 №492*

СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям

*СП (Свод правил) от 24.04.2013 №4.13130.2013*

ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-26:2006 Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga

*ГОСТ от 29.11.2012 №31610.26-2012*

ГОСТ 31817.1.1-2012 (IEC 60839-1-1:1998) Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 1. Общие положения

*ГОСТ от 22.11.2012 №31817.1.1-2012*

ГОСТ 31438.2-2011 (EN1127-2:2002) Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 2. Основополагающая концепция и методология (для подземных выработок)

*ГОСТ от 22.12.2011 №31438.2-2011*

О добровольной пожарной охране  
Федеральный закон от 06.05.2011 №100-ФЗ

Технический регламент о безопасности зданий и сооружений

*Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ*

ГОСТ Р 53325-2009 Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Ме-

тоды испытаний

ГОСТ Р от 18.02.2009 №53325-2009

ГОСТ Р 53291-2009 Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний (с Изменением №1)

ГОСТ Р от 18.02.2009 №53291-2009

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 10 июля 2012 года)

Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ

ГОСТ Р 1.0-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения (не действует на территории РФ)

ГОСТ Р от 30.12.2004 №1.0-2004

Градостроительный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 23 июля 2013 года) (редакция, действующая с 24 июля 2013 года)

Кодекс РФ от 29.12.2004 №190-ФЗ

О техническом регулировании (с изменениями на 23 июля 2013 года)

Федеральный закон от 27.12.2002 №184-ФЗ

Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей (с изменениями на 2 октября 2012 года)

Федеральный закон от 22.08.1995 №151-ФЗ

О пожарной безопасности (с изменениями на 30 декабря 2012 года)

Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ

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

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

• Разъяснения по применению приказа МЧС России от 18 июня 2003 года №315

Консультация от 19.07.2013 №МЧС

• Необходима ли проектной организации аккредитация МЧС РФ на проведение расчета пожарного риска при реконструкции объекта и смене функционального назначения?

Консультация от 16.07.2013 №ЛПП

• Предельно допустимые значения

взрывоопасных веществ в воздухе рабочей зоны при проведении огневых работ

Консультация от 16.07.2013 №ЛПП

• Требуется ли оборудовать автоматической пожарной сигнализацией деревянные одноэтажные жилые домики на базе отдыха в за городом в лесной зоне?

Консультация от 16.07.2013 №ЛПП

• Необходимость выполнения на объекте, введенном в эксплуатацию 40 лет назад, требований пожарной безопасности установленных СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" возникает только в случае проведения капитального ремонта, реконструкции или технического перевооружения в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению

Консультация от 15.07.2013 №ЛПП

• Можно ли выполнять работы по огнезащите материалов, изделий и конструкций, являясь членом строительной СРО без лицензии МЧС?

Консультация от 15.07.2013 №ЛПП

• Может ли пожарный потребовать документы на огнезащитную обработку чердачного помещения кафе?

Консультация от 15.07.2013 №ЛПП

• Противопожарное оборудование для многоквартирных жилых домов

Консультация от 02.07.2013 №МЧС

• Меры пожарной безопасности в автомастерских

Консультация от 02.07.2013 №МЧС

• Лицензия МЧС России на выполнение проектных работ по средствам обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений не требуется

Консультация от 02.07.2013 №МЧС

• Проверка пожарного инспектора

Консультация от 02.07.2013 №МЧС

• Пожарная безопасность автомобильных цистерн

Консультация от 02.07.2013 №МЧС

• Для проверки технического состояния дымоходов и вентканалов требуется лицензия МЧС России на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений

Консультация от 02.07.2013 №МЧС

• Технологический надзор в Российской Федерации: проблемы правоприменения

Комментарий, разъяснение, статья от 02.07.2013

• Инновационная технология ослабления тепловых и газовых потоков

Комментарий, разъяснение, статья от 01.05.2013

• Особенности тушения крупных пожаров на территории Российской Федерации при внешнем воздействии опасных природных явлений

Комментарий, разъяснение, статья от 01.05.2013

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

Всего в данный раздел в августе добавлено 6 образцов и форм.

• Программа проведения первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте для таможенных органов

• Программа проведения первичного противопожарного инструктажа для водителей общественного транспорта

• Инструкция о мерах пожарной безопасности

• Инструкция о мерах пожарной безопасности для пункта реализации технических газов

• Инструкция по прогнозу, обнаружению, локации и контролю очагов самонагревания угля и эндогенных пожаров в угольных шахтах

• Программа проведения вводного противопожарного инструктажа для водителей общественного транспорта



**Машиностроение.  
Металлургия.  
Металлообработка 2013  
XII Международная  
специализированная  
выставка**

10-13 августа 2013 года  
Россия/Ижевск

Тематические разделы выставки:

- Металлообрабатывающее оборудование: станки металлорежущие, токарные, сверлильные, фрезерные, шлифовальные, кузнечно-прессовые и др.

- Инструмент: слесарный, абразивный и шлифовальный, вспомогательный, технологическая оснастка, приспособления и принадлежности. Металлопродукция, метизы.

Комплекующие изделия и материалы: двигатели и приводная техника; гидравлические и пневматические системы и аппаратура; смазочно-охлаждающие жидкости и системы.

- Автоматические системы управления, программное обеспечение для производств.

- Оборудование для термообработки.

- Электрические машины и оборудование.

- Подъемно-транспортное и складское оборудование.

- Литейное оборудование.

- Сварочное оборудование.

- Контрольно-измерительные приборы и средства автоматизации техпроцессов.

- Промышленная и экологическая безопасность.

Место проведения:

г. Ижевск, Выставочный центр,  
ул. Кооперативная, 9

Телефон: (3412) 733-532, 733-581,  
733-585, 733-587, 733-624, 733-664,  
доб. 11-29

Сайт: <http://www.metal.vcudm.ru>



**ТехноЭкспо. 2013  
12-я специализированная  
промышленная выставка  
оборудования, станков,  
технологий**

21-23 августа 2013 года  
Россия/Саратов

Тематические разделы выставки:

- Технологии и оборудование для обеспечения надежности и безопасности производства.

- Сертификация, испытания, экспертиза промышленной безопасности оборудования.

- Спецтехника. Системы и средства воздухоочистки, кондиционирования, терморегуляции, радиационной защиты, электромагнитной защиты, шумозащиты. СИЗ.

- Страхование промышленных рисков.

- Промышленная экология.

- Системы и средства обеспечения экологической безопасности промышленных объектов.

- Экологическая диагностика, мониторинг, аудит предприятий.

- Пожарная безопасность.

- Пожарное оборудование и спасательные средства.

Место проведения:

г. Саратов, ВЦ "Софит-Экспо", ул. Чернышевского, 60/62

Телефон: (8452) 205-470, 205-839,  
206-926, 206-927



XII Международная  
специализированная выставка

**Нефть. Газ. Химия.**

**XII Международная  
специализированная  
выставка**

**Нефть. Химия. Газ.**

10-13 сентября 2013 года  
Россия/Ижевск

Тематические разделы выставки:

- Добыча, переработка и сбыт нефти и газа.

- Техника и технологии для добычи нефти и газа, нефтепереработки и нефтехимии.

- Технологии и оборудование для очистки производственных стоков и обработки отходов.

- Транспортировка и хранение нефти, нефтепродуктов и газа.

- Защита оборудования и трубопроводов от коррозии.

- Нефтегазопромысловая геология и геофизика.

- Энергетическое и электротехническое оборудование.

- Оборудование для строительства и эксплуатации объектов нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, газовой и химической промышленности.

- Охрана труда, безопасность на производстве. Средства индивидуальной защиты.

- Ресурсосберегающие технологии.

- Сырье, химические материалы, применяемые в нефтегазовой и нефтехимической промышленности.

- Сервисные услуги.

Место проведения:

г. Ижевск, ул. Кооперативная, 9

Телефон: 8-904-316-30-04, 8-912-851-11-77

Сайт: <http://www.vcudmurtia.ru/events>



**Химия - 2013**

**Международная выставка  
химической промышленности  
и науки.**

27-30 августа 2013 года  
Россия/Москва

Тематические разделы выставки:

- Сырьё и оборудование для химической и нефтехимической про-

**мышленности**

- Основная и неорганическая химия
- Нефтепереработка и нефтехимия
- Топливо, смазочные масла
- Органический синтез
- Малотоннажная химия
- Химические волокна и нити
- Композиционные материалы, стеклопластики
- Реактивы, катализаторы. Кинофотоматериалы, магнитные носители
- Тара и упаковка
- Индивидуальные защитные средства, средства пожаро- и взрывобезопасности
- Микробиологический синтез, биотехнологии
- Лекарственные субстанции.

Место проведения:  
г. Москва, ЦВК «Экспоцентр», Краснопресненская наб., д.14  
Телефон: +7 (495) 649-88-10  
Сайт: [www.exponet.ru](http://www.exponet.ru)



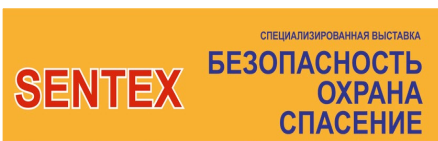
**Экотехнологии и оборудование XXI века 2013**  
**8-я специализированная выставка в рамках Татарстанского нефтегазохимического форума**

4-6 сентября 2013 года  
Россия/Казань

- Тематические разделы выставки:
- Экологическая и промышленная безопасность
    - экологический мониторинг, аудит предприятий
    - экспертиза промышленной безопасности
    - техническая и пожарная безопасность промышленных предприятий
    - профилактика и ликвидация аварийных разливов нефти и нефтепродуктов
    - приборы и системы экологического контроля и экологической диагностики

- средства индивидуальной защиты
- безопасность и охрана труда
  - Технологии очистки воды
  - Охрана воздушного бассейна
  - Технологии сбора, хранения, переработки и утилизации промышленных и бытовых отходов
    - Рециклинг отходов.

Место проведения:  
г. Казань, ВЦ "Казанская ярмарка", Оренбургский тракт, 8  
Телефон: (843) 570-51-14  
Сайт: <http://www.exproecology.ru/gus>



**Безопасность. Охрана. Спасение 2013**  
**3-я Специализированная выставка**

10-13 сентября 2013 года  
Россия/Нижний Новгород

- Тематические разделы выставки:
- Пожарная безопасность
  - Промышленная безопасность
  - Предупреждение и защита от катастроф природного характера, ликвидация их последствий
    - Ядерная и радиационная безопасность
    - Экологическая безопасность
    - Поисковая и аварийно-спасательная деятельность
    - Медицина катастроф.

Место проведения:  
г. Нижний Новгород. ВК «НИЖЕГОРОДСКАЯ ЯРМАРКА» (ул. Совнаркомовская, 13, павильон №3)  
Телефон: (831) 277-54-14, 277-55-95  
Сайт: [http://www.yarmarka.ru/catalog/3/83/bezopasnost\\_ohrana\\_spasenie\\_sentex.html](http://www.yarmarka.ru/catalog/3/83/bezopasnost_ohrana_spasenie_sentex.html)



**Нефть и газ Юга России - 2013**  
**5-я Международная**

**выставка**

3-9 сентября 2013 года  
Россия/Краснодар

Тематические разделы выставки:  
Газовое и теплоэнергетическое оборудование:

- геология и геофизика газовых месторождений
- строительство объектов газового комплекса
  - добыча газа
  - системы транспортировки и хранения газа
  - газораспределение
  - переработка газа
  - автоматизация
  - газ на транспорте
  - промышленная безопасность и экология газового комплекса
    - технические и промышленные газы
      - криогенное оборудование
      - подготовка и утилизация попутного нефтяного газа
      - теплоэнергетика
      - теплотехническое, отопительное и котельное оборудование
        - газификация объектов промышленности и ЖКХ
    - Нефтяное оборудование. АЗС и АГЗС: оборудование и строительство:
      - добыча нефти и газа
      - бурение скважин
      - переработка нефти и нефтепродуктов
        - нефтехимия
        - техника и технологии транспортировки, хранения нефти и нефтепродуктов
          - автозаправочные комплексы
          - проектирование, строительство и обустройство объектов нефтегазового комплекса
            - экология, пожарная и промышленная безопасность ТЭК
            - специализированный раздел "Oil Spill Control"
              - нефтехимия.

Место проведения:  
г. Краснодар, Выставочный центр "Кубань ЭКСПОЦЕНТР".  
Сайт: <http://www.exponet.ru/exhibitions/by-id/gasrussiamo/gasrussiamo2013/index.ru.html>



### Уважаемые коллеги!

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