ОХРАНА ТРУДА

и безопасность на предприятии

№ 11 ноябрь' 13

Новости отрасли

Новое в системе

>> 7

Специальное издание для пользователей

«Техэксперт»

Календарь мероприятий

» 26

Уважаемые читатели!

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



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



Проект приказа Министерства труда и социальной защиты «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и опасных факторов производственной среды и трудового процесса, формы отчета комиссии по проведению специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» был выложен на публичное обсуждение 14 октября и в течение месяца будет рассматриваться экспертами.

Документ может прийти на замену Руководству по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. По структуре приказ разделен на основную часть и 3 приложения, одно из которых собственно методика оценки. Два других приложения — это классификатор потенциально вредных и (или) опасных факторов, которые могут встретиться на производстве и форм документов, заполняемых в ходе и по итогам проведения спецоценки.

Сама методика рассматривает следующие направления оценки:

- идентификацию потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов;
- исследование и измерение выявленных факторов. Если идентифицированные опасности в рамках первого направления оценки не совпадут с приведенным в приказе классификатором, то измерения не проводятся;
- отнесение условий труда к тем или иным классам условий труда по степени вредности;
- оформление результатов оценки.

продолжение на стр.2

Методика проведения спецоценки условий труда готова к публичному обсуждению



Интересным моментом в порядке отнесения условий труда к тому или иному классу служит то, что если вредный производственный фактор оказывает влияние на работника менее 10% от продолжительности рабочей смены, то класс (подкласс) по данному параметру снижается на 2 степени, более 10%, но менее 50% — на 1 степень. Идентификация опасностей и вредностей будет осуществляться экспертами.

Пересмотрены некоторые параметры производственных факторов, хоть и не значительно, но все же. Однако стоит заметить, что некоторые параметры, например, параметры микроклимата вынесены в таблицы сразу, без отсылки к СанПиНам. Скорее всего, соответствующие СанПи-Ны будут признаны недействующими, либо потребуют изменений, так как не соответствуют методике. В замерах освещения фигурирует только освещенность рабочей поверхности, прямая и отраженная блескость, пульсации в классификаторе вредных производственных факторов нет. Из параметров микроклимата исключена температура поверхностей.

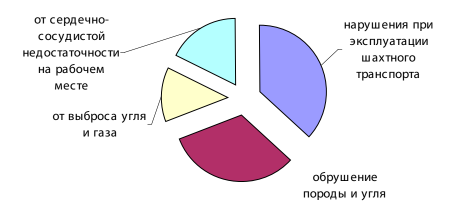
Человеческая жизнь за миллион тонн угля

Донецкая область Украины — всем данные о травматизме представля- (27,2%) — погибло 19 человек; от вы-Донецкий угольный бассейн сосредо- по-настоящему страшно. тачивает в себе огромное количество не вызывающая удивления, но когда ботника; обрушение породы и угля

на шахтах — это уже как данность, транспорта (31,4%) — погибли 22 ра- кущего года.

известное угольное месторождение. ются в таком контексте, становится броса угля и газа (11,4%) умерло 8 человек. Кроме того, около 15% (10 Чаще всего причинами несчастно- человек) шахтёров погибли от серорганизаций, занимающихся добы- го случая со смертельным исходом дечно-сосудистой недостаточности чей и переработкой угля, антрацитов. на шахтах Донбасса являются: нару- на рабочем месте. Данные показа-Повышенный уровень травматизма шения при эксплуатации шахтного тели представлены за 9 месяцев те-

Причины несчастного случая со смертельным исходом на шахтах Донбасса за 9 месяцев 2013 г.



Охрана труда и безопасность на предприятии. Специальное издание НОВОСТИ ОТРАСЛИ

Если же взять данные о нормах выработки угля на Украине за тот же промежуток времени, то они составляют 61,5 млн тонн. Вот и получается, что на каждую тонну — один погибший. Данные представлены усредненно, так как по госпредприятиям данный показатель более чем в два раза выше, чем по частным добывающим организациям.

По информации Украинского угольного профсоюза, несчастные случаи со смертельным исходом происходят из-за невыполнения как работниками, так и руководством своих должностных обязанностей, обозначенных системой управления охраной труда, а также игнорирования требований Закона Украины «Об охране труда». Думается, что ко всем прочим причинам можно с уверенностью добавить и характерные для шахтеров тяжесть и напряженность работы, изношенность оборудования, нежелание руководства вкладываться в охрану труда.

В России данные о несчастных случаях на шахтах также не утешительны. На одном только Кузбассе в 2012 году погибло 89 горняков.

Хотя в общем в России на одного погибшего получается два миллиона тонн угля. Даже несмотря на то, что в 2013 году была ратифицирована Конвенция МОТ «О безопасности труда на шахтах», приходится сомневаться в том, что ситуация на шахтах России улучшится. Работа шахтеров такова, что смертельный риск всегда будет идти рядом, однако это не значит, что улучшать и использовать передовой опыт в создании безопасных рабочих мест горняков — это пустое дело.

В Европе проходят мероприятия по охране труда



Первая неделя ноября началась с конференции в Министерстве по вопросам занятости, труда и социальной защиты в Брюсселе, здесь же были представлены все работы, которые подготовили страны-участницы Недели безопасности.

Европейская неделя по безопасности и гигиене труда проходит не в первый раз и является крупнейшим мероприятием в сфере охраны труда в Европе как по числу стран-участниц (всего их 28), так и по количеству рассматриваемых вопросов. Координируется данное мероприятие Европейским агентством по безопасности и гигиене труда.

«Работаем вместе для предотвращения рисков» — основная тема прошедшей недели, данная тема определяет ключевые моменты в осуществлении агитационных и практических мероприятий, направленных на предотвращение рисков на производстве. Также в рамках данной темы особое внимание уделялось совместным усилиям работников и работодателей в вопросах снижения травматизма на рабочих местах.

Директор Европейского агентства по безопасности и гигиене труда Криста Седлатчек подчеркнула, что наибольшей эффективности в вопросах обеспечения охраны труда на производстве можно добиться только совместными усилиями работников и работодателей, одних только работодателей не достаточно. Предприятия с высоким уровнем участия работников в сочетании со значительной степенью ответственности работодателей в вопросах безопасности труда в десятки раз эффективнее при разработке современной и реально работающей системы управления охраной труда. Здесь же заметны и снижение издержек на функционирование данной системы, и повышение производительности труда работников.

В развитие данной темы в странах-участницах были организованы свои встречи в рамках Недели безопасности. Например, в Мальте прошла конференция на тему «Здоровье и безопасность в строительстве». данном мероприятии приняли участие как представители государства, так работники, всего более 100 участников, которые высказали раз-

личные точки зрения на обеспечение безопасности труда.

В маленьком Люксембурге большое внимание уделили стрессу на рабочем месте, оказывается, он является большой проблемой в европейских государствах. Среди других проблем в обеспечении комфортных условий труда были отмечены переутомление и домогательства на работе.

В итоге Недели были определены основные направления работы Европейского агентства по безопасности и гигиене труда на 2014-2015 годы. Данный период пройдет в работе по теме «Здоровье на рабочем месте: управление стрессом».

К сожалению, Россия не входит в число стран-участниц Европейского агентства по безопасности и гигиены труда и не участвует в Неделе безопасности. Однако, ей здесь есть чему поучиться. Агентство выпускает большое количество материалов по охране труда, рассматривает ключевые вопросы в обеспечении безопасности труда. Неплохо бы и у нас организовать подобные мероприятия не только в рамках Всемирного дня охраны труда, оглядываясь на Международную организацию труда, а разработать свою собственную концепцию в обеспечении безопасности и рассмотрении насущных проблем в охране труда на самом высшем уровне.

на предприятии.

На охрану труда по максимуму



ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат» является крупнейшим предприятием чёрной металлургии России и входит в число ведущих мировых производителей стали. Производство комбината представляет собой крупный металлургический комплекс с полным производственным циклом, начиная с подготовки железорудного сырья и заканчивая глубокой переработкой черных металлов.

Проведенный анализ показал, что работа в вопросах охраны труда в подразделениях комбината в первом полугодии велась в соответствии с действующим законодательством РФ, нормативными документами, локальными нормативными актами ОАО «ММК» и условиями коллективного договора. Система управления промышленной безопасностью и охраной труда (СУПБОТ) ОАО «ММК» сертифициро-

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

вана на соответствие требованиям международного стандарта OHSAS 18001:2007. Надзорный аудит, прошедший в марте текущего года, несоответствий не выявил.

В первом полугодии 2013 года было полностью выполнено 39 мероприятий по улучшению условий труда и профилактике профессиональных заболеваний, предусмотренных Соглашением по охране труда.

Общественный контроль состояния охраны труда в подразделениях ОАО «ММК» осуществлялся профсоюзным комитетом через уполномоченных по охране труда цеховых комитетов профсоюза. Выявляемые ими замечания устранялись в кратчайшие сроки. В первом полугодии в корпоративном центре подготовки кадров «Персонал» прошли обучение 28 вновь избранных уполномоченных.

Работники комбината обеспечены спецодеждой, спецобувью, срединдивидуальной защиты в соответствии с типовыми нормами и фактическими условиями труда. Затраты на обеспечение СИЗ и их содержание составили за 6 месяцев 2013 года около 65 млн рублей.

Более 450 руководителей и специалистов прошли обучение по охране труда в корпоративном центре подготовки кадров «Персонал». Для поступивших на работу, а это более шестисот человек, проведены вводный инструктаж по охране труда и обучение безопасным методам и приемам работы. Также все они прошли предварительный медицинский осмотр. Действующие же работники пред-

приятия проходили периодический медицинский осмотр, который в первом полугодии прошли более 11 тысяч человек.

Общие затраты на охрану труда в первом полугодии 2013 года в ОАО «ММК» составили 549,9 млн рублей — больше, чем аналогичный показатель за весь 2012 год (499 млн рублей).

Несомненно, при соответствующем производстве и затраты должны быть значительными, но даже факт того, что они есть, заслуживает уважения. Надеемся, что предприятие и дальше будет вкладывать средства в развитие охраны и безопасности труда на своем производстве!

Источник: http://ohranatruda.ru

ФОНД СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Миллион за смерть

Законопроект об увеличении страховых выплат за гибель работника на производстве одобрен Государственной думой в первом чтении.

Документом предполагается внесение поправок в ФЗ № 125 «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний», согласно которым в случае смерти застрахованного лица размер единовременной выплаты увеличивается до 1 млн рублей. Нововведения должны вступить в силу с начала 2014 года.

По мнению экспертов, принятие подобного закона действительно необходимо. В соответствии с современным российским законодательством, сумма страховой выплаты определяется пропорционально степени утраты трудоспособности и составляет порядка 76 тыс. рублей. Тогда как, например, родственники жертв террористических актов и авиакатастроф получают один и два млн рублей соответственно.

Источник: www.vestipb.ru

>> Пожарная безопасность

Пучков: сотрудники МЧС спасли более 250 тыс человек в 2013 году



Глава МЧС Владимир Пучков сообщил в среду (16.10.2013), что сотрудники Министерства с начала 2013 года спасли более 250 тыс. человек, что на 30 тыс. больше, чем за весь 2012 год.

госдокладе ведомства за 2012 год сообщалось, что сотрудники МЧС спасли более 214 тыс. человек.

«Уже в этом году подразделениями Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) спасено более 254 тысяч человек при чрезвычайных ситуациях, пожарах, авариях, катастрофах», — сказал Пучков в Госдуме.

По словам министра, в текущем году чрезвычайных ситуаций было на 20% меньше, чем в аналогичном периоде прошлого года. Вместе с тем, число крупномасштабных чрезвычайных ситуаций природного характера возросло на юге, северо-западе и Дальнем Востоке страны.

«Сокращено количество погибших людей на 38%, а это дополнительно более 270 спасенных человеческих жизней», — сказал Пучков.

По словам Пучкова, техногенных пожаров стало меньше на 5,5%.

> Источник: http://www.01-news.ru

Охрана труда и безопасность

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

Вопрос ужесточения ответственности за выполнение работ без допуска саморегулируемой организации



31 ноября 2013 года в Государственной Думе ФС РФ прошло очередное заседание Экспертного Совета при Комитете Государственной Думы ФС РФ по земельным отношениям и строительству: представители лифтового сообщества решали вопрос ужесточения ответственности за выполнение работ без допуска саморегулируемой организации. Заметим, что штраф в этом случае составляет мизерную по нынешним временам сумму — 50 тыс. рублей.

Между тем, как отметил руководитель Департамента правового обеспечения НП СРО «МОЛО» Максим Звягинцев, использование некачественного оборудования или неквалифицированных работников может пагубно отразиться на безопасности объектов капитального строительства. Поэтому он призвал заполнить пробел в законодательстве, связанный с ликвидацией лицензирования: возродить правовые меры по декриминализации и ввести адекватные, сопоставимые с прибылью нарушителей, штрафы в размере свыше 300 тыс. рублей.

Генеральный директор НП СРО «МОЛО» Иван Дьяков, будучи ещё и председателем Комитета по системам инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений

НОСТРОЙ, отметил, что эта тема актуальна для строительства в целом, а не только для лифтовиков. На Комитете она неоднократно поднималась, и его члены пришли к единодушному выводу о том, что штраф за подобные нарушения должен составлять не менее полумиллиона рублей. «Надо ужесточить как ответственность, так и наказание, — отметил он. — Ведь это сродни тому, что сесть пьяным за руль: вероятность несчастных случаев достаточно велика».

«Следовательно, нужно внести поправки не только в Административный, но ещё и в Уголовный кодекс», настаивал Максим Звягинцев.

В ответ на это начальник отдела оценки соответствия и аккредитации Минпромторг Андрей Андреев рассказал, что буквально на днях министерство совместно с Ростехнадзором разработало проект нового административного регламента при приёмке лифтов в эксплуатацию и предложило для обсуждения соответствующие поправки в 184-Ф3. Сейчас регламент проходит согласование в Минэкономразвития на предмет наличия административных барьеров. Согласно ему, ответственность в этом случае будет нести эксперт, который обязан проверять все документы, в том числе и о допуске на выполнение работ.

Заместитель генерального директора МГУП «Мослифт» Алексей Рожков всё же твёрдо уверен, что регулировать подобные взаимоотношения должны саморегулируемые организации, мотивировав это тем, что при вводе лифта в эксплуатацию в комиссию по приёмке эксперт не входит.

Между тем вице-президент Наци-

онального Лифтового Союза, региональный директор ОТИС по Восточной Европе, генеральный директор ОТИС Россия Вардан Авакян предложил свой способ решения проблемы: возложить всю ответственность на заказчика. Его поддержал директор Департамента технического регулирования Национального объединения строителей Сергей Пугачёв: «С 1 июля «заработало» Требование к заказчику. Сюда и можно заложить соответствующую норму. Но надо подумать, как это сделать: путём федерального закона или постановления Правительства РФ».

Андрей Андреев пообещал донести предложения лифтовиков до сведения членов Евразийской экономической комиссии, ближайшее заседание которой запланировано на 28 ноября.

Член Комитета Госдумы ФС РФ по земельным отношениям и строительству, председатель Экспертного Совета Константин Ширшов в финале заседания обратился к при-«Хочу напомнить, сутствующим: что рекомендации, принятые на Экспертном совете, будут использованы в работе депутатского корпуса Государственной Думы, поэтому нам надо отнестись к этому крайне ответственно, представив массив исчерпывающей статистики, сделав более подготовленные выводы. Через две недели предлагаю встретиться снова, чтобы обсудить инициативы Вардана Авакяна и Андрея Андреева.

Надо довести дело до ума, ведь всё это очень важно для простых людей, которые каждый день пользуются лифтом».

> Источник: http://www.techkranenergo.ru

и безопасность на предприятии. Специальное

Обсуждение «Правил промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»

28 октября 2013 г. в Ростехнадзоре состоялось заседание секции №4 «Безопасность объектов в строительстве» Научно-технического совета Ростехнадзора по обсуждению федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением».

Проект ФНП размещен в сети http:// адресу: qoo.ql/xT7sJv

В заседании НТС Ростехнадзора приняли участие представители НП «Российское Теплоснабжение». Вице-президент НП «РТ» Ю.В. Яровой обратился с предложением о целесообразности продления срока публичного обсуждения проекта ФНП и переноса даты его утверждения на более поздний период с це-

лью более тщательной подготовки документа на основе замечаний и предложений, поступивших, в том числе, и от членов НП «РТ».

В настоящее время Аппарат НП «РТ» формирует сводную таблицу замечаний и предложений, поступивших к проекту ФНП от членов НП «РТ», в том числе от: ОАО «ВНИ-ПИэнергопром», ОАО «Моспроект», ОАО «МОЭК», ООО «Теплосети г. Железнодорожный», Ассоциация

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

«Мособлтеплоэнерго», ОАО «ТГК-14», Российская ассоциация «Коммунальная энергетика им. Э. Хижа», ОАО «РАО ЭС Востока», ОАО «Новосибирскгортеплоэнерго», ОАО «ТГК-2», ООО «Таттеплоизоляция», ОАО «Мытищинская теплосеть», ОАО «ТГК-11» с целью

их дальнейшей передачи и учета Ростехнадзором при подготовке окончательной редакции ФНП.

Источник: http://www.techkranenergo.ru

В законодательстве о промышленной безопасности не должно быть вольности



Правовые нормы и положения законодательства, регулирующего вопросы промышленной безопасности, не допускают вольного толкования. Об этом заявил врио руководителя Ростехнадзора Алексей Ферапонтов в рамках своего выступления на семинаре с работниками территори-

альных органов, осуществляющих правовое сопровождение деятельности Ростехнадзора.

Глава ведомства отметил, что в 2013 году произошли серьезные законодательные изменения в сфере промышленной безопасности, в частности, вступили в силу поправки в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

«Эти изменения меняют принцип надзора, появляется четкое распределение объектов по классу опасности. Сейчас идет перерегистрация предприятий. К концу года мы получим внятное, понятное деление поднадзорных нам объектов», подчеркнул –Ферапонтов.

Руководитель Ростехнадзора остановился на вопросах необходимости

соблюдения требований технического регламента «О безопасности сетей газораспределения и потребления», в котором четко обозначен предмет надзора.

По его мнению, «юридические службы должны вести диалог с руководителями предприятий, с отраслевиками, разъяснять вопросы, которые возникают при перерегистрации предприятий или в связи с изменениями в законодательстве, касающиеся сферы Ростехнадзора».

Источник: www.vestipb.ruНовое в продукте. Ноябрь 2013 года

Внимание!

Уникальное предложение от «Техэксперта» для строительного комплекса

АКЦИЯ «СТРОЙКА БЕЗ ОПАСНОСТИ» Уважаемые пользователи!



«Техэксперт» начинает готовиться к новому году и представляет вашему вниманию уникальное ценовое предложение!
Строительный комплекс – это не только архитекторы, инженеры, проектировщики, но и другие незаменимые специалисты: по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, без которых строительный процесс невозможен!

У «Техэксперта» есть универсальный помощник – профессиональные справочные системы для данной сферы.

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

Только **с 1 ноября по 31 декабря 2013 года** у Вас есть возможность купить недостающие продукты — «Техэксперт: Охрана труда», «Техэксперт: Промышленная безопасность», «Техэксперт: Пожарная безопасность» на специальных условиях.

Спешите! Уникальное предложение действует всего 2 месяца!

Охрана труда и безопасность на предприятии – ключевые вопросы в строительном сегменте. Все необходимые требования должны строго выполняться, чтобы избежать несчастных случаев и чрезвычайных происшествий. В этом вам поможет «Техэксперт».



«Техэксперт: Охрана труда».

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



«Техэксперт: Пожарная безопасность».

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



«Техэксперт: Промышленная безопасность».

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

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

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

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА НОВОСТИ ОТРАСЛИ НОВОЕ В СИСТЕМЕ КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ



Специальное издание для пользователей

Охрана труда и 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 за октябрь.

Обратите внимание. октябрь 2013 года

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».

Определен порядок вступления в силу Технического регламента «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

Коллегия ЕЭК приняла решение от 15.10.2013 №218 о порядке введения в действие технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013).

Установлено, что:

а) документы об оценке (подтверждении) соответствия обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами, составляющими договорно-правовую базу Таможенного союза и Единого экономического пространства, или законодательством государства — члена Таможенного союза и Единого экономического пространства, выданные или принятые в отношении продукции, являющейся объектом технического регулирования технического регламента «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), до дня вступления в силу технического регламента, действительны до окончания срока их действия, но не позднее 1 августа 2015 года.

Со дня вступления в силу техрегламента нического выдача или принятие документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным нормативными правовыми актами, составляющими договорно-правовую базу Таможенного союза и Единого экономического пространства, или законодательством государства-члена, не допускается:

б) до 1 августа 2014 года допускаются производство и выпуск в обращение на таможенной территории Таможенного союза продукции, не подлежавшей до дня вступления в силу технического регламента обязательной оценке (подтверждению) соответствия согласно нормативным правовым актам, составляющим договорно-правовую базу Таможенного союза и Единого экономического пространства, или законодательству государства-члена, без документов об обязательной оценке (подтверждении) соответствия продукции и без маркировки национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке);

в) до 1 августа 2015 года допускаются производство и выпуск в обращение на таможенной территории Таможенного союза продукции в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными нормативными правовыми актами, составляющими договорно-правовую базу Таможенного союза и Единого экономического пространства, или законодательством государства-члена, при наличии документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до дня вступления в силу технического регламента.

Продукция маркируется национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке) в соответствии с законодательством государства-члена. Маркировка такой продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств — членов Таможенного союза не допускается;

г) обращение продукции, выпущенной в обращение на таможенной территории Таможенного союза в период действия документов об оценке (подтверждении) соответствия, указанных выше в подпункте «а», а также продукции, указанной в подпункте «б», допускается в течение срока службы продукции, установленного в соответствии с законодательством государства-члена.

Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Ростехнадзора

(раздел I «Технологический, строительный, энергетический надзор»)

На основании приказа Ростехнадзора от 21.10.2013 №485 утвержден Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору раздел I Технологический, строительный, энергетический надзор П-01-01-2013.

Перечень содержит сведения о нормативных правовых актах и нормативных документах по вопросам, отнесенным к компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзора) в сфере безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами, промышленной безопасности, безопасности электрических и тепловых установок и сетей, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности производства, хранения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения, а также строительного надзора.

Установлены продолжительность рабочего времени и дополнительного отпуска ветеринарам, а также работникам, связанным с обслуживанием туберкулезных животных

Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.09.2013 №457н vтверждена продолжительность сокращенного рабочего времени не более 30 часов в неделю и ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска — не менее 14 календарных дней, за работу с вредными и (или) опасными условиями труда ветеринарным и иным работникам, непосредственно участвующим в оказании противотуберкулезной помощи, а также работникам организаций по производству и хранению продуктов животноводства, обслуживающим больных туберкулезом сельскохозяйственных животных.

> Приказ вступит в силу 9 ноября 2013 года.

Техрегламент Российской Федерации на низковольтное оборудование при-



знан утратившим силу

Федеральным законом от 02.11.2013 №300-ФЗ признан утратившим силу Федеральный закон от 27 декабря 2009 года №347-ФЗ «Технический регламент о безопасности низковольтного оборудования», действие которого было приостановлено по 1 января 2014 года.

Помимо техрегламента, утратившими силу признаны также:

- » Федеральный закон от 28 декабря 2010 года №410-Ф3 «О приостановлении действия Федерального закона «Технический регламент о безопасности низковольтного оборудования»;
- » статью 4 Федерального закона от 12 декабря 2011 года №426-ФЗ «О внесении изменений в статью 10 Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации.

Также напоминаем, что с 15 фев-

раля 2013 года действует технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), принятый решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768.

Как отмечено в пояснительной записке к ФЗ, принятие законопроекта позволит обеспечить приведение российского законодательства в соответствие с обязательствами, которые были приняты нашей страной в рамках Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Казахстан, Республике Беларусь и Российской Федерации. Напомним, одним из таких обязательств является отмена национальных требований к продукции в случае, если в ее отношении начинают действовать требования техрегламентов ТС. Кроме того, признание утратившими силу обозначенных документов является частью мероприятий, направленных на полноценную реализацию «низковольтного» техрегламента Таможенного союза. План данных мероприятий был согласован еще в прошлом году.

Разработаны проекты изменений к национальным стандартам на огнетушители и огнетушащие вещества

На сайте ВНИИПО размещена информация о том, что Ассоциация производителей пожарно-спасательной продукции и услуг «СОЮЗ 01» разработала проекты изменений к следующим национальным стандартам:

- » изменение №1 к ГОСТ Р 51017-2009 «Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- » изменение №1 к ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- » изменение №1 к ГОСТ Р 53280.4-2009 «Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний».



Сервис «Сравнение норм и стандартов»

Мы продолжаем развивать уникальный сервис «Сравнение норм и стандартов», создавая сравнения к различным нормативно-техническим документам, которые являются наиболее актуальными для большинства пользователей наших систем. В ноябрьском обновлении реализовано сравнение для следующих пар документов:

Новый документ	Старый документ
СП 51.13330.2011 Защита от шума. Актуализированная ре-	СНиП 23-03-2003 Защита от шума
дакция СНиП 23-03-2003	

Сервис невероятно прост в использовании. Зайдите в указанные документы по ссылкам, чтобы ознакомиться со сравнением.

Вы открываете документ и видите после заголовка подобную фразу:

Переходите по ссылке

Появляется окно, в соседних столбцах которого располагаются два сравниваемых документа. В правом устаревший, в левом — нововведенный.

Сравнение происходит по абзацам, и для выявления различий предусмотрена специальная цветовая градация.

Черным цветом отмечены неизмененные фрагменты текста, а также фрагменты текста, в которых не произошло значимых изменений (например, перенумерация пунктов);

Зеленым цветом выделены измененные (переработанные) фрагменты текста;

Текст синего цвета обратит ваше внимание на включенные элементы (для левого столбца таблицы) и исключенные фрагменты текста (для правого столбца).

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

Сервис «Обзор изменений»

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

Воспользоваться новым сервисом очень просто: Открыть текст документа:

Перейти во вкладку «Редакции»:

Пройти по гиперссылке «См. Обзор документа»:

Статьи из журнала «Промышленность и безопасность»

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

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

- » Анализ работы с жалобами и обращениями граждан
- » Идентификация опасностей технологических систем
- с применением графических моделей
- » Объекты газоснабжения: причины и условия возникновения аварий
- Успеть за четыре часа

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:

- » Исследование влияния толщины стеклопластиков на характеристики тепловыделения при горении
- » Методы оценки взрывопожароопасности топливовоздушных смесей на примере керосина марки РТ. VI. TNO-Методы (часть 1)
- » О категориях газогеохимической опасности насыпных грунтов
- Основные причины плачевных результатов независимой оценки пожарного риска
- » Особенности проектирования огнестойкости конструкций и зданий при комбинированных особых воздействиях с участием пожара
- » Проблемы противопожарной защиты резервуаров с новыми евротопливами
- » Проблемы разработки и внедрения в производство газовых пожарных ирвещателей.

Охрана труда и безопасность на предприятии. Специальное

Охрана труда и безопасность на предприятии.

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-Ф3.

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 водоохранных 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:

- » Какова периодичность проведения обследования радиационной безопасности на объектах открытых горных работ?
- » Является ли опасным производственным объектом сеть газоснабжения высокого/низкого давления коттеджного поселка?

Новые образцы и формы документов

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

- » Акт отбора керновых проб углей для определения инкубационного периода самовозгорания угля
- » Акт отбора проб углей для определения инкубационного периода самовозгорания угля/
- » Карточка личного приёма гражданина
- » Предписание об устранении нарушений лицензионных требований
- » Реестр выдачи свидетельств ДОПОГ о подготовке водителей

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

- » Заявление о предоставлении лицензии на осуществление деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, по тушению лесных пожаров (для индивидуального предпринимателя)
- » Заявление о предоставлении лицензии на осуществление деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, по тушению лесных пожаров (для юридического лица)
- » Кроме того, добавлены инструкции о мерах пожар-

ной безопасности и план тушения пожара:

- Инструкция о мерах пожарной безопасности в гостинице
- Инструкция по пожарной безопасности для лаборатории
- » План тушения пожара на заводе по производству шин компании «Нокиан Тайерс» в квартале №6 производственной нежилой зоны «Кирпичный завод» г.Всеволожска

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

- » 6 программ инструктажа по охране труда;
- » 9 программ обучения по охране труда;
- » более 30 новых инструкций по охране труда.
 Кроме того, включены следующие образцы:

Форма учета несчастных случаев на борту судов, занимающихся морским судоходством

Форма учета профессиональных заболеваний, связанных с профессиональной деятельностью на борту судов, занимающихся морским судоходством

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

Статья с сайта Минтруда

В раздел «Комментарии, статьи и консультации по охране труда» включен материал с сайта Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации:

» Новый механизм оценки рабочих мест

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА НОВОСТИ ОТРАСЛИ НОВОЕ В СИСТЕМЕ КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

Производитель систем «Кодекс» и «Техэксперт» сертифицирован по международному стандарту ИСО 9001



сертификат соответствия международному стандарту ИСО 9001:2008.



сертификат соответствия национальному стандарту ГОСТ ISO 9001-2011.



сертификат IQNet — дополнительный сертификат с аккредитацией в 50 странах мира.

» Уважаемые пользователи!

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

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

«Наш бизнес построен на людях, а наши успехи во многом зависят от их знаний, умений и от того, насколько эффективно они взаимодействуют между собой. Поэтому качественный менеджмент нам крайне необходим, - считает президент Консорциума «Кодекс» Сергей Тихомиров. – Полученный сертификат свидетельствует о нашем переходе на более высокий уровень. Но хочу подчеркнуть, что это не конечный результат, а лишь старт для нашего дальнейшего движения вперед к нашим целям».

И всё-таки самой лучшей наградой для нас является доверие наших пользователей. Мы рады, что в наших силах оказать необходимую информационно-правовую поддержку в решении важных рабочих вопросов.

Надеемся на дамьнейщее сотрудничество!

КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ С каждым обновлением ваши системы дополняются новыми нормативноправовыми 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 в ноябре было добавлено 116 документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и опасных факторов производственной среды и трудового процесса, формы отчета комиссии по проведению специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению

16.10.2013

О проекте федерального закона №110911-6 «О внесении изменений в статью 94 Трудового кодекса Российской Федерации»

Постановление Государственной Думы от 08.10.2013 №2915-6 ГД

№ Решение №10 О внесении дополнений в Реестр организаций, на которых распространяется действие Отраслевого тарифного соглашения в электроэнергетике Российской Федерации на 2013-2015 годы от 20 сентября 2013 года

om 20.09.2013 N^0 10 om 20.09.2013 N^0 10

О внесении изменений №2 в ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 №49

О внесении изменений №8 в ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 №48

О внесении изменений №5 в ГН 2.2.6.2178-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны»

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 №46

О внесении изменений №4 в ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 №45

Решение №9 о внесении дополнений в Реестр организаций, на которых распространяется действие Отраслевого тарифного соглашения в электроэнергетике Российской Федерации на 2013-2015 годы от 16 сентября 2013 года

om 16.09.2013 №9 om 16.09.2013 №9

Об установлении продолжительности сокращенного рабочего времени и ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска за работу с вредными и (или) опасными условиями труда ветеринарным и иным работникам, непосредственно участвующим в оказании противотуберкулезной помощи, а также работникам организаций по производству и хранению продуктов животноводства, обслуживающим больных туберкулезом сельскохозяйственных животных

om 11.09.2013 №457H

 Отраслевое тарифное соглашение в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014-2016 годы

Отраслевое соглашение от 09.09.2013

Отраслевое соглашение по организациям железнодорожного транспорта на 2014-2016 годы

Отраслевое соглашение от 28.08.2013

О признании утратившим силу приказа МЧС России и Госгортехнадзора России от 15.08.2003 №482/175а «Об утверждении Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения»

Приказ МЧС России от 18.07.2013 №473/317 Приказ Ростехнадзора от 18.07.2013 №473/317

- О применении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда от 28.06.2013 №15-3/3037988-525
- ОГОСТ 31815-2012 Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах

Охрана труда и безопасность на предприятии.

УАЛЬНАЯ ТЕМА НОВОСТИ ОТРАСЛИ НОВОЕ В СИСТЕМЕ КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

сертификации

ΓOCT om 25.12.2012 №31815-2012

🗸 ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994) ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка

ΓOCT om 28.11.2012 №12.4.236-2012

рудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 7. Повышенная защита вида «е»

ΓΟCT om 26.11.2012 №31610.7-2012

- О ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992) Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением ΓΟCT om 15.11.2012 №31636.2-2012
- ✓ ГОСТ 31581-2012 Лазерная безопасность. Общие требования безопасности при разработке и эксплуатации лазерных изделий

ΓOCT om 01.11.2012 №31581-2012

▼ ГОСТ Р ЕН 1496-2012 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Спасательные подъемные устройства. Общие технические требования. Методы испытаний

ΓOCT P om 19.10.2012 №EH 1496-2012

- ГОСТ МЭК 60335-2-30-2009 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Дополнительные требования к комнатным обогревателям ΓOCT om 11.06.2009 №MЭK 60335-2-30-2009
 - СТБ ЕН 614-1-2007 Безопасность машин. Эргоно-

мические принципы проектирования. Часть 1. Термины, определения и общие принципы

om 31.01.2007 №EH 614-1-2007

🗸 СТБ МЭК 60715-2006 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления

om 30.10.2006 №MЭK 60715-2006

🗸 СТБ ЕН 547-1-2003 Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 1. Основные принципы для определения размеров прохода для доступа человека всем телом к рабочим местам у машин

om 09.12.2003 №EH 547-1-2003

ГОСТ МЭК 61010-2-051-2002 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания

ΓOCT om 06.11.2002 №MЭK 61010-2-051-2002

ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гидромассажным ваннам и методы испытаний

ΓOCT om 06.11.2002 №MЭK 60335-2-60-2002

🗸 О порядке применения условий оплаты труда, установленных Постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС от 15 июля 1964 года №620, к отдельным категориям работников

> Постановление Секретариата ВЦСПС om 11.11.1964 №528/30 Постановление Госкомтруда СССР om 11.11.1964 №528/30 om 11.11.1964 №15/30 om 11.11.1964 Nº15/30

Нормативные документы по охране труда (измененные)

Всего в данный раздел в ноябре было добавлено 168 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

🗸 О признании не подлежащим применению приказа Федерального горного и промышленного надзора России от 2 июня 2003 года №107 «Об утверждении Положения об организации и осуществлении контроля за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий по видам деятельности, лицензирование которых отнесено к полномочиям Госгортехнадзора России» Приказ Ростехнадзора от 09.09.2013 №402

🗸 Об утверждении перечня проектов профессиональных стандартов, разработка которых предусмотрена в 2013 году за счет средств федерального бюджета (с изменениями на 25 сентября 2013 года)

om 08.05.2013 №200

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

Отраслевое тарифное соглашение в электроэнергетике Российской Федерации на 2013-2015 годы (с изменениями на 20 сентября 2013 года) (редакция, действующая с 16 сентября 2013 года)

Отраслевое соглашение от 18.03.2013 №222/13-15

О федеральной целевой программе «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Российской Федерации на 2013-2017 годы» (с изменениями на 23 сентября 2013 года)

> Постановление Правительства РФ om 16.03.2013 №223

ОК 028-2012 Общероссийский классификатор организационно-правовых форм (ОКОПФ) (с изменением №1) Постановление Госстандарта России om 16.10.2012 №505-cm

OK №028-2012

N OK 028-2012

 О форме отчета по использованию сумм страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на финансовое обеспечение в 2010 году предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников (фактически утратило силу в связи с истечением срока действия)

Письмо ФСС России от 30.04.2010

Специальное издание для пользователей «Техэксперт и безопасность на предприятии.

№02-03-10/07-4138

ОП 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением №1) (не действует на территории РФ)

СП (Свод правил) от 25.03.2009 №4.13130.2009

O ГОСТ Р 12.4.246-2008 ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний

ΓOCT P om 18.12.2008 №12.4.246-2008

🗸 Сборник инструкций по промышленной, противопожарной безопасности и охране труда производственного персонала. Книга 14

ИПБОТ от 05.08.2008

- 🗸 ИПБОТ 356-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для водителей погрузчика ИПБОТ от 05.08.2008 №356-2008
- ИПБОТ 358-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для водителей дальних рейсов

ИПБОТ от 05.08.2008 №358-2008

🗸 ИПБОТ 361-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при работе на сверлильных станках

ИПБОТ от 05.08.2008 №361-2008

🗸 ИПБОТ 363-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при работе на шлифовальных станках

ИПБОТ от 05.08.2008 №363-2008

ИПБОТ 364-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при работе на заточных станках

ИПБОТ от 05.08.2008 №364-2008

🗸 ИПБОТ 306-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для персонала II группы по электробезопасности

ИПБОТ от 01.01.2008 №306-2008

🗸 Сборник инструкций по промышленной, противопожарной безопасности и охране труда для производственного персонала. Книга 13

ИПБОТ от 01.01.2008

🗸 ИПБОТ 322-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для кровельщика

ИПБОТ от 01.01.2008 №322-2008

- ИПБОТ 323-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для раскряжевщика ИПБОТ от 01.01.2008 №323-2008
- ИПБОТ 324-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для слесаря по ремонту и техническому обслуживанию автомобиля

ИПБОТ от 01.01.2008 №324-2008

ИПБОТ 329-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для водителя автомобиля ИПБОТ от 01.01.2008 №329-2008

- У ИПБОТ 332-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для электросварщика ИПБОТ от 01.01.2008 №332-2008
- ИПБОТ 336-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для вальщика леса ИПБОТ от 01.01.2008 №336-2008
- ИПБОТ 337-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для помощника вальщика леса ИПБОТ от 01.01.2008 №337-2008
- ИПБОТ 339-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для столяра

ИПБОТ от 01.01.2008 №339-2008

ИПБОТ 342-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для машиниста (кочегара) котельной

ИПБОТ от 01.01.2008 №342-2008

🗸 ИПБОТ 343-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для слесаря бригады противовыбросового оборудования (ПВО)

ИПБОТ om 01.01.2008 №343-2008

ИПБОТ 344-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для грузчиков

ИПБОТ от 01.01.2008 №344-2008

ИПБОТ 346-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для водителя топливозаправщика

ИПБОТ от 01.01.2008 №346-2008

ИПБОТ 347-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для машинистов экскаваторов

ИПБОТ от 01.01.2008 №347-2008

ОПБОТ-ЗАО «ССК» — 376-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при проведении газоопасных работ

ИПБОТ от 01.01.2008 №376-2008

У ИПБОТ-ЗАО «ССК» — 378-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при проведении земляных работ

ИПБОТ от 01.01.2008 №378-2008

ИПБОТ-ЗАО «ССК» — 379-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при проведении паяльных работ

ИПБОТ от 01.01.2008 №379-2008

О ИПБОТ-ЗАО «ССК» — 387-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при работе на гильотине для резки металла

ИПБОТ от 01.01.2008 №387-2008

О ИПБОТ-ЗАО «ССК» — 374-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда о порядке подготовки ёмкостей из-под нефти, нефтепродуктов и других горючих веществ к сварочным работам

ИПБОТ от 01.01.2008 №374-2008

У ИПБОТ-ЗАО «ССК» — 394-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для оператора котельной

ИПБОТ om 01.01.2008 №394-2008

рана труда и безопасность на предприятии.

- ОПБОТ-ЗАО «ССК» 401-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при перевозке пассажиров и грузов водным транспортом ИПБОТ от 01.01.2008 №401-2008
- ОПБОТ-ЗАО «ССК» 404-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при обвязке и перемещении грузов с помощью транспортного средства (трактора)

ИПБОТ от 01.01.2008 №404-2008

О ИПБОТ-ЗАО «ССК» — 381-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда по производству работ на круглопильных станках

ИПБОТ от 01.01.2008 №381-2008

- О ИПБОТ-ЗАО «ССК» 372-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда по осмотру и испытанию газоплазменной аппаратуры
 - ИПБОТ от 01.01.2008 №372-2008
- ОПБОТ-ЗАО «ССК» 375-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда по организации безопасного проведения сварочных и других огневых работ на взрыво- и пожароопасных объектах ИПБОТ от 01.01.2008 №375-2008
- ОПБОТ-ЗАО «ССК» 405-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при эксплуатации сосудов, работающих под давлением ИПБОТ от 01.01.2008 №405-2008
- ▼ ГОСТ Р 12.4.239-2007 ССБТ. Обувь специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний

ΓΟCT P om 25.12.2007 №12.4.239-2007

O ГОСТ Р 12.4.240-2007 ССБТ. Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний

ΓΟCT P om 25.12.2007 №12.4.240-2007

- ГОСТ 8.417-2002 ГСИ. Единицы величин ΓOCT om 04.02.2003 №8.417-2002
- ▼ ГОСТ Р 51931-2002 Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний FOCT P om 27.08.2002 №51931-2002
- Рекомендации по личной безопасности при работах на железнодорожных путях

Рекомендации МПС России от 28.09.2001

OCT P 51698-2000 Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей (с Изменением №1)

ΓΟCT P om 25.12.2000 №51698-2000

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

> Методические рекомендации МПС Poccuu om 12.07.2000

- ▼ ГОСТ Р 12.4.196-99 ССБТ. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний ΓΟCT P om 28.12.1999 №12.4.196-99
- ▼ ГОСТ Р 12.4.197-99 (ИСО 6529-90) ССБТ. Одежда специальная для защиты от жидких химикатов. Метод определения сопротивления воздухонепроницаемых материалов прониканию жидкостей

ΓOCT P om 28.12.1999 №12.4.197-99

📀 ГОСТ Р 12.4.198-99 ССБТ. Одежда специальная для защиты от механических воздействий. Метод определения сопротивления проколу

ΓOCT P om 28.12.1999 №12.4.198-99

 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 безопасности гидротехнических сооружений (с изменениями на 30 декабря 2012 года) Федеральный закон от 21.07.1997 №117-ФЗ

🗸 ГОСТ 20911-89 Техническая диагностика. Термины и определения

ΓOCT om 26.12.1989 №20911-89

- ГОСТ 24.701-86 Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Надежность автоматизированных систем управления. Основные положения ΓΟCT om 30.03.1986 №24.701-86
- OCT 12.1.014-84 ССБТ. Воздух рабочей зоны. Meтод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками (с Изменением №1)

ΓOCT om 14.12.1984 №12.1.014-84

Комментарии, статьи, консультации по охране труда.

Всего в данный раздел в ноябре было добавлено 57 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

Уто является основанием для проведения психиатрического освидетельствования работников за счет средств работодателя?

> Консультация от 25.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

- Аттестация рабочих мест водителей Консультация от 21.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013
- Требуется ли дополнительное (отдельное) обу-

чение по работе на высоте для работников и для каких категорий?

> Консультация от 07.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

При условиях труда класса 3.4 полагается ли приостановка производственной деятельности?

Консультация от 07.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

Как правильно проводить аттестацию на аналогич-

Охрана труда и безопасность на предприятии.

Консультация от 04.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

» Какими документами необходимо руководствоваться работодателю, чтобы направить работника на внеочередной медицинский осмотр по инициативе работодателя?

Консультация от 04.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

» Какова периодичность проведения проверки состояния защитного заземления (зануления)?

> Консультация от 04.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

» За какие вредные или опасные факторы полагаются доплаты?

Консультация от 04.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

» Может ли инженер по охране труда входить в состав комиссии по проверки знаний требований в другой организации по совместительству?

Консультация от 04.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

» На основании каких нормативных документов должны разрабатываться инструкции по охране труда на рабочих?

Консультация от 04.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

» Какая из служб предприятия должна проводить расследование несчастных случаев на опасном производственном объекте?

Консультация от 04.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

» Необходимо ли проводить аттестацию рабочих мест генерального директора, бухгалтера и юриста?

> Консультация от 04.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

- » Какие бывают виды профессиональных рисков? Консультация от 04.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013
- » По какому веществу необходимо проконтролировать воздух рабочей зоны отделочника изделий из древесины?

Консультация от 03.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

» На основании чего можно определить, какие условия труда для обеспечения трудовой деятельности инвалидов должны быть на их рабочем месте?

Консультация от 03.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

» Существует более безопасный способ отгрузки крупногабаритных грузов из производственных помещений, чем движение задним ходом автопогрузчика в сопровождении сигнальщика?

Консультация от 03.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

» Можно ли назначить ответственным за электробезопасность на строительном участке электромонтера с 3 группой по электробезопасности? Консультация от 03.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

» По какой программе проводить первичный инструктаж по охране труда для работников сторонних организаций?

Консультация от 03.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

- » Охрана труда инвалидов Консультация от 02.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013
- » В связи с изменениями должности «инженер по охране труда» на должность «специалист по охране труда» в какие документы необходимо вносить изменения?

Консультация от 02.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

- » Сколько молока положено выдавать уборщице? Консультация от 02.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013
- » Предрейсовые медицинские осмотры торговых представителей

Консультация от 02.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

» Нужно ли проводить внеплановую APM при изменении штатного расписания?

Консультация от 02.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

» Какую группу по электробезопасности необходимо иметь инженерно-техническому работнику, ответственному за электробезопасность на строительном участке?

Консультация от 02.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

» Раздел II Типовых норм бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам горной и металлургической промышленности и металлургических производств других отраслей... относится к металлургической промышленности и производству или же этот раздел применим и к горнодобывающей промышленности?

Консультация от 02.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

» Допускается ли выдача СИЗ, сертификат действия которых истек?

Консультация от 02.10.2013 №ЛПП

Материал актуален на: 01.11.2013

» Какие документы может запрашивать Министерство труда при проверке?

Консультация от 02.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

» Какие документы необходимо подготовить инженеру по охране труда при переводе учебного заведения с пятидневной на шестидневную форму?

Консультация от 02.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

Если груз мешает видимости на погрузчике, то работы должны производиться в сопровождении сигнальщика Храна труда и безопасность на предприятии.

ЛЬНАЯ ТЕМА НОВОСТИ ОТРАСЛИ НОВОЕ В СИСТЕМЕ КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ Материал актуален на: 01.11.2013

Новый механизм оценки рабочих мест Информационный материал от 30.09.2013

Образцы и формы документов в области охраны труда.

Всего в данный раздел в ноябре было добавлено 50 документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

» Программа обучения электротехнического и электротехнологического персонала для присвоения II группы по электробезопасности

Образцы документов и формы отчетности

» Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: наладчик приборов, аппаратуры и систем автоматического контроля, регулирования и управления

Образцы документов и формы отчетности

» Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: монтажник приборов, аппаратуры и систем автоматического контроля, регулирования и управления

Образцы документов и формы отчетности

» Инструкция по охране труда для испытателя (при испытании и работе) выпрямительных аппаратов до 1000 В

Образцы документов и формы отчетности

» Инструкция по охране труда для оператора полиграфической печати

Образцы документов и формы отчетности

» Инструкция по охране труда для менеджера станции технического обслуживания (автомобильных станций)

Образцы документов и формы отчетности

» Инструкция по охране труда для врача-физиотерапевта

Образцы документов и формы отчетности

- » Инструкция по охране труда для врача-онколога Образцы документов и формы отчетности
- » Инструкция по охране труда для врача-маммолога Образцы документов и формы отчетности
- » Программа вводного инструктажа по охране труда для государственных гражданских служащих Образцы документов и формы отчетности
- Программа обучения по охране труда для руководителей среднеобразовательных учреждений

Образцы документов и формы отчетности

» Программа обучения по охране труда для профессии: бармен-кассир

Образцы документов и формы отчетности

Инструкция по охране труда для ревизора (общая, на складе/магазине и т.п.)

Образцы документов и формы отчетности

» Инструкция по охране труда для водителя ледозаливочной машины

Образцы документов и формы отчетности

- » Инструкция по охране труда при работе на станке по производству просечного вытяжного листа Образцы документов и формы отчетности
- У Инструкция по охране труда при досмотре, проводимом в таможенных органах

Образцы документов и формы отчетности

- » Инструкция по охране труда для медицинского статиста (в т.ч. противотуберкулезного диспансера)
 - Образцы документов и формы отчетности
- » Инструкция по охране труда при досмотре опасных товаров и перевозящих их транспортных средств (для таможенных органов)

Образцы документов и формы отчетности

- » Инструкция по охране труда при досмотре пассажиров, ручной клади и багажа (для таможенных органов) Образцы документов и формы отчетности
- Инструкция по охране труда для техника-механика по ремонту автотранспорта

Образцы документов и формы отчетности

Инструкция по охране труда при досмотре наземных транспортных средств и перевозимых на них товаров (для таможенных органов)

Образцы документов и формы отчетности

>> Сведения о состоянии условий труда и компенсациях за работу во вредных и (или) опасных условиях труда Форма №1-Т (условия труда)

Нормативные документы по промышленной безопасности (новые).

Всего в данный раздел в ноябре было добавлено 93 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 августа 2013 года №339 «Об утверждении рекомендаций по предоставлению в режиме тестирования сведений об опасных производственных объектах в электронном виде для целей регистрации (перерегистрации) в государственном реестре опасных производственных объектов»

Приказ Ростехнадзора от 21.10.2013 №484

- У Извещение №ИПБОТ-306-001 Инструкция по технике безопасности ИПБОТ 306-2008
 ИПБОТ от 30.09.2013 №306-2008
- О состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2012 году
 Сосудерждения № 2012 году

Государственный доклад от 27.03.2013

Охрана труда и безопасность на предприятии. Специальное издание для пользователе

ЛЬНАЯ ТЕМА НОВОСТИ ОТРАСЛИ НОВОЕ В СИСТЕМЕ КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

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

ΓOCT om 27.12.2012 №MЭK 60335-2-26-2008

- ГОСТ 31892-2012 Система оценки (подтверждения) соответствия Таможенного союза. Основные положения ΓOCT om 25.12.2012 №31892-2012
- О ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 7. Повышенная защита вида «е»

ΓOCT om 26.11.2012 №31610.7-2012

ГОСТ IEC 61241-1-1-2011 Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования

ΓΟCT om 22.12.2011 №IEC 61241-1-1-2011

ГОСТ IEC 61241-2-1-2011 Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 1. Методы определения температуры самовоспламенения горючей пыли

ΓOCT om 22.12.2011 №IEC 61241-2-1-2011

▼ ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования

ΓOCT om 22.12.2011 №31441.1-2011

🗸 ГОСТ МЭК 62040-3-2009 Системы гарантированного электроснабжения. Агрегаты бесперебойного питания. Часть 3. Общие технические требования. Методы испытаний

ΓOCT om 11.11.2009 №MЭK 62040-3-2009

- ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008 Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительные требования к электромонтажным каналам, установленным в распределительных шкафах
 - ΓΟCT om 06.06.2008 №EH 50085-2-3-2008

ГОСТ МЭК 61812-1-2007 Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и методы испытаний

ΓΟCT om 24.10.2007 №MЭK 61812-1-2007

🗸 СТБ МЭК 60715-2006 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления

CT5 om 30.10.2006 №MЭK 60715-2006

▼ ГОСТ МЭК 60335-2-87-2004 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-87. Дополнительные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота

ΓOCT om 26.05.2004 №MЭK 60335-2-87-2004

⊘ РД 10-112-1-04 Рекомендации по экспертному обследованию грузоподъемных машин. Общие положения (не действует)

РД om 26.04.2004 №10-112-1-04

OCT 31223-2003 (МЭК 61242:1995) Удлинители бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний

ΓΟCT om 05.12.2003 №31223-2003

⊘ РД 10-112-6-03 Методические указания по обследованию специальных металлургических кранов (не действует)

РД om 15.05.2003 №10-112-6-03

РД 10-112-11-03 Методические указания по обследованию грузоподъемных машин с истекшим сроком службы. Часть 11. Строительные подъемники (не действует)

РД om 01.04.2003 №10-112-11-03

ГОСТ МЭК 61010-2-051-2002 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания

ΓΟCT om 06.11.2002 №MЭK 61010-2-051-2002

ГОСТ МЭК 61010-2-061-2002 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с темической атомизацией и ионизацией

ΓOCT om 06.11.2002 №MЭK 61010-2-061-2002

🗸 ГОСТ МЭК 60719-2002 Кабели с круглыми медными токопроводящими жилами на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Расчет нижнего и верхнего пределов средних наружных размеров

ΓΟCT om 06.11.2002 №MЭK 60719-2002

🗸 ГОСТ МЭК 60400-2002 Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров

ΓΟCT om 06.11.2002 №MЭK 60400-2002

▼ ГОСТ МЭК 60754-1-2002 Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот

ΓΟCT om 06.11.2002 №MЭK 60754-1-2002

▼ ГОСТ МЭК 60754-2-2002 Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости

ΓΟCT om 06.11.2002 №MЭK 60754-2-2002

O ГОСТ МЭК 924-2002 Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности

ΓΟCT om 06.11.2002 №MЭK 924-2002

РД 10-112-97 Методические указания по проведению обследования технического состояния подъемников (вышек) с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации. Часть 9. Подъемники и автовышки (не действует)

РД om 26.06.1998 №10-112-97

⊘ РД 10-112-4-98 Методические указания по проведению обследования портальных кранов с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации (не действует)

РД om 24.04.1998 №10-112-4-98

⊘ РД 10-112-8-97 Методические указания по проведению обследования технического состояния специ-

альных монтажных кранов с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации. Часть 8. Краны монтажные специальные (не действует)

РД om 01.01.1998 №10-112-8-97

♥ РД 34.20.601-96 Методические указания по совершенствованию системы технического обслуживания и ремонта энергоблоков и энергоустановок ТЭС на основе ремонтного цикла с назначенным межремонтным ресурсом

РД om 29.03.1996 №34.20.601-96 СО (Стандарт организации) om 29.03.1996 Nº34.20.601-96

▼ ГОСТ МЭК 730-2-1-95 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к электрическим управляющим устройствам для бытовых электроприборов и методы испытаний

ΓOCT om 26.04.1995 №MЭK 730-2-1-95

Нормативные документы по промышленной безопасности (измененные).

Всего в данный раздел в ноябре было добавлено 119 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

🗸 Об утверждении рекомендаций по предоставлению в режиме тестирования сведений об опасных производственных объектах в электронном виде для целей регистрации (перерегистрации) в государственном реестре опасных производственных объектов (с изменениями на 21 октября 2013 года)

Приказ Ростехнадзора от 06.08.2013 №339

🗸 Об утверждении Порядка установки предупреждающих знаков для обозначения границ охранных зон гидроэнергетических объектов

> Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) om 17.04.2013 №143

🗸 Об утверждении образцов форменной одежды и порядка ее ношения федеральными государственными гражданскими служащими центрального аппарата и территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (с изменениями на 5 июля 2013 года)

Приказ Ростехнадзора от 19.11.2012 №663

и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам

ΓOCT om 17.10.2012 №IEC 60335-2-28-2012

- и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей ΓOCT om 17.10.2012 №IEC 60335-2-29-2012
- 🗸 Об организации лицензирования отдельных видов деятельности (с изменениями на 10 июня 2013 года) Постановление Правительства РФ om 21.11.2011 №957
- 🗸 О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам осуществления государственного контроля (надзора) и муниципального контроля (с изменениями на 21 октября

Федеральный закон от 18.07.2011 №242-ФЗ

Об утверждении и введении в действие Типовой. программы инспекции безопасности объектов ядерного топливного цикла (не применяется на основании приказа Ростехнадзора от 19.08.2013 №361)

Приказ Ростехнадзора от 31.07.2009 №662

РД om 31.07.2009 №06-02-2009

OCT P 53333-2008 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения

ΓΟCT P om 25.12.2008 №53333-2008

🗸 Сборник инструкций по промышленной, противопожарной безопасности и охране труда производственного персонала. Книга 14

ИПБОТ от 05.08.2008

🗸 ИПБОТ 352-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для уборщика производственных и служебных помещений

ИПБОТ от 05.08.2008 №352-2008

- 🗸 ИПБОТ 355-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для повара ИПБОТ от 05.08.2008 №355-2008
- 🗸 ИПБОТ 356-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для водителей погрузчика ИПБОТ от 05.08.2008 №356-2008
- ИПБОТ 357-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для лиц, ответственных за исправное состояние грузоподъемных кранов ИПБОТ от 05.08.2008 №357-2008
- ИПБОТ 358-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для водителей дальних рейсов

ИПБОТ om 05.08.2008 №358-2008

🗸 ИПБОТ 359-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для водителя автомобиля-цистерны типа АЦН-7,5, АЦН-8С, АЦ-15

ИПБОТ от 05.08.2008 №359-2008

ИПБОТ 362-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при работе на отрезном станке

ИПБОТ от 05.08.2008 №362-2008

ИПБОТ 363-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при работе на шлифовальных станках

ИПБОТ от 05.08.2008 №363-2008

ИПБОТ 364-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при работе на заточных станках

ИПБОТ om 05.08.2008 №364-2008

Охрана труда и безопасность на предприятии.

🗸 ИПБОТ 306-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для персонала II группы по электробезопасности

ИПБОТ от 01.01.2008 №306-2008

- ИПБОТ 322-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для кровельщика ИПБОТ от 01.01.2008 №322-2008
- ИПБОТ 324-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для слесаря по ремонту и техническому обслуживанию автомобиля ИПБОТ от 01.01.2008 №324-2008
- 🗸 ИПБОТ 325-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для аккумуляторщика ИПБОТ om 01.01.2008 №325-2008
- ИПБОТ 326-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для вулканизаторщика ИПБОТ от 01.01.2008 №326-2008
- 🗸 ИПБОТ 329-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для водителя автомобиля ИПБОТ om 01.01.2008 №329-2008
- 🗸 ИПБОТ 330-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для комплектовщика изделий и инструмента

ИПБОТ от 01.01.2008 №330-2008

- ИПБОТ 332-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для электросварщика ИПБОТ от 01.01.2008 №332-2008
- 🗸 ИПБОТ 333-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для подсобного рабочего ИПБОТ от 01.01.2008 №333-2008
- 🗸 ИПБОТ 336-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для вальщика леса ИПБОТ от 01.01.2008 №336-2008
- ИПБОТ 337-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для помощника вальщика леса ИПБОТ от 01.01.2008 №337-2008
- ИПБОТ 339-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для столяра ИПБОТ от 01.01.2008 №339-2008
- 🗸 ИПБОТ 342-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для машиниста (кочегара) котельной

ИПБОТ от 01.01.2008 №342-2008

ИПБОТ 346-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для водителя топливозаправщика

ИПБОТ от 01.01.2008 №346-2008

ИПБОТ 347-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для машинистов экскаваторов

ИПБОТ om 01.01.2008 №347-2008

О ИПБОТ-ЗАО «ССК» — 376-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при проведении газоопасных работ

ИПБОТ от 01.01.2008 №376-2008

У ИПБОТ-ЗАО «ССК» — 378-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при проведении земляных работ

ИПБОТ от 01.01.2008 №378-2008

О ИПБОТ-ЗАО «ССК» — 387-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при работе на гильотине для резки металла

ИПБОТ от 01.01.2008 №387-2008

О ИПБОТ-ЗАО «ССК» — 382-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при работе на долбежном станке

ИПБОТ от 01.01.2008 №382-2008

О ИПБОТ-ЗАО «ССК» — 374-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда о порядке подготовки ёмкостей из-под нефти, нефтепродуктов и других горючих веществ к сварочным работам

ИПБОТ от 01.01.2008 №374-2008

ОПБОТ-ЗАО «ССК» — 400-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для лиц, ответственных за безопасное производство работ по перемещению грузов кранами

ИПБОТ от 01.01.2008 №400-2008

ОПБОТ-ЗАО «ССК» — 406-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при перемещении грузов кранами

ИПБОТ от 01.01.2008 №406-2008

ОПБОТ-ЗАО «ССК» — 389-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при перевозке, хранении кислот и других химических веществ

ИПБОТ от 01.01.2008 №389-2008

- О ИПБОТ-ЗАО «ССК» 388-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда по хранению, учету и использованию горюче-смазочных материалов ИПБОТ от 01.01.2008 №388-2008
- О ИПБОТ-ЗАО «ССК» 381-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда по производству работ на круглопильных станках

ИПБОТ от 01.01.2008 №381-2008

ОПБОТ-ЗАО «ССК» — 372-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда по осмотру и испытанию газоплазменной аппаратуры

ИПБОТ от 01.01.2008 №372-2008

У ИПБОТ-ЗАО «ССК» — 375-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда по организации безопасного проведения сварочных и других огневых работ на взрыво- и пожароопасных объектах

ИПБОТ от 01.01.2008 №375-2008

У Градостроительный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 21 октября 2013 года)

Кодекс РФ от 29.12.2004 №190-ФЗ

Об утверждении Положения об организации и осуществлении контроля за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий по видам деятельности, лицензирование которых отнесено к полномочиям Госгортехнадзора России (не применяется с 27.10.2013 на основании приказа Ростехнадзора от 09.09.2013 №402)

Приказ Госгортехнадзора России

РД om 02.06.2003 №04-578-03

Оправила Российского речного регистра (с изменениями на 9 сентября 2013 года)

Распоряжение Минтранса России от 11.11.2002 №НС-137-р

Земельный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 23 июля 2013 года) (редакция, действующая с 6 сентября 2013 года)

Кодекс РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ Федеральный закон от 25.10.2001 №136-ФЗ

○ 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 безопасности гидротехнических сооружений (с изменениями на 30 декабря 2012 года) О государственном регулировании в области добычи и использования угля, об особенностях социальной защиты работников организаций угольной промышленности (с изменениями на 10 июля 2012 года)

Федеральный закон от 20.06.1996 №81-ФЗ

О Правила перевозок опасных грузов по железным дорогам (утв.на 48-м заседании СЖТ СНГ) (с изменениями на 17 октября 2012 года) (редакция, действующая с 1 марта 2013 года)

Протокол СЖТ СНГ от 05.04.1996 №15

О недрах (в редакции Федерального закона от 3 марта 1995 года №27-ФЗ) (с изменениями на 7 мая 2013 года), О порядке введения в действие Закона Российской Федерации «О недрах»

Закон РФ от 21.02.1992 №2395-1

Постановление Верховного Совета РФ от 21.02.1992 №2396-1

Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности.

Всего в данный раздел в ноябре было добавлено 37 документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

» Должны ли электрогазосварщики проходить специальное обучение в специализированной организации на перевозку опасных грузов?

Консультация от 25.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

» По какому нормативному документу проходят экспертизу технологические трубопроводы?

Консультация от 07.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

» Лицензия на эксплуатацию взрывопожароопасных производственных объектов

> Консультация от 07.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

» Каким образом оформляется допуск к работе обслуживающего персонала после прохождения очередной проверки знаний по всем видам надзора?

> Консультация от 04.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

» С какой периодичностью должны проходить аттестацию специалисты, входящие в состав аттестационных (квалификационных) комиссий организации, созданных для проверки знаний безопасности у работников, подконтрольных Ростехнадзору?

Консультация от 04.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

» Обязана ли организация, в которой используются компрессор и баллоны с сжатыми газами под давлением, идентифицировать свой опасный производственный объект III класса опасности и, соответственно, получать лицензию на эксплуатацию взрывопожароопасного и химически опасного объекта?

Консультация от 04.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

» Граница опасного производственного объекта Консультация от 04.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013 » Необходимо ли приглашать инспектора при аттестации специалиста по металлургии?

> Консультация от 04.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

» На какой срок выдается наряд-допуск на огненные работы на предприятии для сварщиков?

Консультация от 03.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

» Федеральные нормы и правила — посредством опытного применения технического устройства на опасном производственном объекте без проведения экспертизы промышленной безопасности

> Консультация от 03.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

Жакие меры воздействия можно предпринять к предприятиям, которым органы лицензирования досрочно прекратили право пользования недрами?

Консультация от 03.10.2013 №ЛПП

 Указания по оснащению крановых путей страховочным канатом в случае отсутствия галерей и галерей без ограждения

> Консультация от 03.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

Требуется ли проект на консервацию отдельных видов технических устройств (цистерны)?

> Консультация от 02.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

» Отменяет ли план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах необходимость разработки плана локализации и ликвидации аварийных ситуаций (ПЛАС)?

Консультация от 02.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

» По каким правилам делать обвязку мазутопровода? Консультация от 02.10.2013 №ЛПП

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

КТУАЛЬНАЯ ТЕМА НОВОСТИ ОТРАСЛИ НОВОЕ В СИСТЕМЕ КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ » Какими нормативными документами регламентируется деятельность передвижных A3C?

Консультация от 02.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

» Что подразумевается под «соответствующим образованием» п.18 ПБ от 04.06.2003 №03-571-03?

Консультация от 02.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

» Какими нормативно-техническими документами установлены средние смертельные дозы токсичных и высокотоксичных веществ?

Консультация от 02.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

Документальное оформление ввода в эксплуатацию лифта собственниками лифта

> Консультация от 01.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

» Какова периодичность проведения обследования радиационной безопасности на объектах открытых

горных работ?

Консультация от 10.09.2013 №РТ Материал актуален на: 01.11.2013

» Идентификация опасностей технологических систем с применением графических моделей

Комментарий, разъяснение, статья от 01.04.2013

Объекты газоснабжения: причины и условия возникновения аварий

Комментарий, разъяснение, статья от 01.04.2013

» Справочно-аналитические сведения о работе с обращениями граждан в Западно-Уральском управлении Ростехнадзора в I квартале 2013 года

Комментарий, разъяснение, статья от 01.04.2013

» Статистический отчет Западно-Уральского управления Ростехнадзора о работе с обращениями граждан за I квартал 2013 года

Комментарий, разъяснение, статья от 01.04.2013

» Заседание Коллегии Ростехнадзора: итоги-2012 и задачи-2013

Комментарий, разъяснение, статья от 01.04.2013

Образцы и формы документов в области промышленной безопасности.

Всего в данный раздел в ноябре было добавлено 5 документов.

» Предписание об устранении нарушений лицензионных требований

Образцы документов и формы отчетности

- Карточка личного приёма гражданина
 Образцы документов и формы отчетности
- » Реестр выдачи свидетельств ДОПОГ о подготовке водителей

Образцы документов и формы отчетности

» Акт отбора керновых проб углей для определения инкубационного периода самовозгорания угля

Образцы документов и формы отчетности

» Акт отбора проб углей для определения инкубационного периода самовозгорания угля

Образцы документов и формы отчетности

Нормативные документы по пожарной безопасности (новые).

Всего в данный раздел в ноябре был добавлен 31 документ. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

О внесении изменений в Порядок присвоения квалификационных званий сотрудникам федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, утвержденный приказом МЧС России

Приказ МЧС России от 02.10.2013 №636

от 18.02.2013 №92

О постоянно действующих комиссиях Минэнерго России по аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя

Приказ Минэнерго России от 27.08.2013 №500

О внесении изменений в приказ МЧС России от 24.04.2013 №288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»

Приказ МЧС России от 18.07.2013 №474

О проведении внеплановой проверки объекта защиты

Письмо МЧС России от 12.04.2013 №19-3-1-1548

▼ ГОСТ 31815-2012 Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации

ΓOCT om 25.12.2012 №31815-2012

- СОСТ 31892-2012 Система оценки (подтверждения) соответствия Таможенного союза. Основные положения ГОСТ от 25.12.2012 №31892-2012
 - О применении норм Письмо МЧС России от 05.04.2012 №19-2-3-1236
- ▼ ГОСТ IEC 61241-1-1-2011 Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования

ΓΟCT om 22.12.2011 №IEC 61241-1-1-2011

○ ГОСТ ІЕС 61241-2-1-2011 Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению го**Эхрана труда и безопасность на предприятии**. Специальное издание для пользователей «Техэксперт»

АЛЬНАЯ ТЕМА НОВОСТИ ОТРАСЛИ НОВОЕ В СИСТЕМЕ КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

рючей пыли. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 1. Методы определения температуры самовоспламенения горючей пыли

ΓOCT om 22.12.2011 №IEC 61241-2-1-2011

▼ ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования

ΓOCT om 22.12.2011 №31441.1-2011

- ♥ ГОСТ 31438.1-2011 (EN 1127-1:2007) Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 1. Основополагающая концепция и методология ΓOCT om 22.12.2011 №31438.1-2011
- Р 78.36.018-2011 Рекомендации по охране особо важных объектов с применением интегрированных систем безопасности

Р (Рекомендации) от 20.12.2011 №78.36.018-2011

СТО 59589554-003-2011 Емкость стеклопластиковая для хранения регламентированного запаса воды для нужд пожаротушения (пожарный резервуар). Технические условия

> СТО (Стандарт организации) om 18.07.2011 Nº59589554-003-2011

- О разъяснении вопросов, возникающих в ходе деятельности должностных лиц органов ГПН ФПС по осуществлении государственного пожарного надзора Письмо МЧС России от 16.06.2011 №19-3-1-2317
- О порядке действий должностного лица органа государственного пожарного надзора при осуществлении внеплановой проверки

Письмо МЧС России от 31.05.2011 №19-5-2-2057

ППБ-79 Правила пожарной безопасности при эксплуатации нефтеперерабатывающих предприятий ΠΠБ om 23.01.1979 №79

Нормативные документы по пожарной безопасности (измененные).

Всего в данный раздел в ноябре было добавлено 38 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

🗸 О внесении изменений в приложения к приказу МЧС России от 28.05.2012 №292 «Об утверждении форм документов, используемых Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий в процессе лицензирования в соответствии с Федеральным законом «О лицензировании отдельных видов деятельности»

Приказ МЧС России от 01.08.2013 №511

Об утверждении категорий военнослужащих, проходящих военную службу по контракту в МЧС России, сотрудников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, федеральных государственных гражданских служащих и работников МЧС России, имеющих право на продовольственное обеспечение в период несения дежурства, участия в полевых учениях, проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, нахождения в служебных командировках на территориях иностранных государств для ликвидации последствий стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций, норм и порядка их продовольственного обеспечения (с изменениями на 1 августа 2013 года)

Приказ МЧС России от 29.04.2013 №290

O6 утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями на 18 июля 2013 года)

Приказ МЧС России от 24.04.2013 №288

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

Об утверждении Порядка присвоения квалификационных званий сотрудникам федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы

Приказ МЧС России от 18.02.2013 №92

Об утверждении форм документов, используемых Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий в процессе лицензирования в соответствии с Федеральным законом... (с изменениями на 1 августа 2013 года)

Приказ МЧС России от 28.05.2012 №292

▼ ГОСТ IEC 60950-1-2011 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования

ΓΟCT om 22.12.2011 №IEC 60950-1-2011

ГОСТ ІЕС 60332-1-3-2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц

ΓOCT om 13.12.2011 №IEC 60332-1-3-2011

🗸 Об организации лицензирования отдельных видов деятельности (с изменениями на 10 июня 2013 года)

Постановление Правительства РФ om 21.11.2011 №957

 Изменение №1 СП 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (не действует на территории РФ)

Приказ МЧС России от 27.05.2011 №266

СП (Свод правил) от 27.05.2011 №4.13130.2009

🗸 Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия... (с изменениями на 4 октября 2013 года)

> Постановление Правительства РФ om 01.12.2009 №982

СП 4.13130.2009 Системы противопожарной защи-

Охрана труда и безопасность на предприятии.

Специальное издание для пользователей «Техэксперп

Эхрана труда и безопасность на предприятии.

ты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением №1) (не действует на территории РФ)

СП (Свод правил) от 25.03.2009 №4.13130.2009

🗸 О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля (с изменениями на 23 июля 2013 года)

Федеральный закон от 26.12.2008 №294-ФЗ

🗸 Сборник инструкций по промышленной, противопожарной безопасности и охране труда производственного персонала. Книга 14

om 05.08.2008

- 🗸 ИПБОТ 356-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для водителей погрузчика om 05.08.2008 Nº356-2008
- 🗸 ИПБОТ 357-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для лиц, ответственных за исправное состояние грузоподъемных кранов om 05.08.2008 №357-2008
- ИПБОТ 358-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для водителей дальних рейсов

om 05.08.2008 Nº358-2008

🗸 ИПБОТ 361-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при работе на сверлильных станках

om 05.08.2008 №361-2008

🛇 ИПБОТ 362-2008 Инструкция по промышлен-

ной безопасности и охране труда при работе на отрезном станке

om 05.08.2008 Nº362-2008

🗸 ИПБОТ 363-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при работе на шлифовальных станках

om 05.08.2008 №363-2008

ИПБОТ 364-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при работе на заточных станках

om 05.08.2008 №364-2008

- ИПБОТ 367-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при работе на стенде для разборки и сборки турбобуров и винтобуров om 05.08.2008 №367-2008
- О составе Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (с изменениями на 4 сентября 2010 года)

Распоряжение Правительства РФ от 31.03.2006 №427-р

🗸 Градостроительный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 21 октября 2013 года)

Кодекс РФ от 29.12.2004 №190-ФЗ

ПНАЭ Г-9-026-90 Общие положения по устройству и эксплуатации систем аварийного электроснабжения атомных станций (не действуют на территории РФ)

> Постановление Госпроматомнадзора CCCP om 26.04.1991 №2

ΠHA3 om 26.04.1991 №Γ-9-026-90

Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности

Всего в данный раздел в ноябре было добавлено 35 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

Какими документами следует руководствоваться при проектировании складов сжиженных углеводородных газов и ЛВЖ под давлением в части соблюдения нормативных разрывов до зданий и сооружений, не относящихся к складу?

> Консультация от 07.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

- Куда устанавливать пожарные извещатели? Консультация от 04.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013
- Необходимо ли устанавливать в местах для курения на опасном химическом производстве электроприкуриватели?

Консультация от 04.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

» Существуют ли требования к размещению (установке) плана эвакуации по высоте от уровня пола?

Консультация от 03.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

Требуется ли согласование с местными органами МЧС размещение крышной котельной выше 26,5 метров?

Консультация от 03.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

Нужно ли предприятию получать лицензию на тушение пожаров, в случае организации на предприятии добровольной пожарной охраны с приобретением собственного пожарного автомобиля?

> Консультация от 03.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

Каким образом должен быть утилизирован огнетушитель?

> Консультация от 02.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

» Где и на каких зданиях устанавливается молниезашита?

Консультация от 02.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

Во всех ли случаях необходимо применять стальные конструкции вентиляционных каналов систем противодымной вентиляции?

Консультация от 02.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

Какими нормативными документами по пожарной безопасности руководствоваться для зданий Министерства обороны РФ?

Консультация от 02.10.2013 №ЛПП

Материал актуален на: 01.11.2013

» Необходимо ли обозначение категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны на двери электрощитовой?

> Консультация от 02.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

» Требуется ли заключение из испытательной пожарной лаборатории (ИПЛ) по проверке качества огнезащитной обработки, если проектно-сметной документацией это не предусмотрено?

Консультация от 02.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

» Требуется ли оформлять наряд-допуск для проведения огневых работ на строительных площадках объектов энергетики?

Консультация от 02.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013

- Жак составить оперативный план тушения пожара? Консультация от 01.10.2013 №ЛПП Материал актуален на: 01.11.2013
- » Основные причины плачевных результатов независимой оценки пожарного риска

Комментарий, разъяснение, статья от 01.07.2013

» Проблемы противопожарной защиты резервуаров с новыми евротопливами

Комментарий, разъяснение, статья от 01.07.2013

» Проблемы разработки и внедрения в производство газовых пожарных извещателей

Комментарий, разъяснение, статья от 01.07.2013

Особенности проектирования огнестойкости конструкций и зданий при комбинированных особых воздействиях с участием пожара

Комментарий, разъяснение, статья от 01.07.2013

Образцы и формы документов в области пожарной безопасности.

Всего в данный раздел в ноябре было добавлено 5 документов.

» План тушения пожара на заводе по производству шин компании «Нокиан Тайерс» в квартале \mathbb{N}^0 6 производственной нежилой зоны «Кирпичный завод» г. Всеволожска

Образцы документов и формы отчетности

» Инструкция о мерах пожарной безопасности в гостинице

Образцы документов и формы отчетности

» Инструкция по пожарной безопасности для лаборатории

. Образцы документов и формы отчетности

Заявление о предоставлении лицензии на осуществление деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, по тушению лесных пожаров (для юридического лица)

Образцы документов и формы отчетности

» Заявление о предоставлении лицензии на осуществление деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, по тушению лесных пожаров (для индивидуального предпринимателя)

Образцы документов и формы отчетности



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

КТУАЛЬНАЯ ТЕМА НОВОСТИ ОТРАСЛИ НОВОЕ В СИСТЕМЕ КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ 25

12-15 НОЯБРЯ 22-я Международная выставка и форум

Охрана и Безопасность — SFITEX 2013



Место проведения: г. Санкт-Петербург, ВК Ленэкспо, Большой пр. В. О., 103

Телефон: (812) 380-60-09/00

Сайт: sfitex.primexpo.ru/ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ Средства поддержки и обслуживания систем безопасности

- » Системы экологической безопасности
- » Специальный транспорт
- » Системы оперативной связи
- Антитеррористическое и досмотровое оборудование
- » Средства личной безопасности и экипировка
- » Проектирование технических систем безопасности объектов и их комплексное оснащение
- » Специальное банковское оборудование
- » Инженерно технические средства защиты
- » Системы контроля доступа
- » Системы охранного телевидения и наблюдения
- » Системы охранной сигнализации и тревожного оповещения
- Интегрированные системы безопасности

АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА. СИСТЕМЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ Пожарная техника и специальные агрегаты

- » Системы оперативной связи
- » Огнетушащие вещества
- э Экипировка и вспомогательное оборудование
- » Пожаро- и взрывобезопасное оборудование
- » Огнезащитные материалы и конструкции
- » Системы и средства пожаротушения
- » Проектирование. установка и обслуживание противопожарных систем
- » Системы пожарной сигнализации
- » Медикаменты и перевязочные материалы
- » Оказание первой медицинской помощи и реабилитация
- Техника, технологии, оборудование для предотвращения аварий, катастроф ликвидации их последствий

26-28 ноября



Место проведения: г. Екатеринбург, МВЦ (Екатеринбург-Экспо), Новокольцовский тракт, Бульвар Экспо, 2

Телефон: (343) 310-03-30

Сайт: goo.gl/gGFbf4

Охрана труда 2013

Специализированная выставка

Безопасные условия труда:

- » аттестация и сертификация рабочих мест по условиям труда;
- » обучение безопасным методам и приемам труда, профессиональная подготовка;
- » приборы и аналитическое оборудование санитарногигиенического контроля:
- » социальное страхование от несчастных случаев на производстве;
- » лечебно-профилактическое питание, профилактика профзаболеваний;
- » средства реабилитации;
- » санитарная одежда;
- » пожарное обмундирование;
- » средства радиохимической защиты;
- » средства индивидуальной и коллективной защиты;
- защитная, рабочая обувь;
- э амуниция, экипировка. униформа, спецодежда;
- ткани специального и технического назначения
- » обучение, повышение квалификации по вопросам охраны труда;
- » нормативная, методическая, учебная литература, средства наглядной агитации по охране труда.

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

26-29 ноября



Место проведения: г. Новокузнецк, СРК «Байконур», пр. Советский, 8 А.

Телефон: (3842) 362119, 366883

Сайт: qoo.ql/4jzbZ9

Пожтех-Экспо 2013

Международная специализированная пожарнотехническая выставка-ярмарка

- » Пожарные автомобили. Автоцистерны. Автолестницы. Поезда. Суда. Авиация. Другая транспортная пожарная техника.
- » Передвижные и стационарные установки пожаротушения.
- » Помпы. Гидранты.
- » Огнетушители.
- » Огнетушащие составы.
- » Пенообразователи. Порошки.
- Пожарное оборудование. Рукава. Инвентарь. Инструмент.
- » Боевое пожарное снаряжение.
- » Спецодежда. Средства индивидуальной защиты.
- » Оборудование и инструмент для СНАВР.
- » Средства спасения людей и оказания первой медицинской помощи при пожарах.
- » Охранно-пожарная сигнализация.
- » Системы автоматического пожаротушения.

- » Пожаробезопасные технические моющие средства. Установки для мойки и обезжиривания деталей и агрегатов.
- » Средства огнезащитной обработки конструкций.
- » Противопожарные КПУ (противопожарные клапаны, заземление, громоотводы, предохранители и т.п.)
- » Оборудование для пожарных депо.
- » Испытания и обслуживание пожарной тех-ники. Зарядка и ремонт огнетушителей.
- » Зарядные станции.
- Технологии профилактики и тушения лесных пожаров.
- » Учебно-тренировочное оборудование для пожарных.
- » Тренажеры

26-29 ноября



Место проведения: г. Новокузнецк, СРК «Байконур», пр. Советский, 8 А Телефон: (3842) 362119, 366883

Сайт: http://goo.gl/j5veBF

Спастех-Экспо 2013

Специализированная выставка-ярмарка спасательных технологий и оборудования

- » Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), региональные подсистемы РСЧС.
- Технологии, системы и способы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций.
- » Аварийно-спасательные средства и технологии разведки и поиска пострадавших.
- » Средства инженерного обеспечения МЧС (грузоподъемные, землеройные, преодоления водных преград, ведения аварийных спасательных работ, транспортировки и др.).
- » Робототехнические средства мониторинга, разведки и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
- Инструменты для СНАВР.
- » Противопожарные средства и технологии.
- Технологии, способы и средства обеспечения промышленной и транспортной безопасности.
- » ВГСЧ. Оборудование, инструменты и материалы для ликвидации аварий на угольных и горных предприятиях.

- » Средства жизнеобеспечения, индивидуальной и коллективной защиты.
- » Технологии, способы и средства обеспечения экологической безопасности.
- » Средства радиационного и химического контроля.
- Телекоммуникации и связь в чрезвычайных ситуациях.
- » Оборудование и технологии для поисково-спасательных операций на водных акваториях.
- » Авиационные средства спасения людей и имущества.
- » Оборудование и технологии для восстановления разрушенного жилого фонда и коммунальных инженерных сетей.
- » Спецодежда, снаряжение, экипировка спасателей.
- » Медицина катастроф. Парамедицина.
- » Технологии обучения специалистов и населения к действиям в чрезвычайных ситуациях.

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



04-06 декабря

19-й Форум безопасности и связи



Место проведения: г. Казань, Ц «Казанская ярмарка», Оренбургский тракт, 8

Телефон: (843) 570-51-16

Сайт: www.exposecurity.ru/rus

БЕЗОПАСНОСТЬ

- » Безопасность промышленных объектов
- » Противопожарная безопасность
- » Информационная безопасность
- Экологическая безопасность
- » Медицинская безопасность
- » Личная безопасность

ОХРАНА И БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА

- » Спецодежда, спецобувь,
- » Средства индивидуальной защиты

СВЯЗЬ

- » Автоматизированные системы связи и системы управления связью
- » Системы и аппаратура телефонной, радио, спутниковой и космической связи
- » Средства телевидения и радиовещания
- Услуги сетей связи (местная, международная связь, предоставление выделенных каналов связи,
- » IP-телефония, доступ в Интернет)
- » Локальные, корпоративные и глобальные сети

04-06 декабря



Место проведения: г. Екатеринбург, МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО»

Телефон: (495) 721-32-51, (495) 626-57-60

Сайт: http://goo.gl/f7Ybms

Безопасность. Урал — 2013

XVI специализированная выставка

Пожарная безопасность

- Системы пожарной сигнализации и оповещения
- Системы и средства пожаротушения
- Огнезащитные материалы и конструкции
- Экипировка и снаряжение
- Пожарная техника и специальные агрегаты
- Средства эвакуации и спасения при пожарах

Безопасность и охрана труда

- » Организация труда
- » Средства индивидуальной защиты
- Услуги по аттестации рабочих мест
- » Обучение специалистов по охране труда
- Научно-исследовательские организации, институты и ассоциации
- Специализированная литература
- » Программное обеспечение

Специальная одежда

- » Профессиональная одежда
- » Ведомственная одежда
- Корпоративная одежда
- Корпоративная одежда для различных отраслей
- » Специальная обувь
- Экипировка и вспомогательное оборудование

Антикриминал

Защита информации и охрана труда

Защита информации и средства автоматического засекречивания связи

Информационная безопасность

Биометрические системы защиты информации:

Системы охраны

Средства спасения

Экологическая и промышленная безопасность

Безопасность дорожного движения

Средства организации дорожного движения

Банковская безопасность

Безопасность информации и связи **Эхрана труда и безопасность на предприятии**. Специальное издание для пользователей «Техэксперт»

уальная тема новости отрасли новое в системе календарь мероприятий 28



10-13 декабря



Место проведения: г. Москва, ГАО ВВЦ, пав. № 75

Телефон: (495) 611-89-82, 984-81-27

Сайт: www.expoclub. ru/db/exhibition/view/7981

Безопасность и охрана труда-2013

XVII Международная специализированная выставка и Конгресс

Тематические разделы выставки:

- Государственное управление условиями и охраной труда
- » государственная экспертиза условий труда
- » аттестация рабочих мест по условия труда
- » сертификация производств
- » организация работы по охране труда в отраслях экономики и субъектах Российской Федерации
- » организация рабочих мест различных профессиональных групп
- » организация обучения по охране труда
- » Производство и реализация средств индивидуальной защиты
- » специальная одежда
- » ткани и материалы для спецодежды
- » специальная обувь

- » средства защиты головы, лица, глаз, органов дыхания, слуха, рук, предохранительные пояса
- » Средства коллективной защиты
- Измерительные и контрольные приборы
- » Безопасная техника и технология
- » Техническая и пожарная безопасность
- » Санитарно-бытовое обслуживание
- » Научно-исследовательские разработки по охране труда
- » Медицина труда
- » Гигиена труда
- » Средства реабилитации
- » Нормативная, методическая, учебная литература, средства наглядной агитации по охране труда
- » Фурнитура для производства СИЗ
- » Швейное раскройное оборудование
- Оборудование для нанесения логотипов, стирки и химчистки



АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА НОВОСТИ ОТРАСЛИ НОВОЕ В СИСТЕМЕ КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ