

ОХРАНА ТРУДА и безопасность на предприятии

№9 сентябрь '16

Специальное издание
для пользователей
«Техэксперт»

info

Актуальная тема

Это важно!

Новости отрасли

Смотри в системе

» 1

» 2

» 9

» 16

Уважаемые читатели!



АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

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



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



В Ростехнадзоре будет сформирована рабочая группа по созданию единой системы управления промышленной безопасностью и охраной труда на угледобывающих предприятиях

В Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) будет создана межведомственная рабочая группа с участием представителей Минэнерго России, Минтруда России, угледобывающих предприятий и научных организаций. Об этом шла речь на совещании «О рассмотрении предложений по формированию текста проекта типового положения о единой системе управления промышленной безопасностью и охраной труда для организаций по добыче (переработке) угля (горючих сланцев)», которое прошло 31 августа 2016 года в Ростехнадзоре.

В совещании приняли участие заместитель руководителя Ростехнадзора Александр Трембицкий, заместитель председателя Комитета Совета Федерации по экономической политике Сергей Шатиров, а также представители Минэнерго, Минтруда России и сотрудники угледобывающих и научных предприятий.

Положение о единой системе управления для всех угледобывающих предприятий разрабатывается в рамках выполнения требований статьи 161 Фе-

дерального закона от 20 июня 2016 г. №81-ФЗ «О государственном регулировании в области добычи и использования угля, об особенностях социальной защиты работников организаций угольной промышленности».

«Анализ аварий на предприятиях показал, что в большинстве случаев они связаны с человеческим фактором. Задача создания единой системы управления промышленной безопасностью и охраной труда – снизить аварийность и травматизм в угольной отрасли», – сказал Александр Трембицкий.

«В угольной отрасли сегодня работают 150 тысяч человек, и страну регулярно сотрясают масштабные катастрофы. Мы делаем общее дело, эта система будет работать для вас», – обратился к представителям угледобывающих предприятий Сергей Шатиров.

В заключение Александр Трембицкий отметил, что рабочая группа открыта, и обратился к представителям угледобывающих организаций с предложением сформировать список ее участников.

Источник: gosnadzor.ru/news/64/1342/



Что произошло?

Почему и для кого это важно?

Как найти в системе?

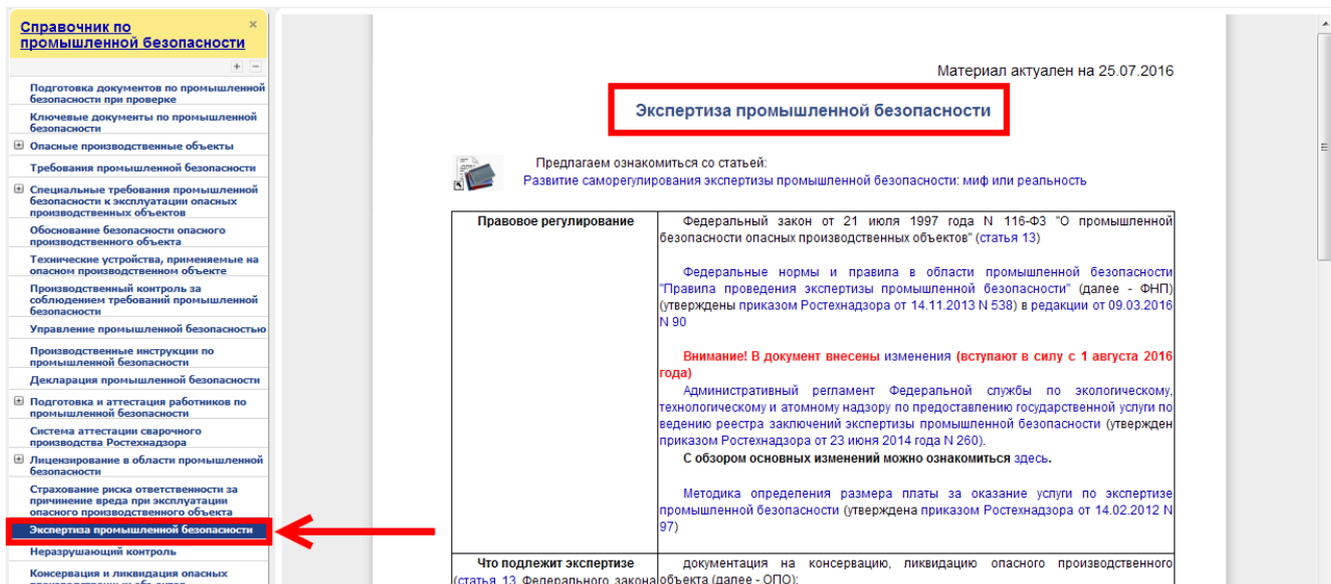
ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Внесены изменения в Требования к проведению квалификационного экзамена по аттестации экспертов в области промышленной безопасности

Приказом Ростехнадзора от 28 июля 2016 года №316 внесены изменения в ФНП в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»:
- изменились требования к экспертам первой, второй и третьей категории;
- установлено, какие именно мероприятия выполняются при проведении определенного рода экспертизы и технического диагностирования технических устройств.
Приказ вступит в силу 1 января 2017 года.

Указанные Правила дополнены требованием, согласно которому эксперты должны обладать не только знаниями нормативных правовых актов Российской Федерации в области промышленной безопасности, используемых средств измерений и оборудования, а также методов технического диагностирования, неразрушающего и разрушающего контроля технических устройств, обследования зданий и сооружений, но и методами оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанной с ней угрозы, необходимых для осуществления экспертизы.
Кроме того, устанавливается, какие именно мероприятия выполняются при проведении:
а) экспертизы технических устройств;
б) технического диагностирования технических устройств;
в) экспертизы зданий и сооружений;
г) обследования зданий и сооружений;
д) экспертизы документации на консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта.
Невыполнение указанных в ФЗ мероприятий при проведении экспертизы промышленной безопасности может являться основанием для отказа во внесении такого заключения в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности.

Через запрос в интеллектуальном поиске и в новостной ленте. Актуальную информацию о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности вы также можете найти в «Справочнике по промышленной безопасности», который находится на главной странице продукта «Техэксперт: Промышленная безопасность», в справке «Экспертиза промышленной безопасности».



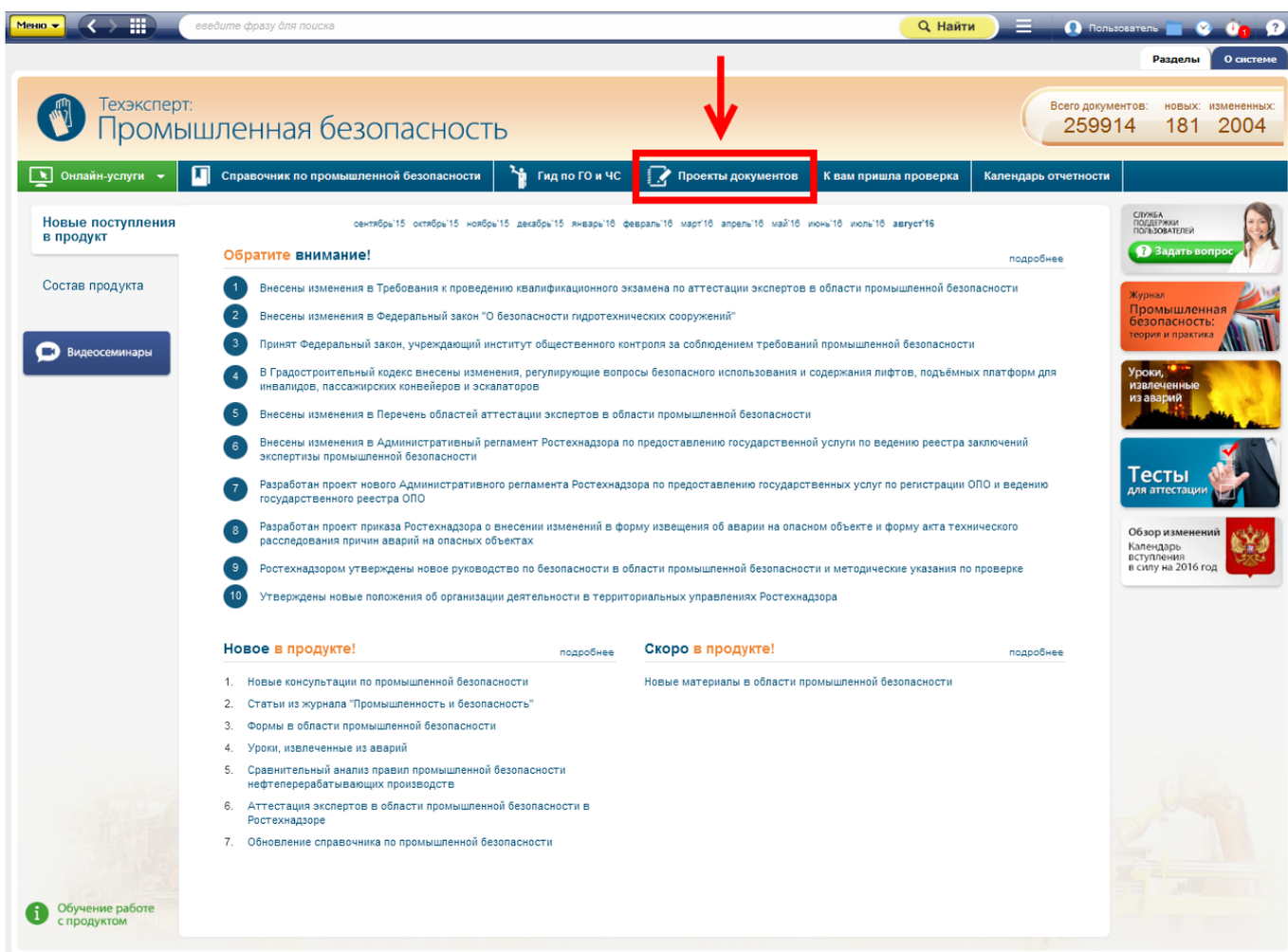


Разработан проект приказа Ростехнадзора «О внесении изменений в Требования к проведению квалификационного экзамена по аттестации экспертов в области промышленной безопасности»

Проект Приказа Ростехнадзора «О внесении изменений в Требования к проведению квалификационного экзамена по аттестации экспертов в области промышленной безопасности» предполагает внесение изменений в п. 29 Требований, которым устанавливается, что в ходе собеседования члены аттестационной комиссии задают заявителю вопросы в соответствующей области аттестации, а также вопросы по компьютерному тестированию и ситуационным задачам. Проектом предлагается дополнить соответствующий пункт следующим положением: всего заявителю должно быть задано не менее трех, но не более пяти вопросов.

Принятие указанного законопроекта позволит повысить качество проведения экзамена по аттестации экспертов в области промышленной безопасности.

В «Новостной ленте» размещена оперативная информация о принятии новых законопроектов по теме аттестация специалистов/экспертов в области промышленной безопасности. Гиперссылки позволят быстро попасть в текст документа. Новые проекты продукта можно найти на главной странице «Техэксперт: Промышленная безопасность» под кнопкой «Проекты документов».





Внесены изменения в постановление «Об утверждении Правил проведения технического расследования причин аварий на опасных объектах – лифтах, подъемных платформах для инвалидов, эскалаторах (за исключением эскалаторов в метрополитенах)»

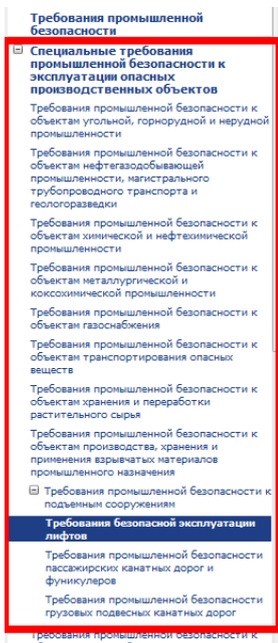
Постановлением Правительства РФ от 19 августа 2016 года №818 внесены изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 23 августа 2014 года №48 «Об утверждении Правил проведения технического расследования причин аварий на опасных объектах – лифтах, подъемных платформах для инвалидов, эскалаторах (за исключением эскалаторов в метрополитенах)». Согласно внесенным изменениям:

- указанные правила теперь также распространяются на пассажирские конвейеры (движущиеся пешеходные дорожки);
- уточнено, что под аварией также понимается повреждение или разрушение технических устройств, расположенных на посадочных, этажных площадках и во вспомогательных помещениях (шахтах, приямках, машинных и блочных помещениях);
- установлено, что владелец опасного объекта, кроме ранее установленной обязанности в течение 24 часов направлять в территориальный орган Ростехнадзора по месту нахождения опасного объекта извещение об аварии на опасном объекте, также обязан проинформировать об аварии на опасном объекте органы внутренних дел (полицию) и следственные органы Следственного комитета РФ. Изменения вступят в силу 6 сентября 2016 года.

Принятие указанного Постановления позволит обеспечить:

- получение страховых выплат потерпевшим в результате аварий на пассажирских конвейерах (движущихся пассажирских дорожках) наряду с уже включенными в соответствии с Правилами в число опасных объектов техническими устройствами;
- своевременное информирование заинтересованных органов государственной власти;
- большую объективность выводов по результатам расследования и выявление всех лиц, ответственных за причинение вреда потерпевшим.

Через запрос в интеллектуальном поиске и в новостной ленте. Актуальную информацию требования безопасной эксплуатации лифтов и подъемных платформ для инвалидов вы также можете найти в «Справочнике по промышленной безопасности», который находится на главной странице продукта «Техэксперт: Промышленная безопасность», в справке «Требования безопасной эксплуатации лифтов».



объектами (п.1 ст.2 и воз.3 приложения 1 к федеральному закону от 21.07.2014 №110-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов").
Регистрировать лифт в Ростехнадзоре не нужно! См. разъяснение эксперта.

Нормативное регулирование:
 Технический регламент ТС "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011)

В соответствии со ст.2 Технического регламента ТС "Безопасность лифтов" **лифт** - устройство, предназначенное для перемещения людей и (или) грузов с одного уровня на другой в кабине, движущейся по жестким направляющим, у которых угол наклона к вертикали не более 15°.

Требования безопасности лифта	приложение 1 к Техническому регламенту ТС "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011)
Оценка соответствия	статья 6 Технического регламента ТС "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011)
Перечень устройств безопасности лифта, подлежащих обязательной сертификации	приложение 2 к Техническому регламенту Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011)

1 января 2017 года вступает в силу **Федеральный закон от 03.07.2016 N 371-ФЗ "О внесении изменения в статью 55_24 Градостроительного кодекса Российской Федерации"**
 Согласно изменениям: **порядок организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, устанавливается Правительством Российской Федерации**

См. образцы:



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Внесены изменения в Правила противопожарного режима и Правила пожарной безопасности в лесах

Постановление Правительства РФ от 18 августа 2016 года №807 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу обеспечения пожарной безопасности территорий» с 1 марта 2017 года вносит изменения в Правила противопожарного режима и Правила пожарной безопасности

В целях предотвращения пожароопасных ситуаций в период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова лица, указанные в постановлении пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают ее очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделяют лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра или иным противопожарным барьером.

Через запрос в интеллектуальном поиске и в новостной ленте. Актуальную информацию о пожарной безопасности и проверках государственного пожарного надзора вы также можете найти в «Справочнике по пожарной безопасности», который находится на главной странице продукта «Техэксперт: Пожарная безопасность».

Внесены изменения в Положение об уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны структурных подразделениях (работниках) организаций

Приказом МЧС от 14 июля 2016 года №372 внесены изменения в Положение об уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны структурных подразделениях (работниках) организаций, утвержденное приказом МЧС России от 31.07.2006 №440. Дополнены основные задачи структурных подразделений (работников) по гражданской обороне в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности а) создание и поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию локальных систем оповещения; б) организация создания и поддержания в состоянии постоянной готовности нештатных аварийно-спасательных формирований.

На структурные подразделения (работников) организаций ответственных за ГО и ЧС, продолжающих работу в военное время и прекращающих работу в военное время, возложены дополнительные задачи, в частности: – установлено, что структурные подразделения (работники) по гражданской обороне в организациях, продолжающих работу в военное время, организуют, планируют и осуществляют контроль за созданием, оснащением, подготовкой нештатных аварийно-спасательных формирований, нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне, спасательных служб организаций и осуществляют их учет; – уточнено, что в организациях, прекращающих работу в военное время, структурные подразделения (работники) по гражданской обороне организуют подготовку работников способам защиты и мероприятия по защите работников от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Найти приказ можно несколькими способами: Через запрос в интеллектуальном поиске Через новостную ленту или раздел «Обратите внимание» Актуальную информацию о требованиях по пожарной безопасности, а также информацию для специалистов по ГО и ЧС можно найти в «Справочнике по пожарной безопасности», который находится на главной странице продукта «Техэксперт: Пожарная безопасность».



Утверждены Правила отнесения деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и (или) используемых ими производственных объектов к определенной категории риска или определенному классу (категории) опасности; перечень видов государственного контроля (надзора), которые осуществляются с применением риск-ориентированного подхода.

Постановлением Правительства РФ от 17.08.2016 №806 утверждены Правила отнесения деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и (или) используемых ими производственных объектов к определенной категории риска или определенному классу (категории) опасности; перечень видов государственного контроля (надзора), которые осуществляются с применением риск-ориентированного подхода.

После вступления в силу данного Постановления и принятия соответствующих нормативно-правовых актов во исполнение данного Постановления будет изменен порядок включения юридических лиц и индивидуальных предпринимателей органами федерального государственного пожарного надзора в ежегодный план проверок: каждой категории риска соответствуют установленные Постановлением особенности осуществления мероприятий по контролю за соблюдением установленных правил и требований в области пожарной безопасности.

Через запрос в интеллектуальном поиске и в новостной ленте. Актуальную информацию о требованиях по пожарной безопасности, а также порядок осуществления проверок федерального государственного пожарного надзора можно найти в справке «Проверка государственного пожарного надзора» через «Справочник по пожарной безопасности», который находится на главной странице продукта «Техэксперт: Пожарная безопасность».

The screenshot shows the 'Техэксперт' website interface. At the top, there is a search bar with the text 'введите фразу для поиска' and a 'Найти' button. Below the search bar, there are navigation tabs: 'Текст справки', 'Законодательство России', 'Комментарии, консультации', 'Образцы и формы', 'Судебная практика', and 'Справки'. The main content area displays a search result for 'Проверка государственного пожарного надзора'. The title of the article is 'Проверка государственного пожарного надзора' and the subtitle is 'Нормативное регулирование проверок ГПН'. The article text discusses the Federal Law of 26.12.2008 N 294-FZ and the Federal Law of 21.12.94 N 69-FZ. A 'Внимание!' section highlights a 2016 administrative regulation from the Ministry of Civil Defense. A sidebar on the left contains a 'Справочник по пожарной безопасности' with a tree view of topics, where 'Проверка государственного пожарного надзора' is highlighted in red. At the bottom of the article, there are two references to documents: 'Методика определения периодичности осуществления плановых надзорных мероприятий...' and 'Информационное письмо об участии надзорных органов МЧС России...'.

Охрана труда и безопасность на предприятии. Специальное издание для пользователей «Техэксперт»



ОХРАНА ТРУДА

Уточнены Правила финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профзаболеваний работников

Приказом Минтруда России от 29.04.2016 №201н и приказом Минтруда России от 14.07.2016 №353н уточнены Правила финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профзаболеваний работников. Когда применять? С 1 января 2017 года и с 1 августа 2017 – в части российских СИЗ. С 20 августа 2016 года – в части мероприятий, связанных обучением работников.

Работодатель может направить на финансирование мер по сокращению травматизма 20% от величины страховых взносов на «травматизм» за предшествующий календарный год. При этом для организаций с численностью работников до 100 человек, не проводивших в течение 2 последних лет мероприятий за счет средств ФСС России, предусмотрена возможность использовать 20% от суммы страховых взносов «на травматизм» за 3 последовательных года. Внесенными изменениями установлено, что:

- 1) с 1 января 2017 года предъявить к финансированию за счет средств ФСС России можно будет только СИЗ, изготовленные на территории РФ, а с 1 августа 2017 года – только СИЗ, изготовленные из тканей, трикотажных полотен, нетканых материалов, страной происхождения которых является РФ;
- 2) за счёт средств ФСС России можно будет:
 - провести обучение работников организаций, отнесенных к ОПО (при обучении с отрывом от производства);
 - приобрести оборудование для обеспечения безопасности работников и (или) контроля за безопасным ведением работ, а также оборудование, непосредственно обеспечивающее обучение работников безопасному производству работ, фиксирующее процесс такого обучения и обеспечивающее хранение результатов фиксации.

В системе имеются образцы:

- заявления о финансовом обеспечении предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профзаболеваний работников;
- плана финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профзаболеваний работников.

Образцы можно выгрузить с сохранением форматирования! Напоминаем, что заявление может быть подано страхователем в территориальный орган ФСС России по месту своей регистрации в срок до 1 августа текущего календарного года.

Приложение N 3
к Административному регламенту предоставления Фондом социального страхования Российской Федерации государственной услуги по принятию решения о финансовом обеспечении 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, утвержденному приказом Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 02.09.2014 N 598н

Форма

Руководителю

(наименование территориального органа Фонда социального страхования Российской Федерации (далее - Фонд))

**Заявление
о финансовом обеспечении 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**



Уточнены Правила допуска организаций к деятельности по проведению спецоценки условий труда.

Постановлением Правительства РФ от 10.08.2016 №773 уточнены Правила допуска организаций к деятельности по проведению спецоценки условий труда.

Изменениями уточнено, что:
– заявление, которое организация представляет в Минтруд России для регистрации в реестре организаций, проводящих СОУТ, должно содержать сведения о наименовании и месте нахождения филиалов и представительств организации (при наличии);
– как минимум один из экспертов организации должен иметь высшее образование по одной из специальностей – общая гигиена, гигиена труда, санитарно-гигиенические лабораторные исследования. Несоблюдение указанных требований является основанием для принятия Минтрудом России решения об отказе в регистрации в реестре организаций, проводящих СОУТ.

В системе имеется справочный материал по вопросам специальной оценки условий труда, в котором представлена необходимая информация.

Справочник по охране труда

Материал актуален на 25.07.2016

Специальная оценка условий труда (вместо аттестации рабочих мест по условиям труда)

Внимание!

Федеральным законом от 01.05.2016 N 136-ФЗ внесены изменения в Федеральный закон от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда".

Изменениями предусмотрена возможность декларирования соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда в отношении рабочих мест, условия труда на которых признаны оптимальными и допустимыми.

При этом отмечено, что действие декларации должно быть прекращено, если в отношении работника или на его рабочем месте в ходе проверки выявлены нарушения государственных нормативных требований охраны труда.

Кроме того, Законом N 136-ФЗ установлена обязанность работодателя уведомлять организацию, проводившую спецоценку условий труда (СОУТ), об утверждении отчета о проведении СОУТ.

Так, работодатель в течение 3 рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении СОУТ должен будет:

- уведомить организацию, проводившую СОУТ, любым доступным способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта уведомления;

Утверждены санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 №81 утверждены санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах. СанПиН 2.2.4.3359-16 установлены санитарно-эпидемиологические:
– требования к физическим факторам неионизирующей природы на рабочих местах и источникам этих физических факторов;
– требования к организации контроля, методам измерения физических факторов на рабочих местах и мерам профилактики вредного воздействия физических факторов на здоровье работающих. Вступит в силу 1 января 2017 года.

Соблюдение требований СанПиН является обязательным для граждан, состоящих в трудовых отношениях, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц. Требования СанПиН должны применяться при оценке уровней профессиональных рисков здоровью работающих и разработке мероприятий профилактического характера.

В системе имеются необходимые нормативные акты, связанные с применением и конкретизирующие СанПиН.



Трудовой кодекс снова переделают



Очередное заседание Правительства России закончилось на интересной ноте, министр труда Максим Топилин высказался за идею Министерства обновить старые акты Советского Союза в части, касающейся норм трудового права. В частности, в новую редакцию Трудового кодекса будут инкорпорироваться акты по учету рабочего времени.

Законопроект уже подготовлен Минтрудом России и вошел в план Минюста по внедрению правовых актов СССР и РСФСР и их некоторых положений в современное законодательство Российской Федерации, либо же то, что инкорпорировать не удастся, будет вовсе признано утратившим силу и недействующим.

В настоящее время акты Советского Союза применяются

постольку, поскольку они не противоречат нормам современного законодательства, об этом говорит и статья 423 Трудового кодекса РФ «Применение законов и иных нормативных правовых актов».

Новый проект закона будет предусматривать, что в Трудовой кодекс будут внесены поправки в части регулирования вопросов учета рабочего времени. Так у работодателя появится возможность установить по согласованию с работником неполный рабочий день и (или) неполную рабочую неделю. То есть появится новая возможность сочетать как неполную рабочую неделю, так и неполный рабочий день, рабочий график сможет стать более гибким.

Не будет учитываться при подсчете сверхурочных часов работа в выходные и нерабочие праздничные дни, это позволит избежать двойного учета этих часов в качестве сверхурочных и в качестве праздничных дней.

Еще одно нововведение будет касаться оплаты за работу в выходной или праздничный дни. Так, если часть смены будет приходиться на часы, которые выпадут на выходной день или на нерабочий праздничный день, то и оплачиваться в повышенном размере они будут только за часть смены, но не полностью за всю смену.

Права работников после слияния законодательных документов не будут ухудшены или никоим образом нарушены. Цель таких изменений – убрать неразбериху в трудовом законодательстве, признать лишние нормативные правовые акты утратившими силу и упорядочить правовую базу.

Источник: <http://ohranatruda.ru/news/896/161702/>

Новокузнецк принял всероссийское совещание по вопросам охраны труда в угольной промышленности

К вопросу охраны труда в угольной, да и вообще всей добывающей промышленности, внимание в России повышается периодически. К сожалению, связано это в основном со смертями и катастрофами, происходящими в шахтах. Последняя широко известная авария произошла на шахте «Северная», и результаты расследования по этой катастрофе стали известны совсем недавно, в конце июля. Как обычно – обеспечение работников СИЗами, многочисленные нарушения при ведении деятельности, неисправные и «подправленные» датчики задымленности и содержания опасных соединений в воздухе.

Собственно, это событие и стало одной из главных повесток на всероссийском совещании по вопросам охраны труда в угольной промышленности. Выступали директор департамента условий и охраны труда Министерства труда Валерий Корж, заместитель руководителя департамента угольной и торфяной промышленности Министерства энергетики Российской Федерации Михаил Верзилов. Обсуждали разработанную для угольной промышленности «дорожную карту», призывающую совершать определённые шаги в направлении повышения ответственности работодателей за условия и охрану труда, а также не допускать подобных, как на шахте «Северная», случаев.

По итогам совещания, участники пришли к выводу о сложившейся положительной динамике. А именно:

- ➔ Проекты всех действующих шахт прошли государственную экспертизу безопасности
- ➔ В шахтах начало появляться современное оборудование – приборы контроля концентрации газов, оповещения и поиска людей. Каска рядового сотрудника, в большин-

стве случаев, оснащена датчиком, чтобы в случае завала или взрыва, быстро отыскать пропавшего.

- ➔ Разработана программа развития и увеличения центра обучения горноспасателей и шахтёров в Новокузнецке (единственный центр на всю Россию).

В завершение встречи заместитель губернатора Александр Данильченко осветил ряд вопросов, касающихся труда горняков. Из «острых» вопросов была высказана позиция по поводу проведения специальной оценки труда. Методика не позволяет корректно оценивать условия труда на рабочих местах водителей автомобиля и машинистов экскаватора горнодобывающих предприятий в части оценки рабочей позы. При оценке тяжести трудового процесса рабочая поза указанных работников относится к фиксированной, а при проведении спецоценки согласно методике её относят к «позе сидя» и «выставляют» допустимые условия труда. «То есть условия труда водителей и машинистов приравниваются к офисным условиям, — отметил Данильченко. — Такая разница в методических подходах оценки сказывается при формировании санитарно-гигиенической характеристики условий труда работников и не позволяет установить связь с профессиональным заболеванием».

Данильченко также отметил, что в настоящее время допуск в шахты сотрудников осуществляется медицинскими работниками, у которых нет необходимой квалификации. По его словам, это связано с тем, что нет утвержденного «Порядка проведения медицинских осмотров работников, занятых на подземных работах» в соответствии со ст. 330.3 Трудового кодекса РФ.

Источник: <http://ohranatruda.ru/news/898/161578/>



Тимбилдинг и охрана труда – что общего?

Тимбилдинг, как правило, состоит из нескольких конкурсов. Общая группа с предприятия или организации делится на несколько команд (зачастую деление происходит в случайном порядке, но иногда организаторы направляют в одну команду людей из одного отдела, или же людей, работающих в одном направлении), каждая из которых должна пройти ряд конкурсов, только на первый взгляд кажущихся развлекательными. Сейчас становится популярным проводить тимбилдинги с уклоном в сторону охраны труда – например, одним из заданий является одеть манекен в соответствующие средства индивидуальной защиты, в зависимости от заданной ведущим ситуации. Как правило, люди не знают ТОНы, сквозные инструкции, приказы и прочее, поэтому в процессе «одевания» манекена используют исключительно логику и здравый смысл. Или же, к примеру, проводятся конкурсы на знание законодательства Российской Федерации об охране труда, электробезопасности, гражданской обороны и экологии.

К сожалению, мероприятия с подобным уклоном пока проводятся крайне редко. А обычный тимбилдинг плавно перетекает в фуршет, где зачастую и происходят массовые нарушения безопасности. Неудивительно, что при проведении подобных мероприятий в рабочее время специалисты по охране труда готовят соответствующие инструкции и правила поведения.

Однако для проведения подобных конкурсов не обязательно нанимать квалифицированных аниматоров и ведущих – вполне возможно в рамках обычной деятельности организовать нечто похожее. Например, разбить руководителей и специалистов организации на несколько команд, с вверенными участками и рабочими, и устроить настоящее соревнование. Денежный приз обязательно подстегнёт участников соблюдать правила охраны труда, а внутриорганизационная «Доска почёта» нет-нет да прибавит мотивации для победы в следующем раунде. Важно отметить, что игровая форма проведения обучения – достаточно распространённая практика лучших педагогов. Тем самым, через игру, в голове обычного работника формируется правильное представление о нормальных условиях труда, появляется осознанное понимание нормативов и требований охраны труда. Проводя экологические соревнования, можно привить сотрудникам культуру «безотходного производства», с разделением отходов и неиллюзорной прибылью от продажи этих самых отходов.

В общем и целом, данное направление – тимбилдинг с уклоном в охрану труда – пока не сильно развито, что даёт инициативным группам специалистов по охране труда развернуть культурную деятельность.

Источник: <http://ohranatruda.ru/news/901/161688/>

FIFA-2018 под контролем профсоюзов



Подготовка к чемпионату мира по футболу 2018 идет полным ходом, строятся новые объекты, возводятся стадионы. В этой кутерьме почему-то все больше и больше забывают о правах простых работников, которые буквально своими руками строят спорт.

Для того чтобы как-то урегулировать трудовые вопросы FIFA, Организационный комитет «Россия-2018», Международный комитет строительства и деревообработки и Профсоюз строителей России подписали меморандум об обеспечении безопасных условий труда при строительстве и реконструкции стадионов к чемпионату мира по футболу 2018 года.

Для чего столь масштабный проект, разве тех норм, что существуют в России, не хватает? Не хватает, еще и как. Меморандум закрепит право сторон выезжать с инспекцией на строительство стадионов, также стороны будут иметь право рассматривать жалобы рабочих на ухудшение условий труда или нарушение норм безопасности.

Глава департамента FIFA заявил о том, что Федерация уделяет большое внимание защите прав человека и охране труда, поэтому сотрудничество в рамках меморандума состоялось, а привлечение крупнейших профсоюзов поможет обеспечить достойные условия труда работникам, занятым в строительстве спортивных объектов.

Совместная работа Оргкомитета «Россия-2018» с FIFA по выявлению нарушений трудового законодательства началась еще год назад, в 2016 году данная работа была продолжена, все строящиеся и реконструируемые объекты были посещены и обследованы.

Проверять будут не только охрану труда, но и выплату заработной платы, чтобы она соответствовала уровню жизни населения и была выплачена вовремя, наличие трудовых договоров и условий проживания для иностранных и иногородних работников.

В 2013 году российские профсоюзы подняли вопрос о том, что Федеральный закон от 07.06.2013 N108-ФЗ «О подготовке и проведении в Российской Федерации чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года, Кубка конфедераций FIFA 2017 года и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», мягко говоря, нарушает права работников и фактически отменяет некоторые положения Трудового кодекса. Так, закон предусматривал отмену выплаты сверхурочных, а также обязательную регистрацию трудовых мигрантов. Но благодаря российским профсоюзам данные нормы закона были исправлены.

Чемпионат мира по футболу пройдет в России с 14 июня по 15 июля 2018 года, для проведения матчей определены 11 городов: Москва, Санкт-Петербург, Казань, Нижний Новгород, Саранск, Калининград, Волгоград, Екатеринбург, Самара, Сочи и Ростов-на-Дону.

Источник: <http://ohranatruda.ru/news/898/161719/>



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

МЧС: закрыть фирму за нарушение пожарной безопасности сможет только суд



Предприятия, у которых выявлены нарушения пожарной безопасности, как и прежде, закрыть можно будет только по решению суда. Так что громкая новость, которую распространили некоторые СМИ, не соответствует действительности. Такой вывод следует из комментариев, который корреспонденту «РГ» удалось получить из пресс-службы МЧС России.

Правдивым в скандальной новости можно считать только тот факт, что законопроект действительно есть в природе, он подготовлен и им предусматриваются изменения, в том числе в Кодекс РФ об административных правонарушениях.

В Кодексе есть статья 20.4 и именно вокруг нее весь сыр-бор. По новому законопроекту части 3, 4, 5 и 8 статьи 20.4 признаются утратившими силу. По мнению МЧС, это — оптимизация, а не ужесточение такого вида административного наказания, как приостановление деятельности предприятия на срок до 90 суток.

Если говорить простым языком, то и в нынешней редакции этой статьи есть такая санкция, как «административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток». Ее можно применить за повторность правонарушений, указанных в частях 3 и 4 ст. 20.4. Теперь ее не будет, если поправки в закон, конечно, примут. По сообщению МЧС, «в новой редакции указанное административное наказание будет применяться за нарушение требований пожарной безопасности, совершенных в условиях особого противопожарного режима, т. е. при возникновении угрозы жизни или здоровью людей». Но и опять же полномочия применять эту санкцию будут только у суда, а не у МЧС.

Как сообщили в пресс-службе МЧС, «законопроект прошел в установленном порядке процедуру общественного обсуждения, согласован со всеми заинтересованными федеральными органами исполнительной власти. Кроме того, проект федерального закона направляется Уполномоченному при Президенте РФ по защите прав предпринимателей Борису Титову».

Источник: <https://rg.ru/>

ЧП пошли под сокращение



В МЧС подсчитали, что в этом году мы стали меньше топить, гореть и гибнуть.

Число пожаров, чрезвычайных ситуаций и погибших в них в этом году по сравнению с прошлым уменьшилось. Такой главный итог подвел сегодня на селекторном совещании МЧС России глава спасательного ведомства Владимир Пучков. По мнению министра, отмечается положительный тренд по всем направлениям.

— За восемь месяцев этого года уменьшены количество пожаров и потери от них, сокращено количество чрезвычайных ситуаций и уменьшен ущерб от ЧС. Сокращается и количество происшествий с маломерными судами, а также гибель людей на водоемах, — сказал министр. — Мы продолжаем работу по обезвреживанию боеприпасов времен Великой Отечественной войны, реализуем планы разминирования в Сербии, Южной Осетии и других регионах по поручению Президента РФ.

При этом Владимир Пучков уточнил, что сокращение по-

жаров — не повод сокращать пожарных. Попытка сократить пожарную охрану в регионах, по мнению министра, сама по себе будет рассматриваться как ЧС.

Вообще тема увольнений и сокращений весьма болезненная для МЧС. В ведомстве уже прошло несколько волн сокращений, и это еще не конец. На днях максимальная штатная численность министерства впервые была утверждена главой государства отдельным указом.

Так что сокращать или, как сейчас принято говорить, оптимизировать личный состав еще придется, но, по словам министра, надо это делать разумно.

— Есть факты, когда высококлассных профессионалов пытаются отправить на пенсию, в то же время сохраняя кадровиков, финансистов и других специалистов, без которых система МЧС России может справиться с поставленными задачами, — сказал Владимир Пучков.

При этом в следующем году МЧС в четыре раза увеличит средства на единые социальные выплаты на жилье сотрудникам, работающим в регионах.

Министр сообщил, что, несмотря на проблемы в экономике, МЧС выполняет все планы по обеспечению сотрудников жильем. В три раза увеличено число семей, которые уже получили квартиры.

— Мы завершили работу по обеспечению жильем и выдаче сертификатов для многодетных семей и семей сотрудников, погибших при исполнении служебного долга. Увеличиваем количество служебного жилья, — сказал Пучков.

Он также потребовал обеспечить служебным жильем всех выпускников высших учебных заведений МЧС. В этом году распределение в системе МЧС России получили более 1230 человек.

Источник: <https://rg.ru/>



В России почти 500 школ не прошли проверку МЧС

Более 41 тысячи школ соблюдают требования пожарной безопасности и готовы к учебному году. По словам директора департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России Сергея Кададова, пока не приняты 489 школ, это не больше 1 процента. И есть уверенность, что к 1 сентября абсолютно все школы примут учеников.

Сергей Кададов на пресс-конференции в «РГ» рассказал, что в течение года по решению судов приостанавливалась работа 140 школ и отдельных помещений при них. В этом случае все дети переводились в другие школы, и решался вопрос с транспортом для учеников. Число пожаров за последние пять лет снизилось на 16 процентов. Случаев детской гибели нет.

Проблемы остаются только в некоторых сельских школах, которые расположены в отдаленных районах. Но и там строго соблюдается норматив МЧС: не более чем через 20 минут

пожарные должны прибыть на место ЧП.

Сергей Кададов напомнил, что с 2014 года все школы подключены к системе оповещения, которая сразу выведена на пульт пожарных: «Они приезжают на место, не дожидаясь звонка по телефону».

➔ В этом году стартовала программа строительства и модернизации школ, рассчитанная на 10 лет. К 1 сентября двери откроют 52 новые школы. В Подмосковье, например, открыто 14 таких школ. Они построены по современным проектам, с соблюдением всех санитарных норм и противопожарных правил, — пояснила заместитель директора департамента госполитики Минобрнауки Ирина Петрунина.

Источник: <https://rg.ru/2016/08/30/v-rossii-pochti-500-shkol-ne-proshli-proverku-mchs.html>

Сравнительная статистика по пожарам на объектах

Ежеквартально МЧС публикует статистику пожаров в разных хозяйственных сферах. Статистика включает в себя информацию о количестве и причинах возгораний, о челове-

ских жертвах, о причиненном материальном ущербе и типах объектов, где случаются пожары.





ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Число аттестованных по новой системе экспертов до конца года значительно возрастет – Александр Рыбас



Число аттестованных по новой системе экспертов до конца года значительно возрастет. Такое мнение высказал статсекретарь – заместитель руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) Александр Рыбас.

Как ранее сообщал RISKNEWS, всего по состоянию на 8 августа 2016 года 1015 экспертов успешно сдали квалификационные экзамены, выдано 1695 удостоверений эксперта по промышленной безопасности.

Аттестация осуществляется с октября 2015 года. В соответствии с постановлением Правительства N509 от 28 мая 2015 года «Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности» аттестация осуществляется в отношении физических лиц для подтверждения их соответствия требованиям к экспертам в области промбезопасности.

«На сегодня я могу сказать, что все необходимые процедуры в полном объеме урегулированы, есть необходимая законодательная нормативная правовая база, создано необходимое программно-математическое и аппаратное обеспечение для проведения экзамена. То есть можно с уверенностью сказать, что на сегодняшний момент государственная система аттестации экспертов в области промышленной безопасности отработана, апробирована и надлежащим образом работает», – сказал Рыбас.

Он также перечислил основные шаги, которые предпринял Ростехнадзор для снижения недовольства экспертного сообщества новой системой и упрощения процедуры аттестации.

Так, было отменено обязательное требование наличия у экспертов публикаций в периодических изданиях, начались

экзамены в регионах, даны пояснения по вопросам тестирования и ситуационным задачам, увеличено время для сдачи первого этапа квалификационного экзамена – компьютерного тестирования – до 2 часов 30 минут, ранее было 2 часа.

Отдельно заместитель главы службы отметил, что экспертное сообщество настаивало на организации переходного периода от старой системы аттестации экспертов к новой.

«По факту они (эксперты – прим. ред.) получили отсрочку фактически на целый год, потому что мы не предъявляли жестких требований и не чинили препятствия для проведения экспертизы экспертами, ранее аттестованными по ранее действовавшему порядку до тех пор, пока не накопилась критическая масса аттестованных в соответствии с новым порядком экспертов, которая может обеспечить проведение экспертизы в нужном объеме», – объяснил Рыбас.

По его словам, также были жалобы на недостаточно четко проведенную классификацию областей экспертизы. «Мы разделили и сегодня отдельно существуют области аттестации для стационарно установленных грузоподъемных механизмов, отдельно для эскалаторов в метрополитене и отдельно для фуникулеров и канатных дорог. Эта проблема была урегулирована приказом Ростехнадзора от 21 июня 2016 года. В том числе также были устранены некоторые вопросы, которые предлагались для компьютерного тестирования и которые содержались в уже устаревших документах», – уточнил заместитель руководителя Ростехнадзора.

Источник: <http://www.risk-news.ru/>

НТС Ростехнадзора обсудил внедрение многофункциональных систем безопасности на ОПО



30 августа 2016 года прошло заседание Научно-технического совета Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор). В начале заседания председатель НТС Борис Красных отметил важность рассматриваемой темы – внедрение многофункциональных систем безопасности, состояние работ по развитию дистанционного мониторинга безопасности на опасных производственных объектах (ОПО). Он напомнил, что тема дистанционного контроля была принята руководством Ростехнадзора уже давно и в некоторых областях промышленности уже внедряется. «У нас есть поручение председателя Правительства Российской Федерации о развитии системы дистанционного контроля», – добавил он.

«Ряд отраслей уже сейчас ведут работу по развитию системы дистанционного контроля. Мы собрались, чтобы сверить свои позиции и результативно поработать в этом направле-

Охрана труда и безопасность на предприятии. Специальное издание для пользователей «Техэксперт»



нии», – отметил Красных.

Участники мероприятия заслушали доклад заместителя начальника управления по надзору в угольной промышленности Ростехнадзора Сергея Мясникова «О результатах работы Ростехнадзора по внедрению многофункциональных систем безопасности (МФСБ) на объектах угольной отрасли».

«Опыт эксплуатации систем дистанционного мониторинга показал их работоспособность и большие возможности. При этом есть и недостатки: это неустойчивость систем к воздействию ударной волны, недостаточно точное позиционирование, отсутствие контроля рудничной атмосферы в выработанных пространствах, отсутствие алгоритма прогнозирования аварийной ситуации, не учитываются результаты замеров переносными газоанализаторами и другие», – рассказал он.

В связи с этим Ростехнадзором, другими федеральными органами исполнительной власти совместно с разработчиками системы и потенциальными потребителями был проведен ряд совещаний по поиску путей совершенствования национальных систем безопасности, обеспечения возможности их использования для дистанционного мониторинга параметров безопасности ведения горных работ, для организации безопасного производства на угольных шахтах, осуществления информационной поддержки, контроля и управления технологическими процессами.

Участники заседания также заслушали доклад о реализации пилотного проекта по организации системы дистанционного мониторинга состояния промышленной безопасности на шахте «Комсомолец» АО «СУЭК-Кузбасс» на базе МФСБ. Члены НТС обсудили вопросы модернизации действующих на шахтах МФСБ Ингортех и использование их для дистанционного мониторинга параметров безопасности ведения горных работ. А также реализацию пилотного проекта АО НЦ «ВостНИИ» по организации системы дистанционного мониторинга состояния промышленной безопасности на шахте

«Ерунаковская-VIII» и другие вопросы.

Заслушав доклады по теме заседания, НТС решил рекомендовать компаниям – изготовителям многофункциональных систем безопасности продолжить работы по модернизации существующих МФСБ, чтобы они могли оценивать состояние ОПО в режиме реального времени, риски возникновения аварий на основе аналитической обработки текущей и ранее полученной информации об объекте контроля. Кроме того, системы должны выявлять критические измерения технологического процесса, фиксировать предпосылки возникновения инцидентов и аварий на основе полученных данных и подсистем МФСБ и информировать об этом.

Члены НТС приняли решение рекомендовать управляющим компаниям продолжить работу по реализации пилотных проектов в рамках дистанционного мониторинга и тиражированию их на другие ОПО I и II классов опасности.

Ростехнадзору рекомендовано внести изменения в нормативные правовые акты, устанавливающие требования о соответствии МФСБ требованиям ГОСТов, а также управляющим компаниям организовать подразделения для осуществления математической обработки и анализа критических изменений параметров работы ОПО I и II классов опасности.

Члены НТС Ростехнадзора договорились о продолжении реализации пилотных проектов по внедрению дистанционного мониторинга на угольных, нефтегазодобывающих и нефтеперерабатывающих предприятиях и в следующем, 2017 году рассмотреть результаты работы по реализации пилотных проектов по организации системы дистанционного мониторинга состояния промышленной безопасности.

НТС Ростехнадзора – совещательный и экспертно-консультационный орган для рассмотрения и выработки рекомендаций по особо важным проблемам научно-технической политики, отнесенным к компетенции Службы.

Источник: <http://www.gosnadzor.ru/news/64/1341/>



УВАЖАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ!

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

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

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

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

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

Главные требования к материалам. Они должны быть:

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

НА ВСЕ МАТЕРИАЛЫ АВТОРСКОЕ ПРАВО ОСТАЕТСЯ ЗА ВАМИ!

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

Страна должна знать своих героев!



Обновление справочника по охране труда

В связи с усовершенствованием продукта «Техэксперт: Охрана труда» в справочник включена новая справка: «Безопасность дорожного движения».

Справочник доступен на главной странице системы.

Обновление справочника по пожарной безопасности

В связи с усовершенствованием продукта «Техэксперт: Пожарная безопасность» в справочник включена новая справка: «Пожарный гидрант как устройство для наружного пожаротушения: требования к эксплуатации и правила размещения пожарной техники».

эксплуатации и правила размещения пожарной техники

Понятие "пожарный гидрант"



В соответствии с ГОСТ 12.2.047-86 ССБТ. Пожарная техника. Термины и определения:

Пожарный гидрант - устройство для отбора воды из водопроводной сети для тушения пожара.

В соответствии с п.3.1 СП от 25.03.2009 N 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности:

Источники наружного противопожарного водоснабжения - наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами и водные объекты, используемые для целей пожаротушения.

Пожарный гидрант является видом пожарной техники, которая относится к группе **пожарного оборудования водопроводных сетей** в соответствии с прил.1 ГОСТ 12.4.009-83 Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание.

В соответствии с ч.1 ст.99 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности:

Производственные объекты должны обеспечиваться наружным противопожарным водоснабжением (противопожарным водопроводом, природными или искусственными водоемами)



В соответствии с ч.1 ст.99 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности:

Допускается не предусматривать наружное противопожарное водоснабжение отдельно стоящих зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5 и степеней огнестойкости I и II категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности объемом не более 1000 кубических метров, расположенных вне населенных пунктов, отдельно стоящих зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5 категорий А, Б и В по пожарной и взрывопожарной опасности объемом не более 500 кубических метров и категорий Г и Д по пожарной и взрывопожарной опасности объемом не более



Новый номер журнала «Пожарная безопасность: теория и практика»

Вышел свежий выпуск электронного журнала «Пожарная безопасность: теория и практика». Тема сентябрьского номера: «Осуществление органами МЧС России функций по контролю за соблюдением лицензионных требований деятельности в области пожарной безопасности».

Техэксперт: **Пожарная безопасность** 160 новых документов 1815 измененных документов

Служба поддержки пользователей

Задать вопрос

Журнал **Пожарная безопасность: теория и практика**

К вам пришла проверка

Тесты на знание Правил противопожарного режима в РФ

Обзор изменений Календарь вступления в силу на 2016 год

Обратите **ВНИМАНИЕ!**

- Внесены изменения в Положение об уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны структурных подразделениях (работниках) организаций
- Внесены изменения в Правила противопожарного режима и Правила пожарной безопасности в лесах
- Разработан проект приказа МЧС России "Об организации подготовки личного состава пожарной охраны"
- Внесены изменения в Положение об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях
- Утверждены Правила отнесения деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и используемых ими производственных объектов к определенной категории риска или определённому классу опасности
- Подготовлен проект о внесении изменений в ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

НОВОЕ в продукте! **СКОРО в продукте!**

- Электронный журнал "Пожарная безопасность: теория и практика"
- Статьи из журнала "Пожаровзрывобезопасность"
- Новые образцы и формы документов в области пожарной безопасности

Новые материалы в области пожарной безопасности

№3 Сентябрь 2016

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

ТЕМА НОМЕРА:
ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ОРГАНАМИ МЧС РОССИИ ФУНКЦИЙ ПО КОНТРОЛЮ ЗА СОБЛЮЖДЕНИЕМ ЛИЦЕНЗИОННЫХ ТРЕБОВАНИЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ГО И ЧС

ПОЖАРОТУШЕНИЕ

ВЕНТИЛЯЦИЯ

ЭВАКУАЦИЯ

ОГНЕУСТОЙЧЕСТВО

ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА

ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Новый видеосеминар по промышленной безопасности

- В систему «Техэксперт: Промышленная безопасность» включены сразу два новых видеосеминара:
- Обзор основных изменений Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-ФЗ;
 - Организация аттестации специалистов и экспертов в области промышленной безопасности.

Техэксперт: **Промышленная безопасность** 195 новых документов 2034 измененных документа

Служба поддержки пользователей

Задать вопрос

Журнал **Промышленная безопасность: теория и практика**

Уроки, извлеченные из аварии

Тесты для аттестации

Обзор изменений Календарь вступления в силу на 2016 год

Обратите **ВНИМАНИЕ!**

- Внесены изменения в Правила проведения технического расследования причин аварий на опасных объектах - лифтах, подъемных платформах для инвалидов, эскалаторах (за исключением эскалаторов в метрополитенах)
- Внесены изменения в ФНП в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности"
- Утвержден порядок предоставления информации из Российского регистра гидротехнических сооружений на определение размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)
- Внесены изменения в порядок установления факта нарушения условий жизнедеятельности при аварии на опасном объекте, включая критерии, по которым устанавливается указанный факт
- Внесены изменения в некоторые приказы Ростехнадзора, устанавливающие требования в области промышленной безопасности при добыче угля подземным способом
- Утвержден Административный регламент Ростехнадзора по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения
- Утверждена форма акта преддекларационного обследования судоходных и портовых гидротехнических сооружений, составленного участниками обследования

НОВОЕ в продукте! **СКОРО в продукте!**

- Новые консультации по промышленной безопасности
- Статьи из журнала "Промышленность и безопасность"
- Новые авторские материалы по особенностям осуществления деятельности в области промышленной безопасности

Новые материалы в области промышленной безопасности

Видеосеминары

Уважаемые коллеги!

Специально для экспертов в области промышленной безопасности, которые дой ресурсом - временем, мы предлагаем информационный сервис "Видеосеминары"!

Главное преимущество информационного сервиса "Видеосеминары" состоит в т возможность ознакомиться с мнением эксперта по актуальному практическому вопр в любое удобное для вас время!

Все что нужно для просмотра видеосеминара - это возможность выхода просмотром рекомендуем вам ознакомиться с Программой семинара. В ней указаны вопросы, освещенных в лекции, и ее продолжительность.

Вы можете просмотреть семинар в видеоформате, для этого понадобится подкл Или послушать семинар - в таком случае подключение к Интернету не обязательно.

Чтобы просмотреть интересующий вас видеосеминар, выберите тему из предло

ОРГАНИЗАЦИЯ АТТЕСТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ И ЭКСПЕРТОВ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
СЕНТЯБРЬ 2016 ГОДА

Семинар ведет:
Яковлев Валерий заместитель генерал учебной работе ЗАО Петербургская тех компания).

ОБЗОР ОСНОВНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «О ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ»
№ 116-ФЗ
СЕНТЯБРЬ 2016 ГОДА

Семинар ведет:
Бардышев Олег Анд директор ЗАО "С Петербургская тех компания").

Охрана труда и безопасность на предприятии. Специальное издание для пользователей «Техэксперт»



РСПП
Комитет по техническому
регулированию



Справочные системы
ТЕХЭКСПЕРТ

Вход | Регистрация

ГЛАВНАЯ ПЛАН РАЗРАБОТКИ НА 2015 ГОД СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ

Единый портал

для разработки и обсуждения проектов
нормативно-технических документов



Поиск

Группировать:

По отраслям

Расширенный поиск

Единый портал для разработки и обсуждения проектов нормативно-технических документов

ИНФОРМАЦИОННАЯ СЕТЬ «ТЕХЭКСПЕРТ» ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМИТЕТА РСПП ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ, СТАНДАРТИЗАЦИИ И ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ СОЗДАЛА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ ЭЛЕКТРОННУЮ ПЛОЩАДКУ, НА КОТОРОЙ ЭКСПЕРТЫ ИЗ ВСЕХ ОТРАСЛЕЙ БУДУТ ОБСУЖДАТЬ ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ – ЕДИНЬИЙ ПОРТАЛ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ И ОБСУЖДЕНИЯ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ.

Теперь для разработчика такого документа, как например, национальный стандарт или стандарт организации, будет легко организовать публичное обсуждение проекта, чтобы получить как можно больше откликов и предложений, что, несомненно, скажется на качестве документа. Для специалистов и экспертов это возможность высказать свое мнение, основанное на опыте и практике, на этапе проекта, чтобы в конечном итоге получить в работу документ, соответствующий новейшим технологиям и применимый в реальной работе.

Ведь не секрет, что одной из самых серьезных проблем процесса стандартизации в нашей стране является низкая эффективность принимаемых стандартов. Очень часто нормативно-техническую документацию приходится дорабатывать сразу после ее принятия. Поскольку после изучения текста документа специалисты-практики сталкиваются с трудностями его применения в реальной жизни, поэтому предварительное обсуждение проектов стандартов широким кругом специалистов жизненно необходимо.

Заходите на www.rustandards.ru, регистрируйтесь, начинайте работу!

Портал предназначен для обсуждения проектов документов по стандартизации. Как разработчик вы можете публиковать уведомления о разработке, начале обсуждения проекта документа, собирать замечания и предложения, формировать сводку по результатам обсуждения. Как специалист вы можете участвовать в обсуждении проектов, оставлять свои комментарии, замечания.



Если вы разработчик документов

После регистрации вы сможете:

- Публиковать информацию о разработке документов
- Размещать проекты
- Организовывать обсуждение (публичное или ограниченное)
- Получать предложения, замечания по проекту в удобном формате в режиме реального времени

И многое другое.



Если вы специалист, эксперт

После регистрации вам будет доступно:

- Участие в обсуждении важных для вас проектов документов
- Просмотр сводки по результатам обсуждения
- Уведомления о разработке и начале обсуждения проектов по важным для вас отраслям и направлениям

И многое другое.

**ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!**

С каждым обновлением ваши системы дополняются новыми нормативно-правовыми и техническими документами, а также справочной информацией. Полный перечень новых и измененных документов вы можете получить с помощью гиперссылки на главной странице вашей системы «Техэксперт». Ежедневно знакомиться с новостями законодательства вы можете на сайте www.cntd.ru или оформить подписку на ежедневную рассылку новостей по электронной почте.

- ☑ документ вступил в силу и действует
- ☒ документ не вступил в силу или не имеет статуса действия

Нормативные документы по охране труда (новые)

Всего в данный раздел добавлено 143 документа

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☒ О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации
Постановление Правительства РФ от 17.08.2016 №806
- ☒ О внесении изменений в Правила допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда
Постановление Правительства РФ от 10.08.2016 №773
- ☒ О внесении изменений в приложения №1-4 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 года №32н «Об утверждении формы сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, технических требований к нему, инструкции по заполнению бланка сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда и порядка формирования и ведения реестра экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда»
Приказ Минтруда России от 25.07.2016 №379н
- ☒ 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
Приказ Минтруда России от 14.07.2016 №353н
- ☒ О внесении изменений в приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 декабря 2012 года №580н «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»
Приказ Минтруда России от 29.04.2016 №201н
- ☒ Об утверждении СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах»
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 №81
СанПиН от 21.06.2016 №2.2.4.3359-16
- ☒ ГОСТ 12.0.230.1-2015 ССБТ. Системы управления охраной труда. Руководство по применению ГОСТ 12.0.230-2007
ГОСТ от 09.06.2016 №12.0.230.1-2015

Нормативные документы по охране труда (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 232 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☒ 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
Приказ Минтруда России от 10.12.2012 №580н
- ☒ Об утверждении формы сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, технических требований к нему, инструкции по заполнению бланка сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда и Порядка формирования и ведения реестра экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №32н
- ☒ О порядке допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда
Постановление Правительства РФ от 30.06.2014 №599
- ☒ Об утверждении Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей
Постановление Правительства РФ от 30.06.2010 №489



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

Приказ Ростехнадзора от 19.11.2013 №550
ФНП в области промышленной безопасности от 19.11.2013 №550

- ГОСТ Р 22.10.02-2016 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Менеджмент риска чрезвычайной ситуации. Допустимый риск чрезвычайных ситуаций

ГОСТ Р от 29.06.2016 №22.10.02-2016

- ГОСТ Р 22.3.11-2016 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства защиты медицинские. Классификация

ГОСТ Р от 29.06.2016 №22.3.11-2016

Комментарии, статьи, консультации по охране труда

Всего в данный раздел добавлено 33 документа

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- Можно ли закупить очки за счет средств ФСС?
Консультация от 23.08.2016
- Имеет ли право учебный центр обучить своих преподавателей по программе «Техносферная безопасность»?
Консультация от 23.08.2016
- Какие средства индивидуальной защиты применяются при работе с технической смазкой «Литол»?
Консультация от 23.08.2016
- Нужно ли проводить специальную оценку рабочего места, если количество должностей в штатном расписании 0,25 или 0,5 ставки?
Консультация от 23.08.2016
- Какой инструктаж нужно проводить транспортировщику при переводе на другую специальность?
Консультация от 23.08.2016
- Необходимо ли иметь удостоверение тракториста-слушателя, желающему обучиться на машиниста крана на пневматическом и гусеничном ходу?
Консультация от 23.08.2016
- Надо ли проводить идентификацию вредных и опасных факторов на рабочем месте повара или водителя?
Консультация от 23.08.2016
- Есть ли необходимость пересмотра инструкций по охране труда при смене руководителя организации?
Консультация от 23.08.2016

Образцы и формы документов в области охраны труда

Всего в данный раздел добавлено 87 документов

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- Инструкция по охране труда для аппаратчика производственных заквасок
- Инструкция по охране труда для изготовителя цельномолочной и кисломолочной продукции
- Инструкция по охране труда для слесаря газовой службы
- Инструкция по охране труда для слесаря по обслуживанию электронного оборудования котельной
- Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: аппаратчик нормализации и пастеризации
- Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: маслодел
- Программа проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте для профессии: оператор автомата по розливу молочной продукции
- Программа проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте для профессии: сыродел
- Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда для профессии: мастер хлебопекарной промышленности
- Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда для профессии: мастер-технолог цеха мягких и рассольных сыров

Нормативные документы по промышленной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 195 документов

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- Об утверждении Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением суходонных и портовых гидротехнических сооружений)
Приказ Ростехнадзора от 29.05.2016 №120
Методика Ростехнадзора
- О внесении изменений в некоторые приказы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, устанавливающие требования в области промышленной безопасности при добыче угля подземным способом
Приказ Ростехнадзора от 22.06.2016 №236
- Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к обеспечению безопасности при выводе из эксплуатации пунктов хранения радиоактивных отходов»
Приказ Ростехнадзора от 21.07.2016 №304
ФНП в области использования атомной энергии от 21.07.2016 №НП-097-16
- О внесении изменений в отдельные Административные регламенты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственных функций в области осуществления федерального государственного энергетического надзора, энергетической эффективности и энергосбережения
Приказ Ростехнадзора от 15.07.2016 №297



Нормативные документы по промышленной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 2034 документа

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☑ О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 2 июня 2016 года) (редакция, действующая с 1 сентября 2016 года)
Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ
- ☑ Об утверждении Правил проведения технического исследования причин аварий на опасных объектах – лифтах, подъемных платформах для инвалидов, эскалаторах (за исключением эскалаторов в метрополитенах)
Постановление Правительства РФ от 23.08.2014 №848
- ☑ О вопросах государственного контроля (надзора) и при-
- знании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации (с изменениями на 30 мая 2016 года)
Постановление Правительства РФ от 05.06.2013 №476
- ☑ Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности» (с изменениями на 9 марта 2016 года)
Приказ Ростехнадзора от 14.11.2013 №538
ФНП в области промышленной безопасности от 14.11.2013 №538

Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 58 документов

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☑ Каковы сроки замены хлорного оборудования исходя из требований новых нормативных документов?
- ☑ По какой программе должны обучаться рабочие, чтобы получить удостоверение при работе с сосудами под давлением?
- ☑ Назначение специалиста, ответственного за организацию эксплуатации лифтов
- ☑ Как выглядит установленная форма журнала, в котором делается запись о пригодности вагонов-цистерн для перевозки указанного продукта?
- ☑ Какой принят документ вместо ПБ 10-573-03
- ☑ Особенности проведения технического освидетельствования автоматики и средств контроля устанавливаются в соответствующих федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности

Образцы и формы документов в области промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 5 документов

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☑ План осуществления производственного контроля технического состояния и безопасной эксплуатации железнодорожных путей необщего пользования
- ☑ Инструкция по промышленной безопасности о порядке контроля над степенью коррозионного износа оборудования и трубопроводов
- ☑ Приказ о создании нештатного аварийно-спасательного формирования (НФГО)
- ☑ Приказ о создании нештатного аварийно-спасательного формирования (НАСФ)

Нормативные документы по пожарной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 160 документов.

- ☑ О внесении изменений в Положение об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях, утвержденное приказом МЧС России от 14.11.2008 №687
Приказ МЧС России от 01.08.2016 №415
- ☑ О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации
Постановление Правительства РФ от 17.08.2016 №806
- ☑ Методические рекомендации по созданию, подготовке и оснащению нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне
Методические рекомендации МЧС России от 23.12.2015 №2-4-87-58-11
- ☑ О внесении изменений в приложение к приказу МЧС России от 30.12.2011 №795
Приказ МЧС России от 14.07.2016 №376
- ☑ Об организации подготовки личного состава пожарной охраны
Проект приказа МЧС России
18.08.2016
- ☑ О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
Проект Федерального закона
18.08.2016



Нормативные документы по пожарной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 1815 документов

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☑ О вопросах государственного контроля (надзора) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации (с изменениями на 30 мая 2016 года)
Постановление Правительства РФ от 05.06.2013 №476
- ☑ Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах (с изменениями на 14 апреля 2014 года)
Постановление Правительства РФ от 30.06.2007 №417
- ☑ Об утверждении Положения об уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны структурных подразделениях (работниках) организаций (с изменениями на 14 июля 2016 года)
Приказ МЧС России от 31.07.2006 №440
- ☑ Об утверждении Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (с изменениями на 19 июля 2016 года)
Постановление Правительства РФ от 30.06.2010 №489
- ☑ О противопожарном режиме (с изменениями на 6 апреля 2016 года)
Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390

Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 27 документов

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☑ Метод модификационного управления стоимостью жизненного цикла противопожарных технических систем
- ☑ Допускается ли Российскими нормами использовать противопожарные стены 1-го типа или 2-го типа с повышенным пределом огнестойкости REI120
- ☑ Есть ли различие в том какое оборудование располагается на этажерке – вентиляционное или технологическое с горючими газами?
- ☑ Необходимость утверждения нарядов-допусков определяется соответствующими нормативными актами в области безопасности
- ☑ Нужно ли предусматривать лифт в двухуровневой подземной автостоянке?
- ☑ Какие документы необходимо использовать при расчете пожарной безопасности помещений на заводе?

Образцы и формы документов в области пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 5 документов

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☑ План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
- ☑ Приказо создании нештатного аварийно-спасательного формирования (НФГО)
- ☑ Программа инструктажа по пожарной безопасности для газосварщика
- ☑ Приказ о создании нештатного аварийно-спасательного формирования (НАСФ)



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