

ОХРАНА ТРУДА

и безопасность на предприятии

№7 июля' 14



info

Актуальная тема

Новости отрасли

Новое в системе

» **1**

» **3**

» **10**

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 нашему специалисту по обслуживанию:

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА



С 8 июня ФСС финансирует спецоценку рабочих мест по новым правилам

Приказом Минтруда России от 20.02.2014 №103н внесены изменения в Правила финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами, утвержденные приказом Минтруда России от 10.12.2012 №580н.

Согласно поправкам с 2014 года ФСС возмещает расходы компаний на спецоценку условий труда на рабочих местах. Кроме того, устанавливается, что в случае, если страхователь с численностью работающих до 100 человек не осуществлял в течение двух послед-

довательных лет, предшествующих текущему финансовому году, финансовое обеспечение предупредительных мер, объем средств, направляемых таким страхователем на финансовое обеспечение указанных мер, не может превышать:



С 8 июня ФСС финансирует спецоценку рабочих мест по новым правилам

- ⌚ 20% сумм страховых взносов, начисленных им за три последовательных года, предшествующих текущему финансовому году, за вычетом расходов на выплату обеспечения по указанному виду страхования, произведенных страхователем за три последовательных календарных года, предшествующих текущему финансовому году;
- ⌚ сумму страховых взносов, подлежащих перечислению им в территориальный орган ФСС РФ в текущем финансовом году.

Также определено, что финансовому обеспечению за счет сумм страховых взносов подлежат расходы страхователя, в том числе на приобретение аптечек для оказания первой помощи.

Устанавливается обязанность территориального органа ФСС РФ размещать на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию:

- ⌚ о поступившем заявлении, включая дату и время поступления заявления, наименование страхователя, в течение одного рабочего дня с даты регистрации заявления;
- ⌚ о ходе рассмотрения заявления.

Основанием для отказа территориальным органом ФСС РФ в финансовом обеспечении предупредительных мер теперь является представление страхователем неполного комплекта документов. Предусматривается возможность страхователя повторно обратиться с заявлением в территориальный орган ФСС РФ по месту своей регистрации не позднее 1 августа текущего календарного года.

Согласно внесенным изменениям расширяется перечень

оснований для исключения организации из реестра аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда. Предусматривается, что организация может быть исключена из реестра аккредитованных организаций, в том числе:

- ⌚ при представлении организацией подложных документов или заведомо ложных сведений;
- ⌚ в случае ликвидации организации.

Обучающие организации, в отношении которых по результатам проведенных контрольно-надзорных мероприятий принято решение о приостановлении действия документа, подтверждающего право организации на осуществление образовательной деятельности, приостанавливают свою деятельность по обучению работодателей и работников вопросам охраны труда до возобновления действия указанного документа. Уточняются сроки размещения Минтрудом России сведений, содержащихся в реестре, на своем официальном сайте в сети Интернет. Теперь этот срок не может превышать 10 дней со дня внесения сведений в реестр.

В целях приведения нормативных правовых актов Минтруда России в соответствие с законодательством РФ внесены изменения в многочисленные нормативные правовые акты Минтруда РФ, Минздравсоцразвития РФ. В частности, в ряде приказов Минтруда слова «аттестация рабочих мест» заменены словами «специальная оценка условий труда». Признан утратившим силу приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.04.2011 № 342н «Об утверждении Порядка проведения аттестации рабочих мест по условиям труда».

Дата вступления в силу приказа – 8 июня 2014 года. Новости по продуктам



Наши руки не для травм!



Не проходит и дня, чтобы в Интернете не появилось сообщение о тяжелых травмах рук, которые получили работники, причем в совершенно разных отраслях народного хозяйства. Тем не менее считается, что именно травмы рук легче всего предотвратить, но почему этого не сделано до сих пор, остается большим вопросом.

Наиболее распространенными травмами рук являются ссадины, химические и термические ожоги, попадание рук в движущие части машин и механизмов, порезы, проколы, ампутации, обморожения и т.д. В Алтайском крае был расследован тяжелый несчастный случай с подсобным рабочим местного молочного комбината. В результате неисправности оборудования по резке монолита масла, работник прорезал вместо молочного продукта свою руку. Скорее всего данную операцию он проделывал не раз, но почему-то именно сейчас не свезло или так и должно было случиться? В любом случае, избежать данной травмы можно было, если бы оборудование было исправно.

Каким образом можно защитить работников от опасности повреждения рук? Способа всего лишь два: ограждение самого источника опасности и предоставление работнику средств индивидуальной защиты. Бывает так, что исключить источник опасности, например, в электроэнергетике, когда работы должны выполняться под напряжением, не всегда удается, тогда на помощь приходят всевозможные средства защиты рук, но не простые, а специальные. Да и здесь не все так просто. По статистике, 70% травм рук зарегистрированы по причине неиспользования перчаток, а 30% по причине того, что применяемые СИЗ были подобраны неправильно или были

не надлежащего качества. Так, в конце мая текущего года работник при ремонте блока бесперебойного питания получил ожоги рук и лица, когда при нарушении технологии на него выплынула кислота. Работник, конечно же, был без перчаток. Спасло его от тяжелых последствий то, что он догадался сразу же промыть раны под проточной водой с мылом, однако помочь медиков ему все равно понадобилась.

Несомненно, травмы рук лидируют среди остальных, так как руки человека – это его основной рабочий орган, они захватывают приспособления и инструмент, направляют заготовки, производят необходимые манипуляции, все это так естественно, что зачастую работники просто не понимают, что может быть в этом опасного. Здесь работодателю стоит провести работникам необходимое обучение, рассказать о всевозможных травмах, которые может получить работник на своем рабочем месте. Ведь даже офисный сотрудник не застрахован от травмы рук.

Защита рук очень важна, ведь без них человеку будет очень сложно, поэтому следует стремиться к отсутствию несчастных случаев с повреждением рук на производстве, тем более их достаточно легко предотвратить. В Америке при поддержке информационного ресурса EHSToday и фирмы DSM Dyneema, производителя полимерного волокна высокой прочности, с 2012 года разрабатывается и продвигается идея нулевого травматизма рук. При говоря о том, что при правильной организации работ нулевой травматизм – это реально.

Как повысить безопасность, улучшить условия труда и получить дополнительные ресурсы?

Угольная промышленность – одна из самых тяжелых отраслей производства в мире. Специфика горнодобывающего дела таит в себе множество опасностей для своих работников. Чаще всего из этой области приходят сообщения о крупных авариях и катастрофах с многочисленными человеческими жертвами. Подтверждением тому стала майская трагедия г. Сома в Турции, где взрыв на шахте унес жизни 301 человека. Да и в России за последнее десятилетие произошло 4 крупных чрезвычайных происшествия: в 2004, 2007, 2010 годах на шахтах «Тяжина», «Ульяновская», «Юбилейная», «Распадская» погибло в общей сложности 287 человек. И это данные только о крупных трагедиях, не говоря об авариях менее масштабных.

Наша страна стоит на 7-м месте среди крупнейших угледобывающих стран и производит не менее 5% от мирового объема угля. Однако российским разведанным запасам может не завидовать только Казахстан, ресурсов которого хватит более, чем на 300 лет, в сравнении с Китаем, которому при его 50% производстве на мировом рынке запасов угля хватит лишь на 38 лет. Кстати, оговоримся, что Китай бьет

рекорды не только по объемам добываемого угля, но из года в год лидирует в списках по числу жертв-горняков. Общее число погибших в Китае шахтеров в 2009 году составило 2631, в 2010-2433, в 2011-1973. И это уже называют национальной трагедией, причинами которой стали и низкие требования к технике безопасности, и безалаберное отношение к здоровью работников шахт в Китае.

В России самой угольной по праву можно считать Кемеровскую область, где сосредоточено 35% разрезов и 76% шахт от общего количества по стране, численность трудящихся превышает 110 тысяч работников, а число обогатительных фабрик приблизилось к 50.

Все шахты Кемеровской области оцениваются как самые трудные по метанообильности и газовой опасности, а треть из них сверхкатегорийны, режим работы на которых относится к разряду специальных. Стоит отметить, анализ данных крупнейших и известных в России аварий показал, что часто именно метан становится причиной трагедий горняков. Его концентрация в воздухе от 4,4% до 17% является взрывоопасной, а постоянное воздействие даже незначительных концентраций способно вызывать у шахтеров отклонения



в работе вегетативной нервной системы и не только.

На совещании по промышленной безопасности в угольной отрасли, прошедшем в начале лета, Аман Тулеев, губернатор области, сообщил, что более 46 млрд рублей с 2002 года инвестировано в безопасность при общих вложениях в развитие угольного дела около 600 млрд руб. Проведенная за счет этого модернизация не только повысила производительность труда, но и уровень безопасности, однако, к сожалению, речь идет лишь о мелких нарушениях, число крупных аварий пока на убыль не идет. 36 кузбасских шахт опасны по метану, поэтому, как пояснил А. Тулеев, на них проводится обязательная предварительная дегазация до начала обработки пластов. Дегазация шахт в первую очередь, выполняется в целях обеспечения безопасных условий труда рабочих.

По практике российского предприятия ОАО «СУЭК – Кузбасс», на котором в рамках – политики промышленной безопасности проводят дегазацию шахт, этот процесс можно осуществлять с большими плюсами.

Добыываемый метан из угольных пластов при дегазации шахт предприятия сжигают на специальных теплоэлектростанциях контейнерного типа, таким образом, получая электроэнергию. Опыт предыдущего года удачен. По планам компании, объем выработки электрической энергии в текущем году

должен превысить объем прошлого года уже в 1,5 раза.

Конечно о целесообразности и эффективности выработки электрической энергии таким способом в больших объемах стоит говорить только при условии, что отбор метана не является первоочередной задачей, так пояснил генеральный директор предприятия Евгений Утяев. В условиях добычи угля процесс переработки метана в электроэнергию является несомненным плюсом, иначе его можно просто выпускать в атмосферу, по сути бесплатный материал для получения полезных ресурсов. При этом отмечается положительный опыт предприятия, на котором утилизированный метан полностью обеспечивает входящую в состав объединения шахту им. Кирова теплом и электроэнергией. В целях улучшения экологической обстановки в городе Полысаево в планах руководства перевести на метан еще и котельную шахты «Полысаевская», теплоэнергия от которой на 60% уходит жителям города.

Человеческий фактор – одна из причин несчастных случаев в любой отрасли. ОАО «СУЭК – Кузбасс» второй год подряд выделяет на обеспечение безопасных условий труда работников около 1 млрд рублей. На предприятии стараются минимизировать человеческий фактор в производстве и в контроле за соблюдением норм и правил безопасности, вводя такие технические устройства, как системы промыш-

ленного видеонаблюдения и магнитные станции.

Системы промышленного наблюдения, к слову, российская разработка, внедрены на двух шахтах предприятия, и до конца года в планах к оснащению еще 4 шахты. Система позволяет не только отслеживать ситуацию при работе, но и контролировать безопасность, так как имеет способность, например, отключать конвейер, если на него попал человек.

Короткое замыкание и искра могут послужить причиной взрыва скопившегося метана в шахте, поэтому электричество в шахтах – также особо важный момент. Магнитные станции призваны «заведовать» электропитанием оборудования в проходческих залах шахт. Внедрение магнитных станций, полностью управляемых компьютерами под руководством людей со спецдопуском, исключает влияние работников забоя на эту станцию, что опять же сокращает человеческий фактор. В июле такую станцию ожидают уже на шахте им. Рубана.

Подытожим, работа в области промышленной безопасности и улучшения условий труда шахтеров ведется. Очень хочется, чтобы положительный опыт распространялся и на другие предприятия в России, улучшая статистику угольной промышленности по несчастным случаям и авариям на производстве.

Источник: <http://ohranatruda.ru>

В Хабаровске отмечено значительное снижение численности пострадавших на производстве



Об этом рассказал заведующий сектором охраны труда управления промышленности и связи администрации Хабаровска Виктор Пьяных. По предоставленным им данным, в 2013 году по сравнению с 2012 годом численность пострадавших на производстве в дальневосточной столице сократилась на 13,6% (с 765 до 661 человека). Со смертельным исходом – на 5% (с 40 до 38 человек), с тяжелым исходом – на 6,5% (с 93 до 87 человек).

Основными причинами несчастных случаев на производстве стали: неудовлетворительная организация производства работ;

эксплуатация неисправных машин, механизмов и оборудования; нарушение правил эксплуатации транспортных средств; неприменение работниками

средств индивидуальной защиты; допуск к труду работников, не прошедших обучение и инструктажи по охране труда. Особо **Виктор Пьяных** отметил, что в результате расследований, проведенных по фактам смертей работников на производстве, установлено, что в 8 случаях смерть была естественной – не связанной с производством, при этом в 3 случаях расстались с жизнью молодые люди в возрасте от 19 до 30 лет.

«Это говорит о необходимости особо тщательно подходить к качественной организации периодического медицинского осмотра работающего персонала, создания надлежащих условий труда, снятии его излишней напряженности. В 2013 году, в сравнении с 2012, профессиональные заболевания и отравления были установлены у 24 работников (2012 год – 20 человек). В 95,8% случаев хронические профессиональные заболевания были выявлены у трудящихся при проведении периодических медосмотров. Думаю, в необходимости своевременного врачебного контроля и профилактики заболеваний никого убеждать не нужно», – сказал Виктор



Пьяных. – Застраховаться от несчастного случая на 100%, безусловно, невозможно – на то он и случай, однако, если принять все упреждающие меры, вероятность возникновения чрезвычайной ситуации все же можно свести к минимуму». И, как подчеркнул руководитель, с профилактикой всяческих производственных несчастий в Хабаровске дела обстоят неплохо. «Эти меры многочисленны, но в числе самых действенных – обучение охране труда руководителей и специалистов предприятий города. В этом году его

прошли 14942 человека. Медицинским осмотром охвачено 23318 человек (и осмотры продолжаются согласно установленным графикам). Проведена аттестация по условиям труда 37345 рабочих мест (70% от всех имеющихся в Хабаровске)».

«Для пропаганды безопасных условий труда в городе проводятся совещания, семинары и лекции, широко используются возможности средств массовой информации. То, что все это имеет позитивный эффект, подтвердило и решение жюри краевого смо-

тра-конкурса на лучшую организацию работы в области охраны труда: победителем этого состязания среди городских округов и муниципальных районов края по результатам 2013 года стал городской округ Хабаровск», – рассказал Виктор Пьяных.

Он также сообщил, что в этом году сектором охраны труда издано «Краткое руководство по организации охраны труда на предприятии» в помощь руководителям организаций и специалистам в этой области.

Ратификация Соглашения о порядке расследования несчастных случаев на производстве в странах – членах ЕврАзЭС одобрена Российской трехсторонней комиссией



27 июня 2014 года Российская трехсторонняя комиссия по регулированию социально-трудовых отношений одобрила проект федерального закона «О ратификации Соглашения о порядке расследования несчастных случаев на производстве, происшедших с гражданами одного государства – члена ЕврАзЭС при осуществлении трудовой деятельности на территории другого государства – члена ЕврАзЭС».

Как рассказал первый заместитель

Министра труда и социальной защиты РФ **Сергей ВЕЛЬМАЙКИН**, данное соглашение подготовлено в рамках реализации Концепции согласованной социальной политики государств – членов ЕврАзЭС в части сотрудничества в сфере охраны труда в рамках деятельности соответствующего Совета по социальной политике при Интеграционном комитете ЕврАзЭС.

Соглашение, подписанное 31 мая 2013 года на Межгосударственном Совете Евразийского экономического сообщества на уровне глав правительств, устанавливает порядок расследования несчастных случаев на производстве, произошедших с гражданами одного из государств – членов ЕврАзЭС, временно осуществляющими трудовую деятельность на территории другого государства – члена Сообщества.

Необходимые меры, предпринимаемые в связи с расследованием не-

счастного случая, устанавливаются законодательством государства трудоустройства. Соглашение устанавливает форму акта о несчастном случае на производстве для этих эпизодов.

«В отличие от аналогичного документа, заключенного в рамках Содружества Независимых Государств, данный международный договор закрепляет порядок расследования несчастных случаев не только в период соответствующей служебной командировки, как предусматривал документ СНГ, но и самостоятельно трудоустроенных, а также на основании организованного набора рабочей силы», – пояснил Сергей ВЕЛЬМАЙКИН. Законопроект согласован с заинтересованными ведомствами, прошел правовую и антикоррупционную экспертизу в Министерстве России.

Источник: <http://www.kiout.ru/info>

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Лишь 30% домов повышенной этажности Хабаровска полностью защищены от пожаров

Пожарная безопасность в домах повышенной этажности стала темой очередного заседания краевой комиссии по ЧС, прошедшего под руководством заместителя Председателя Правительства края по вопросам ТЭК и ЖКХ Андрея Волокжанина.

В настоящее время в Хабаровском крае насчитывается 88 высотных домов (11 и более этажей), в которых живут около 30 тыс. человек. 76 из них расположены в краевой столице, еще 12 – в Комсомольске-на-Амуре. Как сообщил председатель комитета Правительства края по гражданской защите Александр Горохов, защита этих домов от пожаров оставляет желать лучшего.

«В краевой столице полностью оборудованы системой противопожарной защиты лишь 30% многоэтажек, – сообщил он. – Еще 22% оснащены частично, а почти половина вообще не имеет защиты. Кроме того, тренировки пожарных выявили, что в 37 домах неисправен внутренний противопожарный водопровод. В Комсомольске-на-Амуре

защита отсутствует во всех 12 домах».

По мнению членов комиссии, в сложившейся ситуации виноваты администрации городских округов. Несмотря на то, что проблема и ранее обсуждалась на заседаниях краевой комиссии по ЧС, а в мэриях разработана вся нормативно-правовая база по обеспечению пожарной безопасности в жилых домах, **работа с управляющими компаниями и ТСЖ** в этом вопросе практически не ведется. В то же время, как напомнил Александр Горохов, за последние шесть лет в высотках произошло уже 85 пожаров. В огне погибли два человека.

«Показателен недавний пожар в высотном доме жилого комплекса «Дендрарий» в Хабаровске, – сказал А. Горохов. – С 1 по 22 этажи в шах-

те загорелся силовой кабель. Хотя там и была установлена система автоматической противопожарной защиты, со своей задачей она не справилась. В результате в кабине лифта погиб человек. Тушить пожар было также крайне сложно, так как припаркованный на придомовой территории частный автотранспорт не давал подъехать пожарной технике».

По итогам совещания Андрей Волокжанин распорядился организовать совместные с прокуратурой проверки высотных домов. Председатель комиссии также поручил продумать возможность внесения изменений в законодательство, которые позволят автотранспорту противопожарной службы беспрепятственно подъезжать к жилым домам для тушения возгораний.

Источник:
<http://www.27region.ru/news>



Забайкальский край: более 56,6 млн руб. получит Забайкалье на обеспечение пожарной безопасности в лесах.

За три года Забайкальский край получит более 56,6 млн. рублей из федерального бюджета на обеспечение пожарной безопасности в лесах в рамках государственной программы РФ «Развитие лесного хозяйства»

Согласно постановлению правитель-

ства РФ, в 2014 и 2015 году краю выделят по 11,6 млн рублей, в 2016 году – более 33,2 млн рублей.

По информации документа, Республика Бурятия получит около 45,5 за три года, а Иркутская область и Красноярский край – примерно по 93 млн рублей.

Всего предусмотрено выделение Рослесхозу средств из федерального бюджета на предоставление указанных субсидий на 2014 год в объеме 454,9 млн рублей, 2015 год – 454,9 млн рублей, 2016 год – около 1,3 млрд рублей.

Источник: <http://zabinfo.ru/116302>

Нарушения пожарной безопасности нашли прокуроры в ТЮЗе Твери

Суд обязал руководство Тверского театра юного зрителя устраниТЬ нарушения пожарной безопасности.

Ранее в ходе проверки прокуратура выявила ряд нарушений пожарной безопасности в ТЮЗе. Так, не все помещения учреждения культуры были оборудованы автоматической пожарной сигнализацией, для отделки стен большого зрительного зала применялись го-

рючие материалы, в подвальном этаже допускалось складирование горючих материалов, высота эвакуационного выхода из помещения камерной сцены не соответствовала предъявляемым требованиям, часть здания с комнатами отдыха не была отделена от помещений театра противопожарными преградами.

Для устранения указанных наруше-

ний прокурор области обратился с иском в суд. Решением Центрального районного суда Твери заявленные исковые требования прокурора удовлетворены. Исполнение судебного решения находится на контроле в прокуратуре области.

Источник: <http://www.regnum.ru/news>

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Перспективы развития эффективной системы оценки соответствия требованиям промышленной безопасности

В настоящее время предприятиями различных отраслей промышленности в России эксплуатируется более 300 тысяч опасных производственных объектов. Значительная часть объектов была построена несколько десятков лет назад, а применяемые на них технические устройства, здания и сооружения исчерпали свой ресурс, предназначенный при проектировании. Нередко причинами аварий и несчастных случаев при эксплуатации опасных производственных объектах являются неисправное техническое состояние оборудования, применение морально устаревших производственных технологий и другие нарушения требований промышленной безопасности. Естественно, что для дальнейшего безопасного развития промышленности необходима модернизация основных производственных фондов, внедрение инновационных производственных технологий, уникального оборудования и материалов.



Указанная задача обозначена в Концепции совершенствования государственной политики в области обеспечения промышленной безопасности с учетом необходимости стимулирования инновационной деятельности предприятий на период до 2020 года, утвержденной 26 сентября 2011 года решением Коллегии Ростехнадзора. Для решения задач, касающихся модернизации и различных инноваций в производственной деятельности, в каждом конкретном случае необходимо владеть достоверной информацией о фактическом состоянии промыш-

ленной безопасности на опасном производственном объекте в комплексе, в разрезе соблюдения всех существующих требований законодательства. Существенно, что информации о фактическом состоянии технических устройств, зданий и сооружений, полученной по результатам их обследования в рамках экспертизы промышленной безопасности, в данном случае не достаточно. Необходима комплексная экспертная оценка состояния промышленной безопасности, охватывающая все вопросы, связанные с обеспечением соблюдения требова-

ний законодательства.

В контексте рассматриваемого вопроса экспертная оценка – это процедура получения комплексной оценки соответствия требованиям промышленной безопасности опасного производственного объекта на основе мнения специалистов (экспертов) с целью последующего принятия решения (выбора).

Часть этой процедуры, по сути, выполняет Ростехнадзор при проведении мероприятий по контролю и надзору в области промышленной безопасности. При этом проводится визуальный осмотр опасного производственного



объекта и технических устройств с целью оценки соответствия требованиям промышленной безопасности, а также проверка документов. В большинстве случаев, результатом мероприятий по контролю и надзору является акт-предписание, в котором указываются сведения о выявленных нарушениях. Однако охватить весь спектр вопросов, связанных с промышленной безопасностью на объекте, даже за несколько плановых проверок Ростехнадзора, практически невозможно.

С одной стороны, для владельца опасного производственного объекта это выгодно: меньше выявленных нарушений, соответственно – меньше вероятность штрафных санкций со стороны Ростехнадзора. С другой стороны, зачастую руководитель эксплуатирующей организации не осведомлен о грубых нарушениях требований промышленной безопасности на своих объектах, которые могут стать причиной аварии, инцидента или несчастного случая. Последствия при этом могут быть значительно серьезнее, чем штрафные санкции.

Помимо Ростехнадзора частично функцию оценки соответствия требованиям промышленной безопасности ранее выполняли экспертные организации при проведении экспертизы промышленной безопасности документов, связанных с эксплуатацией опасных производственных объектов. Как правило, указанный вид экспертизы ранее проводился с целью независимой оценки соблюдения лицензионных требований перед получением лицензии на эксплуатацию взрывопожаро-опасных производственных объектов, а соответствующее заключение предоставлялось в Ростехнадзор вместе с заявлением на получение лицензии. В данном случае, так же как и при плановых проверках Ростехнадзора, оценка соответствия опасного производственного объекта требованиям промышленной безопасности была неполной. Процедура при этом была документарной, визуальный осмотр объекта не проводился. В связи с изменением порядка лицензирования эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности данный вид экспертизы потерял свою актуальность, а начиная с 15 марта 2013 года в новой редакции Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» был исключен окончательно.

Еще одним видом комплексной оценки соответствия опасного производственного объекта требованиям промышленной безопасности можно назвать производственный контроль, организация и осуществление которого являются обязательным требованием

Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Основными задачами производственного контроля являются:

- ➊ обеспечение соблюдения требований промышленной безопасности в эксплуатирующей организации;
- ➋ анализ состояния промышленной безопасности в эксплуатирующей организации, в том числе путем организации проведения соответствующих экспертиз;
- ➌ разработка мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности и предотвращение ущерба окружающей среде;
- ➍ контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами;
- ➎ координация работ, направленных на предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности к локализации аварий и ликвидации их последствий;
- ➏ контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонтом и поверкой контрольных средств измерений;
- ➐ контроль за соблюдением технологической дисциплины.

Являясь одним из важнейших элементов системы управления промышленной безопасностью, производственный контроль может служить основой для экономически обоснованного планирования мероприятий по ремонту, модернизации основных производственных фондов и внедрению инновационных технологий. Однако эффективность производственного контроля в настоящее время остается на низком уровне. Это связано, в первую очередь, с низким качеством комплексного анализа состояния промышленной безопасности, напрямую зависящим от квалификации задействованного при этом персонала. В лучшем случае анализ проводят инженерно-технические работники, аттестованные по вопросам промышленной безопасности в объеме, соответствующем должностным обязанностям, и не обладающие достаточными теоретическими знаниями и опытом практической работы для проведения работ по оценке соответствия. Выводы по результатам проверок при этом носят разрозненный характер, множество грубых нарушений требований промышленной безопасности остаются незамеченными.

Принимая во внимание отрицательные стороны вышеуказанных вариан-

тов оценки соответствия опасных производственных объектов требованиям промышленной безопасности, можно сделать вывод, что для решения поставленных задач, касающихся модернизации основных производственных фондов, снижения риска возникновения аварий и развития промышленности в целом, необходим иной подход. В контексте рассматриваемых вопросов оптимальным решением является комплексная экспертная оценка соответствия требованиям промышленной безопасности, осуществляемая независимой организацией силами аттестованных экспертов в области промышленной безопасности и другими специалистами соответствующей квалификации.

В рамках действующего законодательства понятие «эксперт в области промышленной безопасности» зафиксировано в Федеральном законе «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Эксперт в области промышленной безопасности – физическое лицо, которое обладает специальными знаниями в области промышленной безопасности, соответствует требованиям, установленным федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, и участвует в проведении экспертизы промышленной безопасности. Данная формулировка не уточняет, каким образом должна проводиться оценка специальных познаний эксперта в области промышленной безопасности. Однако, по итогам совещания, состоявшегося в Ростехнадзоре 18 февраля 2014 года с участием представителей ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность», было принято решение о сохранении двухступенчатой оценки соответствия эксперта квалификационным требованиям путем проведения аттестации в области промышленной безопасности в аттестационных комиссиях Ростехнадзора и аттестации экспертов независимыми органами по аттестации экспертов.

Таким образом, для проведения работ по независимой оценке соответствия опасных производственных объектов требованиям промышленной безопасности могут привлекаться так называемые инспекционные органы (экспертные и инспекционные организации), аккредитованные в Единой системе оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве, в соответствии с СДА-11-2009 и СДА-17-2009.

Условно, возможно разделение работ по оценке соответствия на следующие взаимозависимые этапы, выполняемые как в комплексе, так и отдельно, для выявления определенного вида несоответствий:



- ⇨ обобщенный визуальный осмотр объектов;
- ⇨ анализ результатов идентификации эксплуатируемых опасных производственных объектов;
- ⇨ комплексный анализ эксплуатационной документации;
- ⇨ проверка соблюдения лицензионных требований;
- ⇨ оценка соответствия объектов требованиям Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности и других нормативно-технических документов по отраслевой принадлежности объекта;
- ⇨ комплексный анализ выявленных нарушений и несоответствий, их ранжирование по различным критериям, согласованным с владельцем объектов.

В качестве результата работ представляется отчет, содержащий анали-

тические материалы, обоснованные выводы, рекомендации и предложения по доведению основных производственных фондов предприятия до соответствия требованиям норм и правил, их совершенствованию и модернизации, а также первоочередные мероприятия для снижения риска аварий и достижения безопасной и безаварийной работы производства. Для руководителя предприятия данный отчет может служить руководством для планирования мероприятий по улучшению состояния промышленной безопасности на ближайшие несколько лет.

Кроме того, выполнение работ по комплексной экспертной оценке соответствия актуально перед разработкой планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий, планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и неф-

тепродуктов, деклараций промышленной безопасности, а также перед лицензированием эксплуатации взрывоопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности.

Развитие рынка независимой комплексной экспертной оценки соответствия может стать хорошей основой для создания эффективной системы оценки соответствия требованиям промышленной безопасности, в соответствии со вторым этапом Концепции совершенствования государственной политики в области обеспечения промышленной безопасности на период с 2015 по 2020 годы.

Источник: «Актуально о промышленной безопасности» www.116-fz.ru.

За полтора года в России в лифтах произошло 32 несчастных случая

В России в 2013 и начале 2014 года в лифтах произошло 32 несчастных случая, 7 из которых закончились гибелью людей. Представители отрасли требуют внимания государства к своим проблемам и ужесточения контроля со стороны госорганов.



В крупных российских городах за последние полтора года произошло 32 несчастных случая, 7 из которых закончились смертью людей, в остальных ЧП граждане получили травмы. При этом в настоящий момент фактически отсут-

ствует контроль над обеспечением безопасности потенциально опасного оборудования со стороны государственных органов и управляющих компаний, все разбирательства происходят уже по факту произошедшего ЧП. Об этом сообщили вице-президент Национального лифтового союза (НЛС) Иван Дьяков и член Совета НЛС Алексей Захаров, комментируя последнюю трагедию с гибелью младенца, случившуюся в Петербурге 16 июня.

Как уточняется, всего в РФ на учете находятся более 530 тысяч лифтов. В Москве и Московской области – около 200 тысяч, в Санкт-Петербурге – более 38 тысяч. Эксперты отме-

чают, что все несчастные случаи произошли в момент эксплуатации лифта. При этом, по словам экспертов, в стране отсутствует государственный учет несчастных случаев в лифтах, и члены НЛС в разных городах вынуждены вести ее самостоятельно.

По мнению председателя Ассоциации специализированных предприятий по безопасной эксплуатации лифтов Владимира Олейникова, трагедия в Петербурге была предсказуемой. Специалисты лифтового хозяйства считают, что ситуация начнет усугубляться, поскольку в отрасли практически не остается профессионалов, а управляющие компании экономят на услугах, занимающихся техническим обслуживанием лифтов, выбирая самые дешевые из них.

Источник: ОК-Информ

В угольной отрасли Кузбасса рекордно снизился уровень смертельного травматизма

Об этом сообщил руководитель Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) Алексей Алешин. Как рассказал глава ведомства, по итогам 2013 года уровень смертельного травматизма на предприятиях угольной отрасли Кузбасса достиг самой низкой отметки в истории угледобычи в регионе.

«Почти в два раза уменьшилось количество случаев смертельного травматизма. За пять месяцев 2013 года погибло двадцать человек, а в 2014 году за этот же период – 12 человек. При этом сократилось количество аварий с пяти до трех», – сообщил Алексей Алешин.

Вместе с тем глава ведомства отметил увеличение смертельного травматизма на угольных разрезах, добыча угля на которых ведется открытым способом. Согласно проведенным подсчетам, в 2013 году здесь погибло 2 человека. В 2014 году ситуация резко ухудшилась: столько же человек погибло на разрезах только за первые пять месяцев.

Среди основных причин снижения общего количества несчастных случаев со смертельным исходом на предприятиях угольной отрасли руководитель Ростехнадзора назвал масштабные изменения в нормативно-правовой базе за последние 3 года.

«В 2011–2013 годы актуализировано 30 нормативно-правовых документов, в том числе новые правила безопасности в угольных шахтах, которые вступили в действие в мае текущего года», – подчеркнул Алексей Алешин.

По его словам, изменения нормативно-правовой базы коснулись, прежде всего, ужесточения ответственности должностных лиц за нарушения в сфере промышленной безопасности, а также обязательной дегазации в шахтах.

Источник: Информационный портал «Вестник промышленной безопасности» www.vestipb.ru

УВАЖАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ!

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

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

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

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

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

Главные требования к материалам. Они должны быть:

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

НА ВСЕ МАТЕРИАЛЫ АВТОРСКОЕ ПРАВО ОСТАЕТСЯ ЗА ВАМИ!

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

Страна должна знать своих героев!



Профессиональная газета

«ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ НА ПРЕДПРИЯТИИ» ОНЛАЙН

Вам доступен свежий номер газеты «Охрана труда и безопасность на предприятии» по адресу:
www.cntd.ru/gazeta_funktional.html за июль

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

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

Сервис «Документы на контроле» — отслеживать изменения в важных для вас документах легко!

В своей работе вы используете большое количество документов, и, конечно же, вам важно оперативно узнавать о происходящих с ними изменениях.

Учитывая, как быстро меняется законодательство, принимаются новые законы и подзаконные акты, технические ре-

гламенты и другие виды документов, согласитесь, на отслеживание изменений уходит очень много времени.

В этой ситуации вам поможет специальный сервис «Документы на контроле»



[Документы на контроле](#)

Если вы поставите важные для вас документы на контроль, воспользовавшись этим сервисом, система сама оперативно проинформирует вас обо всех изменениях, происходящих с этими документами.

Особенности принятия, вступления в силу, опубликования, отмены, применения документов по стандартизации

Пользователи систем «Техэксперт» неоднократно задают следующие вопросы:

- ⇒ Можно ли применять отмененные ГОСТы?
- ⇒ Можно ли применять ГОСТ, принятый, но не вступивший в действие?
- ⇒ Если документ по стандартизации включен в доказательную базу технического регламента и к настоящему времени уже отменен, какой документ применять: отмененный или документ, который утвержден взамен?
- ⇒ Можно ли пользоваться ГОСТ Р, который не издан в качестве официального печатного издания?

С подробной инструкцией по использованию сервиса «Документы на контроле» вы можете ознакомиться, перейдя по ссылке.

- ⇒ Как быть, если известно, что ГОСТ Р утвержден взамен предыдущего, но не опубликован?
- ⇒ Можно ли использовать при производстве продукции документы по стандартизации, не включенные в Перечень документов доказательной базы технических регламентов, например зарубежные стандарты, стандарты российских организаций, собственные технические условия?

Перейдя по ссылке, вы можете ознакомиться с разъяснением по указанным вопросам.

О достоверности информации в ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»

От пользователей систем «Техэксперт» поступают вопросы о достоверности информации, содержащейся в информационно-справочных системах «Техэксперт».

Перейдя по ссылке, вы можете ознакомиться с разъяснением о достоверности информации, содержащейся в ИСС «Техэксперт».

СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»

Приказом МЧС России от 5 мая 2014 года № 221 утвержден СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», который вводится в действие с 1 июля 2014 года.

Данный свод правил устанавливает требования пожарной безопасности для автозаправочных станций, предназначенных для приема, хранения моторного топлива и заправки им наземных транспортных средств.

Требования СП 156.13130.2014 применяются при проектировании, строительстве вновь строящихся и реконструкции действующих автозаправочных станций, ограниченных принятой в настоящем своде правил классификацией.

Требования к автозаправочным станциям жидкого моторного топлива, эксплуатирующимся в качестве топливозаправочных пунктов складов нефти и нефтепродуктов, к автомобильным газозаправочным станциям, эксплуатирующимся в качестве топливозаправочных пунктов газонаполнительных станций и пунктов, а также к автомобильным газонапол-

нительным компрессорным и автомобильным криогенным станциям, эксплуатирующимся в качестве топливозаправочных пунктов производственных предприятий нефтяной и газовой (нефтегазовой) промышленности, допускается определять по другим нормативным документам в области стандартизации, регламентирующем требования пожарной безопасности к объектам, на которых эти топливозаправочные пункты предусматриваются.

При проектировании автозаправочных станций наряду с положениями данного документа следует руководствоваться другими нормативными документами по пожарной безопасности в части, не противоречащей требованиям настоящего свода правил.

Применение данного свода правил обеспечивает соблюдение требований к автомобильным заправочным станциям, установленных Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».



Вышло из печати официальное переиздание СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002» с Изменением № 1

СП 62.13330.2011 устанавливает нормы и правила проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, расширения и технического перевооружения сетей газораспределения, газопотребления и объектов сжиженных углеводородных газов, предназначенных для обеспече-

ния природным и сжиженными углеводородными газами потребителей, использующих газ в качестве топлива.

Пункты, таблицы, приложения, в которые внесены изменения, отмечены в настоящей редакции свода правил звездочкой.

Внесены изменения в Правила осуществления контроля за достоверностью сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах

Постановлением Правительства РФ от 09.06.2014 № 536 внесены изменения в Правила осуществления контроля за достоверностью сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 18 августа 2011 года № 687 «Об утверждении Правил осуществления контроля за достоверностью сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах».

В частности, предусмотрена возможность проведения проверки достоверности сведений о площади лесных пожаров с использованием данных дистанционного зондирования

Земли высокого пространственного разрешения. При отсутствии таких данных Федеральное агентство лесного хозяйства в течение 3 месяцев проводит выездную проверку в субъекте Российской Федерации. Методика проведения проверки достоверности сведений о площади лесных пожаров с использованием данных дистанционного зондирования Земли высокого пространственного разрешения утверждается Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Дата вступления в силу постановления – 25 июня 2014 года.

Введены в действие с 1 июля 2014 года следующие документы в сфере стандартизации в области пожарной безопасности

- ⇒ ГОСТ Р ЕН 50194-1-2012 «Сигнализаторы горючих газов для жилых помещений. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний»;
- ⇒ ГОСТ IEC 60695-2-13-2012 «Испытания на пожарную опасность. Часть 2-13. Методы испытаний накалённой/нагретой проволокой. Метод определения температуры зажигания материалов накалённой проволокой (ТЗНК)»;
- ⇒ ГОСТ EN № 13478-2012 «Безопасность машин. Противопожарная защита»;

- ⇒ ГОСТ IEC 60695-2-11-2013 «Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции»;
- ⇒ ГОСТ IEC 60695-10-2-2013 «Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика».

В приведенный перечень включены наиболее интересные документы для специалистов в области пожарной безопасности.

Утверждены новые национальные стандарты в области пожарной безопасности

- ⇒ ГОСТ Р 56025-2014 «Материалы строительные. Метод определения теплоты сгорания» утвержден приказом Росстандарта от 26 мая 2014 года № 445-ст.

В стандарте установлен метод испытания строительных материалов по определению теплоты сгорания.

Требования стандарта распространяются на все виды однородных и многослойных строительных материалов, а также на лакокрасочные покрытия и другие материалы строительного назначения в виде порошков и гранул.

- ⇒ ГОСТ Р 56025-2014 вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2014 года.
- ⇒ ГОСТ Р 56026-2014 «Материалы строительные. Метод определения группы пожарной опасности кровельных материалов» утвержден приказом Росстандарта от 26 мая 2014 года № 446-ст.

Стандарт устанавливает требования к методу испытания и классификацию по группам пожарной опасности кровельной композиции, в т.ч. водоизоляционного ковра кровли, при воздействии источника зажигания (деревянного штабеля) в условиях ветровой нагрузки.

Стандарт не распространяется на эксплуатируемые кровли и кровли с расположенным на них инженерным оборудованием.

- ⇒ ГОСТ Р 56026-2014 вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2014 года.

- ⇒ ГОСТ Р 56027-2014 «Материалы строительные. Метод испытаний на возгораемость под воздействием малого пламени» утвержден приказом Росстандарта от 26 мая 2014 года № 447-ст.

В стандарте установлены требования к методу испытания строительных материалов на возгораемость под воздействием малого пламени.

Стандарт распространяется на все виды однородных и многослойных строительных материалов, а также на лакокрасочные покрытия, кровельные мастики, мастичные покрытия и другие материалы строительного назначения.

- ⇒ ГОСТ Р 56027-2014 вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2014 года.
- ⇒ ГОСТ Р 56028-2014 «Техника пожарная. Установка и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний» утвержден приказом Росстандарта от 26 мая 2014 года № 448-ст.

Стандарт распространяется на автоматические установки и модули газопорошкового пожаротушения, предназначенные для тушения или локализации пожаров классов А, В, С и электрооборудования под напряжением, и устанавливает общие технические требования и методы их испытаний.

- ⇒ ГОСТ Р 56028-2014 вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2014 года.



Работники ФСБ России будут проходить медицинские осмотры

Федеральным законом от 28 июня 2014 года № 178-ФЗ внесены изменения в статью 16 Федерального закона «О федеральной службе безопасности», устанавливающие следующие нормы.

Граждане Российской Федерации, поступающие на работу в органы федеральной службы безопасности, проходят обязательные предварительные медицинские осмотры с последующим вынесением врачебной комиссией военно-медицинской организации заключений о соответствии состояния их здоровья возможности исполнять возложенные на них обязанности. Порядок прохождения предварительных медицинских осмотров и вынесения заключений устанавливается ФСБ России по согласованию с Минздравом России.

Типовой перечень ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда дополнен мероприятиями по развитию физкультуры и спорта

Приказом Минтруда России от 16.06.2014 № 375н внесены изменения в Типовой перечень ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков.

Указанный Перечень дополнен мероприятиями, направленными на развитие физической культуры и спорта в трудовых коллективах, в том числе:

- ⌚ компенсация работникам оплаты занятий спортом в клубах и секциях;
- ⌚ организация и проведение физкультурных и спортивных мероприятий, в том числе мероприятий по внедрению Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), включая оплату труда методистов и тренеров, привлекаемых к выполнению указанных мероприятий;
- ⌚ организация и проведение физкультурно-оздорови-

тельных мероприятий (производственной гимнастики, лечебной физической культуры (далее – ЛФК) с работниками, которым по рекомендации лечащего врача и на основании результатов медицинских осмотров показаны занятия ЛФК), включая оплату труда методистов, тренеров, врачей-специалистов, привлекаемых к выполнению указанных мероприятий;

⌚ приобретение, содержание и обновление спортивного инвентаря;

⌚ устройство новых и (или) реконструкция имеющихся помещений и площадок для занятий спортом;

⌚ создание и развитие физкультурно-спортивных клубов, организованных в целях массового привлечения граждан к занятиям физической культурой и спортом по месту работы.

Дата вступления в силу приказа – 8 июля 2014 года.

Расширены гарантии работникам, входящим в состав выборных коллегиальных органов профсоюзных организаций и не освобожденным от основной работы

Федеральным законом от 28.06.2014 № 199-ФЗ внесены изменения в статью 374 Трудового кодекса РФ, определяющую гарантии работникам, входящим в состав выборных коллегиальных органов профсоюзных организаций и не освобожденным от основной работы.

Законом № 199-ФЗ закреплено, что увольнение по основаниям, предусмотренным пунктом 2 или 3 части первой статьи 81 Трудового кодекса РФ, работников из числа указанных в части первой статьи 374 Трудового кодекса РФ допускается помимо общего порядка увольнения только с предварительного согласия соответствующего вышестоящего выборного профсоюзного органа, который в течение 7 рабочих дней со дня получения от работодателя проекта приказа и копий документов, являющихся основанием для принятия решения об увольнении, должен представить работодателю в письменной форме свое решение о согласии или несогласии с увольнением.

При этом Законом № 199-ФЗ определено, что соблюдение указанной процедуры не лишает работника или представляющий его интересы выборный профсоюзный орган

права обжаловать в суд принятое работодателем решение об увольнении.

Кроме того, Законом № 199-ФЗ предусмотрено, что увольнение по основанию, предусмотренному пунктом 5 части первой статьи 81 Трудового кодекса РФ, работников из числа указанных в части первой статьи 374 Трудового кодекса РФ, допускается помимо общего порядка увольнения только с учетом мотивированного мнения соответствующего вышестоящего выборного профсоюзного органа, который также в течение 7 рабочих дней со дня получения от работодателя необходимых документов должен представить работодателю в письменной форме свое мотивированное мнение.

Также Законом № 199-ФЗ установлено, что при отсутствии соответствующего вышестоящего выборного профсоюзного органа увольнение по основаниям, предусмотренным пунктом 2, 3 или 5 части первой статьи 81 Трудового кодекса РФ, работников, указанных в части первой статьи 374 Трудового кодекса РФ, производится с соблюдением порядка, установленного статьей 373 Трудового кодекса РФ.

Дата вступления закона в силу – 11 июля 2014 года.

Вышло из печати официальное издание СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87»

Приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Госстрой) от 25 декабря 2012 года № 109/ГС утвержден СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция

СНиП 3.03.01-87».

Данный свод правил распространяется на производство и приемку работ, выполняемых при строительстве и реконструкции предприятий, зданий и сооружений во всех отраслях



лях народного хозяйства.

Требования данного документа применяются при возведении монолитных бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого, особо тяжелого, на пористых заполнителях, жаростойкого и щелочестойкого бетона, при производстве работ по торкретированию и подводному бетонированию; изготовлении сборных бетонных и железобетонных конструкций в условиях строительной площадки; монтаже сборных железобетонных, стальных, деревянных конструкций и конструкций из легких эффективных материалов; сварке монтажных соединений строительных стальных и железобетонных конструкций, соединений арматуры и закладных изделий монолитных железобетонных конструкций; произ-

водстве работ по возведению каменных и армокаменных конструкций из керамического и силикатного кирпича, керамических, силикатных, природных и бетонных камней, кирпичных и керамических панелей и блоков, бетонных блоков.

При возведении специальных сооружений – автомобильных дорог, мостов, труб, стальных резервуаров и газогольдеров, тоннелей, метрополитенов, аэродромов, гидротехнических мелиоративных и других сооружений, а также при возведении зданий и сооружений на вечномерзлых и просадочных грунтах, подрабатываемых территориях и в сейсмических районах следует дополнительно руководствоваться требованиями соответствующих нормативных документов.

Минтруд планирует утвердить Типовое положение о системе управления охраной труда

Основная цель данного документа – помочь работодателям сориентироваться в сложных вопросах охраны труда, разработать и внедрить систему управления охраной труда (СУОТ).

Проект Типового положения направлен на установление:

- общих требований к разработке, внедрению и функционированию системы управления охраной труда у конкретного работодателя;
- единого порядка подготовки, принятия и реализации решений по осуществлению организационных, технических, санитарно-гигиенических и лечебно-профилак-

тических мероприятий, направленных на обеспечение здоровых и безопасных условий труда работников;

- основных направлений работы по охране труда в организации;
- распределения обязанностей и ответственности в области охраны труда.

Последнему пункту в Типовом положении о системе управления охраной труда уделяется особое внимание. И это на самом деле важно, так как нередко за нарушения отвечают совсем не те, кто должен.

Внесены изменения в Положение об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей

Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников, труд которых непосредственно связан с движением транспортных средств, устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области транспорта, с учетом мнения соответствующих общероссийского профсоюза и общероссийского объединения работодателей (статья 329 ТК РФ).

Положение об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей, утвержденное приказом Минтранса России от 20.08.2004 № 15, устанавливает особенности режима рабочего времени и времени отдыха водителей, работающих по трудовому договору на автомобилях, принадлежащих зарегистрированным на территории Российской Федерации организациям независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, ведомственной принадлежности, индивидуальным предпринимателям и иным лицам, осуществляющим перевозочную деятельность на территории Российской Федерации.

10 июня 2014 года зарегистрирован в Министерстве РФ приказ Министерства транспорта РФ от 24 декабря 2013 года № 484 «О внесении изменений в Положение об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей, утвержденное приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 20 августа 2004 года № 15».

Законодателем пересмотрены требования к составлению

графиков работы (сменности) при выполнении регулярных перевозок в городском и пригородном сообщении. График составляется на каждый календарный месяц. В нем устанавливаются рабочие дни с указанием времени начала и окончания ежедневной смены, времени перерывов для отдыха и питания в каждую смену, а также дни еженедельного отдыха.

Исключено требование о доведении графика до сведения водителей не позднее чем за 1 месяц до введения их в действие. Если водитель будет находиться в автомобиле при междугородной перевозке более 12 часов, в рейс разрешено направлять более 2 водителей. При перевозках на инкассаторских, пожарных и аварийно-спасательных автомобилях разрешено увеличивать продолжительность ежедневной смены водителей до 12 часов при условии, что общее время управления автомобилем в течение смены не превышает 9 часов. В рабочее время включается не только время проведения медосмотров, но и время следования от рабочего места до места такого осмотра и обратно. С 3 до 4 часов увеличена продолжительность непрерывного управления автомобилем при междугородных перевозках, по истечении которого водителю предоставляется первый 15-минутный перерыв для отдыха. Установлена минимальная продолжительность перерыва для отдыха и питания – 30 минут. Смягчены требования к продолжительности междусменного отдыха при регулярных перевозках в городском и пригородном сообщении, а также при междугородних перевозках.

Дата вступления в силу приказа – 5 июля 2014 года.

Утверждены Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы» утверждены приказом Ростехнадзора от 21.11.2013 № 558 и устанавливают требования промышленной безопасности к оценке соответствия вновь построенных и реконструируемых объектов хранения, транспортирования и использования СУГ избыточным

давлением не более 1,6 мегапаскаля, используемых в качестве топлива, а также к эксплуатации объектов СУГ.

Правила распространяются на:

- газонаполнительные станции, включая сливные железнодорожные эстакады и железнодорожные пути на территории ГНС;
- газонаполнительные пункты;



- ⇨ промежуточные склады баллонов с количеством СУГ от одной тонны и более;
- ⇨ резервуарные установки, включая наружные и внутренние газопроводы и технические устройства объектов, использующих СУГ в качестве топлива, кроме сети газопотребления жилых, административных, общественных и бытовых зданий;
- ⇨ средства защиты стальных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии;
- ⇨ средства безопасности, регулирования и защиты, а также системы автоматизированного управления производственными процессами при использовании СУГ.

ФНП содержат требования к должностным лицам и обслуживающему персоналу, требования к первичной подаче газа на объекты, использующие СУГ, и проведению пусконаладочных работ, требования к наружным газопроводам и сооружениям на них, требования к проведению газоопасных и огневых работ и иные требования.

Дата вступления в силу приказа – 25 августа 2014 года. С этого дня не будет подлежать применению постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 27 мая 2003 года № 40 «Об утверждении Правил безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы».

Утверждены Правила безопасности химически опасных производственных объектов

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов» утверждены приказом Ростехнадзора от 21.11.2013 № 559 и устанавливают требования, направленные на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий, случаев производственного травматизма на химически опасных производственных объектах (ХОПО), на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются токсичные, высокотоксичные и представляющие опасность для окружающей среды химически опасные вещества.

Правила предназначены для применения:

- ⇨ А при разработке химико-технологических процессов, разработке документации, эксплуатации, техническом перевооружении, капитальном ремонте, консервации и ликвидации ХОПО;
- ⇨ В при изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании, диагностировании и ремонте технических устройств, применяемых на ХОПО;
- ⇨ С при проведении экспертизы промышленной безопасности:
- ⇨ документации на консервацию, ликвидацию ХОПО;
- ⇨ документации на техническое перевооружение ХОПО в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности;
- ⇨ технических устройств, зданий и сооружений, деклараций промышленной безопасности, применяемых на ХОПО;
- ⇨ обоснования безопасности ХОПО, а также изменений, вносимых в обоснование безопасности ХОПО.

Правила устанавливают следующие требования:

- ⇨ 1 к обеспечению и ведению химико-технологических процессов;
- ⇨ 2 к безопасности аппаратурного оформления химико-технологических процессов;
- ⇨ 3 к системам контроля, управления, сигнализации противаварийной автоматической защиты, обеспечивающим ведение химико-технологических процессов ХОПО;
- ⇨ 4 к электрообеспечению ХОПО;
- ⇨ 5 к отдельным технологическим производствам (производство неорганических жидких кислот и щелочей, лакокрасочные производства, производство желтого фосфора, пятисернистого фосфора, фосфата цинка, термической фосфорной кислоты, других неорганических соединений фосфора, при получении которых в качестве одного из компонентов сырья применяется элементарный фосфор);
- ⇨ 6 к системам отопления и вентиляции, водопровода и канализации ХОПО;
- ⇨ 7 к обслуживанию и ремонту технологического оборудования и трубопроводов ХОПО.

Дата вступления в силу приказа – 4 сентября 2014 года. С этого дня утратят силу:

- ⇨ постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 22 мая 2003 года № 35 «Об утверждении Правил безопасности при использовании неорганических жидких кислот и щелочей»;
- ⇨ постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 27 мая 2003 года № 42 «Об утверждении Правил безопасности лакокрасочных производств»;
- ⇨ постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 9 июня 2003 года № 78 «Об утверждении Правил безопасности для производств фосфора и его неорганических соединений».

Введены в действие с 1 июля 2014 года следующие документы в сфере стандартизации в области охраны труда и безопасности на предприятии

- ⇨ ГОСТ Р ИСО 9241-300-2012 «Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 300. Введение в требования к электронным видеодисплеям»;
- ⇨ ГОСТ Р ИСО 9241-303-2012 «Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 303. Требования к электронным видеодисплеям»;
- ⇨ ГОСТ Р 55441-2013 «Внутренний водный транспорт. Эксплуатация перегрузочных комплексов и пассажирских терминалов речных портов. Общие требования безопасности»;
- ⇨ ГОСТ Р 55241.4-2012/ISO/TR 9241-310:2010 «Эргономика

взаимодействия человек-система. Часть 310. Видимость, эстетичность и эргономичность дефектов пикселей»;

- ⇨ ГОСТ Р 55709-2013 «Освещение рабочих мест вне зданий. Нормы и методы измерений»;
- ⇨ ГОСТ Р 55710-2013 «Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений»;
- ⇨ ГОСТ Р 55591-2013 «Средства ликвидации аварий в скважинах. Термины и определения».

В приведенный перечень включены наиболее интересные документы для специалистов в области охраны труда и безопасности на предприятии.



Изменены области аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

На основании приказа Ростехнадзора от 06.06.2014 № 242 внесены изменения в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 года № 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическо-

му, технологическому и атомному надзору» – подраздел Б. 2 «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности» изложен в новой редакции.

Приказ Ростехнадзора от 06.06.2014 № 242 вступил в силу 09.06.2014.

Утверждены Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением

На основании приказа Ростехнадзора от 25.03.2014 № 116 утверждены Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением».

Указанные ФНП направлены на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий, инцидентов,

производственного травматизма на объектах при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа):

- А пары, газа (в газообразном, сжиженном состоянии);
- Б воды при температуре более 115 градусов Цельсия (°C);
- С иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.

Утвержден порядок разработки в отношении судна плана чрезвычайных мер по предотвращению загрязнения с судов нефтью

Приказом Минтранса России от 18 марта 2014 года № 72, зарегистрированным в Минюсте России 9 июня 2014 года, утвержден Порядок разработки в отношении судна плана чрезвычайных мер по предотвращению загрязнения с судов нефтью и ликвидации последствий такого загрязнения и порядок выполнения этого плана.

Документ должен применяться судовладельцами, за исключением судов, не являющихся нефтепаливными судами, валовой вместимостью менее 400; нефтепаливных судов валовой вместимостью менее 150; спортивных парусных судов; маломерных судов; прогулочных судов.

План разрабатывается судовладельцем для каждого судна. Судовладелец в плане устанавливает порядок его выполнения в зависимости от возможных ситуаций на судне, связанных с предотвращением разлива нефти, ликвидацией и/или уменьшением последствий разлива нефти.

Разработанный план утверждается судовладельцем. Оригинал плана находится на судне. Копия плана находится у судовладельца. Члены экипажа судна и должностные лица судовладельца, указанные в плане, должны быть ознакомлены с планом под роспись.

Для поддержания плана в актуальном состоянии судовладельцем не реже одного раза в три месяца эксплуатации судна проводится анализ плана, при котором учитываются изменения в законодательстве Российской Федерации, составе должностных лиц и средствах связи. Кроме того, после транспортного происшествия с судном выполняются оценка эффективности применения плана и внесение в него при необходимости соответствующих изменений.

Приказ Минтранса России от 18 марта 2014 года № 72 зарегистрирован в Минюсте России 9 июня 2014 года.



НОВОЕ В ПРОДУКТЕ. ИЮЛЬ 2014 ГОДА

Сервис «Обзор изменений»

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

Воспользоваться новым сервисом очень просто:

- 1 используя интеллектуальный или атрибутный поиск, найти документ:

Список элементов: 823 Выбранный: 1 Номер текущего: 11

Поступившее Письмо Верховного Суда Российской Федерации от 24.03.2005 № 2

О внесении изменений в статью 12 Федерального закона "О пожарном надзоре" и статью 20 Закона Российской Федерации об административных правонарушениях
Федеральный закон от 03.03.2014 N 43-ФЗ

О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях
Федеральный закон от 02.12.2013 N 326-ФЗ

О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации об административных правонарушениях
Федеральный закон от 29.12.2013 N 479-ФЗ

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями на 23 июня 2014 года)
редакция, действующая с 2 июля 2014 года

Об утверждении Перечня должностных лиц органов Федеральной службы безопасности, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях, и о реализации отдельных положений Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях в органах Федеральной службы безопасности

- 2 открыть текст документа;
- 3 перейти во вкладку «Редакции»;

Сравнение редакций

Выберите для редакции и нажмите кнопку «Сравнить выбранные редакции» внизу. Тексты выбранных редакций попадают в новое окно для сравнения.

Действующая редакция документа с изменениями на 23.06.2014 (действ. с 02.07.2014)

Редакция документа с изменениями на 20.06.2014 (действ. с 01.07.2014 по 01.07.2014)

Редакция документа с изменениями на 06.06.2014 (действ. с 22.06.2014 по 30.06.2014)

Редакция документа с изменениями на 05.06.2014 (действ. с 07.06.2014 по 21.06.2014)

Редакция документа с изменениями на 06.05.2014 (действ. с 26.05.2014 по 05.06.2014)

Редакция документа с изменениями на 05.05.2014 (действ. с 18.05.2014 по 24.05.2014)

Редакция документа с изменениями на 05.05.2014 (действ. с 06.05.2014 по 15.05.2014)

Редакция документа с изменениями на 05.05.2014 (действ. с 05.05.2014 по 05.05.2014)

Редакция документа с изменениями на 20.04.2014 (действ. с 02.05.2014 по 04.05.2014)

Редакция документа с изменениями на 01.04.2014 (действ. с 13.04.2014 по 01.05.2014)

Редакция документа с изменениями на 08.04.2014 (действ. с 08.04.2014 по 12.04.2014)

Редакция документа с изменениями на 12.03.2014 (действ. с 01.01.2014 по 07.01.2014)

Редакция документа с изменениями на 12.03.2014 (действ. с 31.03.2014 по 31.03.2014)

Изменения в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2013 N 479-ФЗ (действует с 01.01.2014 по 31.12.2014)

- 4 пройти по гиперссылке «См. Обзор изменений документа»:

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ
(с изменениями на 02.04.2014)
(редакция, действующая с 02.07.2014)

ОБЗОР ИЗМЕНЕНИЙ

Редакция подготовлена на основании изменений, внесенных Федеральным законом от 2 апреля 2014 года N 70-ФЗ.

Редакция с изменениями на 02.04.2014
(действующая с 02.07.2014)

Предыдущая редакция с изменениями на 23.06.2014
(действующая с 01.07.2014)

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.

Реализовано сравнение для следующей пары документов:

Новый документ	Старый документ
ГОСТ 30403-2012 Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность	ГОСТ 30403-96 Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности (не действует на территории РФ)



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

**Текст Сравнения ГОСТ 30403-2012 с ГОСТ 30403-96 см. по ссылке.
— Примечание изготовителя базы данных.**

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

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

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

Зеленым цветом отмечены различающиеся фрагменты текста.

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

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

Сравнительный анализ правил безопасности химически опасных производственных объектов

С введением в действие новых Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов», утвержденных приказом Ростехнадзора от 21.11.2013 № 559, признаются не подлежащими применению:

- ⌚ постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 22 мая 2003 года № 35 «Об утверждении Правил безопасности при использовании неорганических жидких кислот и щелочей»;
- ⌚ постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 27 мая 2003 года № 42 «Об утверждении Правил безопасности лакокрасочных производств;
- ⌚ постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 9 июня 2003 года № 78 «Об утверждении Правил безопасности для производств фосфора и его неорганических соединений».

Для того чтобы вы могли быстро сориентироваться в произошедших изменениях, подготовлен Сравнительный анализ правил безопасности химически опасных производственных объектов.



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:

Анализ понятия риска, опасности и безопасности

Влияние лакокрасочных материалов на дымообразующую способность и токсичность продуктов горения древесины

Влияние места расположения источника воспламенения в помещении на развитие взрыва газа

Гармонизация европейских и российских нормативных документов, устанавливающих общие требования к методам испытаний на огнестойкость строительных конструкций и применению температурных режимов, учитывающих реальные условия пожара

О некоторых положениях статьи «Синтез адаптивного алгоритма управления ликвидацией лесных пожаров»

Определение параметров, влияющих на время выброса нефтепродуктов при горении в резервуаре

Термодинамическое моделирование поведения радионуклидов при нагреве (сжижании) радиоактивного графита в атмосфере воздуха

Сравнительный анализ правил безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы

С введением в действие новых Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы», утвержденных приказом Ростехнадзора от 21.11.2013 № 558, не подлежит применению постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 27 мая 2003 года № 40 «Об утверждении Правил безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы».

Для того чтобы вы могли быстро сориентироваться в произошедших изменениях, подготовлен Сравнительный анализ правил безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы.

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 следующие статьи из журнала «Промышленность и безопасность»:

- ⌚ Безопасность в региональном разрезе
- ⌚ Важная информация для независимых органов по аттестации экспертов (НОА)
- ⌚ Итоги работы в области промышленной безопасности на объектах ОАО «Оренбургнефть»
- ⌚ ОАО «Белкамнефть»: бурение продолжается
- ⌚ Обеспечение безопасности производственных объектов
- ⌚ Проверка документации технологического оборудования компрессорного цеха

Статьи из Информационного бюллетеня Ростехнадзора

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

В систему включены следующие статьи:

- ⌚ О работе управления общепромышленного надзора
- ⌚ Химически опасные объекты
- ⌚ Взрывопожароопасные и химически опасные производственные объекты оборонно-промышленного комплекса
- ⌚ Взрывоопасные объекты хранения и переработки растительного сырья
- ⌚ Транспортирование опасных веществ

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:

- ⌚ Анализ понятия риска, опасности и безопасности
- ⌚ Влияние лакокрасочных материалов на дымообразующую способность и токсичность продуктов горения древесины
- ⌚ Влияние места расположения источника воспламенения в помещении на развитие взрыва газа



- ⇨ Гармонизация европейских и российских нормативных документов, устанавливающих общие требования к методам испытаний на огнестойкость строительных конструкций и применению температурных режимов, учитывающих реальные условия пожара
- ⇨ О некоторых положениях статьи «Синтез адаптивного алгоритма управления ликвидацией лесных пожаров»
- ⇨ Определение параметров, влияющих на время выброса нефтепродуктов при горении в резервуаре
- ⇨ Термодинамическое моделирование поведения радионуклидов при нагреве (сжигании) радиоактивного графита в атмосфере воздуха

Новые образцы и формы

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

- ⇨ Наряд-допуск на производство газоопасных работ (рекомендуемый образец)
- ⇨ Наряд-допуск на производство работ повышенной опасности (безопасность взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья)
- ⇨ Производственная инструкция для машиниста газодувных машин
- ⇨ Производственная инструкция для машиниста ДЭС (дизельная электростанция)

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

- ⇨ Декларация пожарной безопасности для больницы;
- ⇨ Заявление о переоформлении документа об аккредитации в области оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска;
- ⇨ Заявление о предоставлении аккредитации в области оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска;
- ⇨ Инструкция о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара;
- ⇨ 7 инструкций о мерах пожарной безопасности.

В раздел «Образцы и формы документов в области охраны труда» добавлены образцы:

- ⇨ Тематический план и программа обучения по охране труда работников: машинист буровой установки, оператор НСУ, оператор локационного оборудования;
- ⇨ Тесты для аттестации рабочих по охране труда: машинист буровой установки, оператор НСУ, оператор локационного оборудования;
- ⇨ Контрольные вопросы (тесты) для проверки знаний требований охраны труда руководителей и специалистов учреждений здравоохранения;
- ⇨ Инструкция по организации и производству работ повышенной опасности;
- ⇨ более 50 инструкций по охране труда;
- ⇨ 20 программ обучения и экзаменационных билетов по охране труда для профессий;
- ⇨ 3 программы проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте для профессий;
- ⇨ 3 экзаменационных билета с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда;
- ⇨ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда для профессии: машинист асфальтоукладчика;
- ⇨ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда для профессии: машинист дорожной фрезы;
- ⇨ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда для профессии: машинист катка.

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

Продукт пополнился новым изданием

В раздел «Комментарии, статьи и консультации по пожарной безопасности» добавлено издание Установки пожаротушения автоматические: Учебно-справочное пособие, С. В. Собурь, 2014.

Издание содержит нормативные технические документы, применяемые при проектировании, монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании автоматических установок пожаротушения (АУП).

Алгоритмы

В системе «Техэксперт: Охрана труда» порядок действий в той или иной ситуации в схематичном виде изложен в следующих справках:

- ⇨ Инструктаж, обучение и проверка знаний работников, специалистов и руководителей организаций по охране труда (алгоритм обучения и проверки знаний требований охраны труда работников)
- ⇨ Электробезопасность (алгоритм действий для присвоения 1 группы по электробезопасности неэлектротехническому персоналу и алгоритм проведения проверки знаний по электробезопасности)
- ⇨ Федеральная инспекция труда (алгоритм проведения плановой и внеплановой проверки Роструда)

Статья с сайта Минтруда

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

- ⇨ Министр Максим Топилин: Нужно экономически стимулировать работодателя к улучшению условий труда

Статья с сайта Роструда

В раздел «Комментарии, статьи и консультации по охране труда» включен материал с сайта Федеральной службы по труду и занятости:

- ⇨ Что работодателю и работнику нужно знать о нормах температуры воздуха в рабочих помещениях



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

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

Полный перечень новых и измененных документов вы можете получить с помощью гиперссылки на главной странице вашей системы «Техэксперт». Ежедневнознакомиться 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

Всего в данный раздел добавлено 104 документа

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

Нормативно-правовые акты:

- ✗ О внесении изменения в статью 374 Трудового кодекса Российской Федерации
Федеральный закон от 28.06.2014 №199-ФЗ
- ✗ О внесении изменений в статьи 4_2 и 4_3 Федерального закона «Об обязательном социальном страховании на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством»
Федеральный закон от 28.06.2014 №192-ФЗ
- ✗ О внесении изменения в Типовой перечень ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков
Приказ Минтруда России от 16.06.2014 №375н
- ✗ О подготовке врачей-специалистов, осуществляющих обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры
Письмо Росздравнадзора от 09.06.2014 №01И-818/14
- ✗ Работодателям организаций текстильной, легкой и фарфорово-фаянсовой промышленности
Письмо Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.06.2014 №14-4/10/В-5267
- ✗ О форме отчета об использовании сумм страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на финансовое обеспечение предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников
Письмо ФСС России от 02.06.2014 №17-03-18/05-7094
- ✗ Работодателям организациям авиационной промышленности
Письмо Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.05.2014 №14-4/10/В-5147
- ✗ О предоставлении гарантий (компенсаций) за работу во вредных (опасных) условиях труда
Письмо Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.05.2014 №15-1/ООГ-486
- ✗ Уведомление о регистрации Отраслевого соглашения между Общероссийским профессиональным союзом работников государственных учреждений и общественно-го обслуживания Российской Федерации и Генеральной прокуратурой Российской Федерации на 2014-2016 годы
Письмо Роструда от 18.04.2014 №1522-Т3
- ✓ Об утверждении Положения об особенностях режима рабочего времени и учета рабочего времени при осуществлении медицинскими работниками медицинских организаций дежурств на дому
Приказ Минздрава России от 02.04.2014 №148н
- ✗ О внесении изменений в Положение об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей, утвержденное приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 20 августа 2004 года № 15
Приказ Минтранса России от 24.12.2013 №484

Новые нормативно-технические документы:

- ✗ ГОСТ ISO 4254-10-2013 Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 10. Барабанные сено-ворошилки и грабли
ГОСТ от 17.03.2014 №ISO 4254-10-2013
Применяется с 01.01.2015
- ✗ ГОСТ ISO 4254-11-2013 Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 11. Пресс-подборщики
ГОСТ от 17.03.2014 №ISO 4254-11-2013
Применяется с 01.01.2015
- ✗ ГОСТ ISO 3864-1-2013 Графические символы. Сигнальные цвета и знаки безопасности. Часть 1. Принципы проектирования знаков и сигнальной разметки
ГОСТ от 17.03.2014 №ISO 3864-1-2013
Применяется с 01.01.2015
- ✗ ГОСТ Р 22.9.14-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Респираторы газопылезащитные. Общие технические требования
ГОСТ Р от 11.03.2014 №22.9.14-2014
Применяется с 01.04.2015
- ✗ ГОСТ Р 12.4.289-2013 ССБТ. Одежда специальная для защиты от нетоксичной пыли. Технические требования
ГОСТ Р от 22.11.2013 №12.4.289-2013
Применяется с 01.12.2014. Заменяет ГОСТ 29057-91, ГОСТ 29058-91



- ✖ ГОСТ Р 12.4.296-2013 ССБТ. Одежда специальная для защиты от вредных биологических факторов (насекомых и паукообразных). Общие технические требования. Методы испытаний
ГОСТ Р от 22.11.2013 №12.4.296-2013
Применяется с 01.12.2014

Нормативные документы по охране труда (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 470 документов
ашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

Нормативно-правовые акты:

- ✓ О продолжительности ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска за работу с вредными и (или) опасными условиями труда, предоставляемого отдельным категориям работников
Постановление Правительства РФ от 06.06.2013 №482
- ✖ Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы»
Приказ Ростехнадзора от 21.11.2013 №558
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 21.11.2013 №558
ПБ
- ✖ Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Положение по безопасному ведению горных работ на месторождениях, склонных и опасных по горным ударам»
Приказ Ростехнадзора от 02.12.2013 №576
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 02.12.2013
Положение Ростехнадзора
- ✓ Об утверждении Типового перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков (с изменениями на 20 февраля 2014 года)
Приказ Минздравсоцразвития России от 01.03.2012 №181н
- ✖ Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при взрывных работах»
Приказ Ростехнадзора от 16.12.2013 №605
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 16.12.2013
- ✓ Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов»
Приказ Ростехнадзора от 19.12.2013 №631
- ✓ О специальной оценке условий труда (с изменениями на 23 июня 2014 года)
Федеральный закон от 28.12.2013 №426-ФЗ
- ✖ Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов»
Приказ Ростехнадзора от 21.11.2013 №559
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 21.11.2013 №559
- ✓ 902208999 Законодательство России, Нормативные документы по охране труда, Охрана труда (Законодательство) Об утверждении перечня услуг в области охраны труда, для оказания которых необходима аккредитация, и Правил аккредитации организаций, оказывающих услуги в области охраны труда (с изменениями на 20 февраля 2014 года)
Приказ Минздравсоцразвития России от 01.04.2010 №205н
- ✓ 499066510 Законодательство России, Нормативные документы по охране труда, Охрана труда (Законодательство) О внесении изменений в Типовые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций электроэнергетической промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением
Приказ Минтруда России от 12.12.2013 №735н
- ✓ 902253149 Законодательство России, Нормативные документы по охране труда, Охрана труда (Законодательство) Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда «Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами» (с изменениями на 20 февраля 2014 года)
Приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 №1122н
- ✓ 499076439 Законодательство России, Нормативные документы по охране труда, Охрана труда (Законодательство) О форме и порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, Порядке формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда
Приказ Минтруда России от 07.02.2014 №80н
- ✓ 499080139 Законодательство России, Нормативные документы по охране труда, Охрана труда (Законодательство), Основы правового регулирования в области связи, Основы правового регулирования топливно-энергетического комплекса, Основы правового регулирования в строительстве О внесении изменений и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов Министерства труда и социального развития Российской Федерации, Министерства здравоохранения и социального развития Российской
Приказ Минтруда России от 20.02.2014 №103н
- ✓ 902174063 Законодательство России, Нормативные документы по охране труда, Охрана труда (Законодательство) Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам, занятым на рабо-



так с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых... (с изменениями на 20 февраля 2014 года)
Приказ Минздравсоцразвития России от 22.06.2009 №357н

- ✓ Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам нефтяной промышленности, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах,... (с изменениями на 20 февраля 2014 года)

Приказ Минздравсоцразвития России от 09.12.2009 №970н

- ✓ Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам предприятий по добыче и переработке урановых руд, по обогащению с ураном и его соединениями, по изготовлению... (с изменениями на 20 февраля 2014 года)

Приказ Минздравсоцразвития России от 24.12.2009 №1028н

- ✓ Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам связи, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых... (с изменениями на 20 февраля 2014 года)

Приказ Минздравсоцразвития России от 18.06.2010 №454н

- ✓ Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам машиностроительных и металлообрабатывающих производств, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями... (с изменениями на 20 февраля 2014 года)

Приказ Минздравсоцразвития России от 14.12.2010 №1104н

- ✓ Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций пищевой, мясной и молочной промышленности, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями... (с изменениями на 20 февраля 2014 года)

Приказ Минздравсоцразвития России от 31.12.2010 №1247н

- ✓ Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций электроэнергетической промышленности, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда,... (с изменениями на 20 февраля 2014 года)

Приказ Минздравсоцразвития России от 25.04.2011 №340н

- ✓ Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам химических производств, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда,... (разделы 627-632.26) (с изменениями на 20 февраля 2014 года)

Приказ Минздравсоцразвития России от 11.08.2011 №906н

- ✓ Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и слу-

жащих, раздел «квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов, осуществляющих работы в области охраны труда» (с изменениями на 20 февраля 2014 года)

Приказ Минздравсоцразвития России от 17.05.2012 №559н

- ✓ Об утверждении Методики расчета скидок и надбавок к страховым тарифам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (с изменениями на 20 февраля 2014 года)

Приказ Минтруда России от 01.08.2012 №39н

- ✓ Об утверждении Правил финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами (с изменениями на 20 февраля 2014 года)

Приказ Минтруда России от 10.12.2012 №580н

- ✓ Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам действующих и строящихся шахт, разрезов и организаций угольной и сланцевой промышленности, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением (с изменениями на 20 февраля 2014 года)

Приказ Минтруда России от 02.08.2013 №341н

- ✓ Приказ Минздравсоцразвития России от 13.04.2007 № 269

- ✓ Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сельского и водного хозяйства, занятых на работах с вредными... (с изменениями на 20 февраля 2014 года)

Приказ Минздравсоцразвития России от 12.08.2008 №416н

- ✓ Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам жилищно-коммунального хозяйства, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда,... (с изменениями на 20 февраля 2014 года)

Приказ Минздравсоцразвития России от 03.10.2008 №543н

- ✓ Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятых на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере,... (с изменениями на 20 февраля 2014 года)

Приказ Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 №45н

- ✓ Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты (с изменениями на 20 февраля 2014 года)

Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 №290н

- ✗ Об утверждении Порядка проведения аттестации рабочих мест по условиям труда (с изменениями на 12 декабря 2012 года) (утратил силу с 08.06.2014 на основании



приказа Минтруда России от 20.02.2014 №103н)
Приказ Минздравсоцразвития России от 26.04.2011 №342н

- ✖ О внесении изменений в Порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2011 года №342н (утратил силу с 08.06.2014 на основании приказа Минтруда России от 20.02.2014 №103н)
- Приказ Минтруда России от 12.12.2012 №590н

- ✓ Об Общественном совете при Федеральной службе по труду и занятости (с изменениями на 30 апреля 2014 года)
- Приказ Роструда от 01.10.2013 № 210

Нормативно-технические документы:

- ✓ ГОСТ 30345.0-95 (МЭК 335-1-91) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования
от 27.12.2012 № 30345.0-95
- ✖ ГОСТ 31056-2002 (ИСО 8359:2008) Концентраторы кислорода для использования в медицине. Требования безопасности
от 29.11.2012 № 31056-2002
- ✓ ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам
от 22.11.2012 №МЭК 60745-2-13-2012
- ✓ ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди
от 22.11.2012 №МЭК 60745-2-15-2012
- ✓ ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам
от 22.11.2012 №МЭК 60745-2-16-2012
- ✖ ГОСТ IEC 60335-2-88-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-88. Частные требования к увлажнителям, используемым с системами отопления, вентиляции или кондиционирования
от 28.10.2013 №IEC 60335-2-88-2013
- ✖ ГОСТ IEC 60335-2-101-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-101. Частные требования к испарителям
от 28.10.2013 №IEC 60335-2-101-2013
- ✓ ГОСТ Р 22.1.14-2013 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Комплексы информационно-вычислительные структурированных систем мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Технические требования. Методы испытаний
от 25.10.2013 № 22.1.14-2013
- ✓ ГОСТ ISO 4254-6-2012 Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 6. Опрыскиватели и машины для внесения жидких удобрений
от 06.09.2013 №ISO 4254-6-2012
- ✓ ГОСТ IEC/TR 60825-9-2013 Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 9. Компиляция максимально допустимой экспозиции некогерентного оптического излучения
от 08.11.2013 №IEC/TR 60825-9-2013
- ✓ ГОСТ IEC 60825-1-2013 Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей
от 08.11.2013 №IEC 60825-1-2013

- ✓ ГОСТ IEC 60825-2-2013 Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 2. Безопасность волоконно-оптических систем связи
от 08.11.2013 №IEC 60825-2-2013
- ✖ ГОСТ IEC 60079-35-2-2013 Взрывоопасные среды. Часть 35-2. Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу. Эксплуатационные и другие характеристики, относящиеся к безопасности
от 22.11.2013 №IEC 60079-35-2-2013
- ✖ ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-56. Частные требования к проекторам и аналогичным приборам
от 20.02.2014 №IEC 60335-2-56-2013
- ✖ ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-78. Частные требования к уличным барбекю
от 20.02.2014 №IEC 60335-2-78-2013
- ✖ ГОСТ IEC 60335-2-95-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах
от 20.02.2014 №IEC 60335-2-95-2013
- ✖ ГОСТ IEC 60335-2-103-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон
от 20.02.2014 №IEC 60335-2-103-2013
- ✖ ГОСТ IEC 60335-2-109-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-109. Частные требования к приборам для обработки воды ультрафиолетовым излучением
от 20.02.2014 №IEC 60335-2-109-2013
- ✖ ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-61. Частные требования к аккумуляционным комнатным обогревателям
от 20.02.2014 №IEC 60335-2-61-2013
- ✖ ГОСТ IEC 60335-2-83-2013 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-83. Дополнительные требования к подогреваемым водостокам, предназначенным для осушения крыши
от 11.03.2014 №IEC 60335-2-83-2013
- ✖ ГОСТ IEC 60335-2-104-2013 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-104. Дополнительные требования к устройствам, предназначенным для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании
от 11.03.2014 №IEC 60335-2-104-2013



- ✓ ГОСТ 12.2.122-2013 ССБТ. Тракторы промышленные. Методы контроля безопасности от 18.03.2014 №12.2.122-2013
- ✓ ГОСТ 12.4.253-2013 (ЕН 166:2002) ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования от 30.12.2013 №12.4.253-2013
- ✓ ГОСТ Р 12.4.279-2012 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Рекомендации по выбору, применению и техническому обслуживанию от 29.11.2012 №12.4.279-2012
- ✓ ГОСТ Р 12.4.186-2012 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов от 29.11.2012 №12.4.186-2012
- ✓ ГОСТ Р 12.4.276-1-2012 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 1. Аппараты с полной маской. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка от 29.11.2012 №12.4.276-1-2012
- ✓ ГОСТ Р 12.4.278-2012 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с сжатым воздухом и открытым контуром, с полумаской, используемой только для избыточного давления. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка от 29.11.2012 №12.4.278-2012
- ✗ ГОСТ 8.620-2013 ГСИ. Испытательное оборудование для определения проницаемости противоаэрозольных фильтров средств индивидуальной защиты органов дыхания. Методика аттестации от 22.11.2013 №8.620-2013
- ✗ ГОСТ 8.621-2013 ГСИ. Испытательное оборудование для определения устойчивости к запылению противоаэрозольных фильтров средств индивидуальной защиты органов дыхания. Методика аттестации от 22.11.2013 №8.621-2013
- ✓ ГОСТ 12.4.248-2013 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания дополнительные для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний от 30.12.2013 №12.4.248-2013
- ✓ ГОСТ 12.4.249-2013 (ЕН 145:2000) ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты на сжатом кислороде или кислородно-азотной смеси. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка от 30.12.2013 №12.4.249-2013
- ✗ ГОСТ 8.619-2013 ГСИ. Испытательное оборудование для определения времени защитного действия противогазовых фильтров средств индивидуальной защиты органов дыхания. Методика аттестации от 22.11.2013 №8.619-2013
- ✓ ГОСТ Р 55446-2013 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях. Классификация от 25.06.2013 №55446-2013
- ✓ ГОСТ Р 12.4.266-2012 ССБТ. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси от 29.11.2012 №12.4.266-2012
- ✓ ГОСТ Р 12.4.275-2012 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты шланговые с принудительной подачей чистого воздуха, с капюшоном. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка от 29.11.2012 №12.4.275-2012
- ✓ ГОСТ Р 12.4.269-2012 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Порядок проведения испытаний дыхательных аппаратов и самоспасателей с участием испытателей-добровольцев от 29.11.2012 №12.4.269-2012
- ✓ ГОСТ Р 12.4.274-2012 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие с сжатым воздухом, открытым контуром, капюшоном (Самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка от 29.11.2012 №12.4.274-2012
- ✓ ГОСТ Р 12.4.268-2012 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию от 29.11.2012 №12.4.268-2012

Комментарии, статьи, консультации по охране труда.

Всего в данный раздел добавлено 77 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ➔ Ответственность по электробезопасности, возложенная на работника
- ➔ Управление по ОТ, ПБ и ООС на предприятии
- ➔ Переоформление результатов проведенной аттестации рабочих мест при изменении наименования или типа юридического лица
- ➔ Допуск до работы на диффузно-сварочных установках
- ➔ Назначение начальника отдела охраны труда должностным лицом, ответственным самостоятельно предоставлять статистические данные
- ➔ Несчастный случай на предприятии, последствия для предприятия
- ➔ Приямок, необходимый для недопущения разлива амиака на территории предприятия
- ➔ Снятие вредного фактора после проведения специальной оценки условий труда
- ➔ Подъем людей на высоту в специальных сертифицированных корзинах (люльках), устанавливаемых на вилах погрузчика



- ⇨ Отстранение от работы работника с инвалидностью 2 группы
- ⇨ Применение приказа Минтруда России от 03.12.2013 №707н в подразделениях ведомственной пожарной охраны и частной пожарной охраны
- ⇨ Замена класса условий труда без проведения специальной оценки труда
- ⇨ Перечень документов, необходимых для проведения газоопасных работ в котельных
- ⇨ Специальная оценка условий труда преподавателей
- ⇨ Льготы и надбавки, полагающиеся с вредными условиями труда 1 степени (подкласс 3.1)
- ⇨ Проведение СОУТ на рабочих местах сотрудников, работающих в условиях Крайнего Севера
- ⇨ Дополнительный отпуск по вредным условиям труда для педагогов и воспитателей оздоровительного образовательного учреждения санаторного типа
- ⇨ Нарушение требований статьи 229 ТК РФ при расследовании несчастных случаев
- ⇨ Сертификат соответствия на спецодежду по недействующему ГОСТу
- ⇨ Типовая инструкция по технике безопасности при изготовлении стальных конструкций
- ⇨ Согласование программы обучения по охране труда и билеты к проверке знаний требований охраны труда работников организации в Комитете по труду
- ⇨ Послерейсовый контроль технического состояния транспортных средств

Образцы и формы документов в области охраны труда.

Всего в данный раздел добавлен 99 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ⇨ Инструкция по охране труда для специалиста, ответственного за содержание подъемных сооружений в работоспособном состоянии
- ⇨ Тесты для аттестации рабочих по охране труда: машинист буровой установки, оператор НСУ, оператор локационного оборудования
- ⇨ Тематический план и программа обучения по охране труда работников: машинист буровой установки, оператор НСУ, оператор локационного оборудования
- ⇨ Инструкция по охране труда для машиниста буровой установки FORWARD
- ⇨ Инструкция по организации и производству работ повышенной опасности
- ⇨ Инструкция по охране труда при работе с буровым инструментом
- ⇨ Инструкция по охране труда при работе с электрогенератором переменного тока
- ⇨ Контрольные вопросы (тесты) для проверки знаний требований охраны труда руководителей и специалистов учреждений здравоохранения
- ⇨ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда для профессии: машинист катка
- ⇨ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда для профессии: машинист дорожной фрезы
- ⇨ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда для профессии: машинист асфальтоукладчика
- ⇨ Инструкция по охране труда при работе на технологическом оборудовании механических мастерских и заводов
- ⇨ Инструкция по охране труда для государственного гражданского служащего
- ⇨ Сообщение о последствиях несчастного случая на производстве и принятых мерах
- ⇨ Акт о расследовании группового несчастного случая (тяжелого несчастного случая, несчастного случая со смертельным исходом)
- ⇨ Акт о несчастном случае на производстве
- ⇨ Извещение о групповом несчастном случае (тяжелом несчастном случае, несчастном случае со смертельным исходом)
- ⇨ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: заготовщик химических растворов и красок
- ⇨ Инструкция по охране труда для пропитчика по огнезащитной пропитке
- ⇨ Инструкция по охране труда для санитарки инфекционного отделения
- ⇨ Инструкция по охране труда при работе с культиватором (мотоблоком)
- ⇨ Инструкция по охране труда при работе на зерносушильном комплексе
- ⇨ Инструкция по охране труда при работе со стендом развода-схождения Т7204К



Нормативные документы по промышленной безопасности (новые).

Всего в данный раздел добавлен 21 документ.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✓ О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 года № 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»
Приказ Ростехнадзора от 06.06.2014 № 242
- ✓ Об утверждении Руководства по безопасности «Рекомендации по оформлению и хранению документации, подтверждающей безопасность величины максимально разрешенного рабочего давления, при эксплуатации опасных производственных объектов магистральных трубопроводов»
Приказ Ростехнадзора от 02.06.2014 № 233
- ✓ О внесении изменений во Временный порядок внесения сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности, утвержденный распоряжением Ростехнадзора от 14 января 2014 года № 3-рп
Распоряжение Ростехнадзора от 22.05.2014 № 71-рп
- ✗ О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 9 сентября 2009 года № 784 «О ведомственных наградах Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору»
Приказ Ростехнадзора от 29.04.2014 № 181

- ✗ Об утверждении Административного регламента взаимодействия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с Федеральной службой исполнения наказаний при осуществлении государственного контроля (надзора) в сфере промышленной безопасности на опасных производственных объектах уголовно-исполнительной системы
Приказ Ростехнадзора от 11.03.2014 № 96/123
Приказ ФСИН России от 11.03.2014 № 96/123
- ✗ О внесении изменений в Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16 апреля 2012 года № 254
Приказ Ростехнадзора от 25.04.2014 № 178
- ✗ ГОСТ IEC 60079-29-2-2013 Взрывоопасные среды. Часть 29-2. Газоанализаторы. Требования к выбору, монтажу, применению и техническому обслуживанию газоанализаторов горючих газов и кислорода
Применяется с 15.02.2015
- ✗ ГОСТ Р 54143-2010 Менеджмент рисков. Руководство по применению организационных мер безопасности и оценки рисков. Промышленные инциденты
Применяется с 01.09.2011

Нормативные документы по промышленной безопасности (измененные).

Всего в данный раздел добавлено 235 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✓ О признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 15 марта 2005 года № 60 «О перечне должностных лиц, осуществляющих государственный надзор за безопасностью гидротехнических сооружений, их правах и обязанностях»
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 14.04.2014 № 183
- ✗ Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»
Приказ Ростехнадзора от 25.03.2014 № 116
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 25.03.2014 № 116
- ✓ Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов»
Приказ Ростехнадзора от 19.12.2013 № 631
- ✗ Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Положение по безопасному ведению горных работ на месторождениях, склонных и опасных по горным ударам»
Приказ Ростехнадзора от 06.04.2012 № 235
- ✓ О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности (с изменениями на 21 мая 2014 года)
Постановление Правительства РФ от 04.07.2012 № 682
- ✓ Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (с изменениями на 6 июня 2014 года)
Приказ Ростехнадзора от 06.04.2012 № 235



- ✓ О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (с изменениями на 13 мая 2014 года)
Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 №825
- ✓ О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах
Технический регламент Таможенного союза от 18.10.2011 №012/2011
- ✗ ГОСТ Р 55965-2014 Лифты. Общие требования к модернизации находящихся в эксплуатации лифтов
Применяется с 01.09.2014
- ✗ ГОСТ Р 55964-2014 Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации
Применяется с 01.09.2014
- ✗ ГОСТ Р 55963-2014 Лифты. Диспетчерский контроль. Общие технические требования
Применяется с 01.09.2014
- ✗ ГОСТ 32411-2013 Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения электрической емкости, плотности и водоустойчивости эмульсий
Применяется с 01.09.2014
- ✗ ГОСТ 14839.18-2013 Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения плотности
Применяется с 01.09.2014. Заменяет ГОСТ 14839.18-69

Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности.

Всего в данный раздел добавлено 124 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ➔ Лицензии соответствия учета и хранения взрывчатых материалов
- ➔ Должностные и производственные инструкции для специалистов (ИТР) и производственного персонала, применяющих строительные подъемники
- ➔ Оборудование площадки для хранения баллонов со сжиженным газом
- ➔ Требования промышленной безопасности при изготовлении грузозахватных приспособлений на предприятии
- ➔ Требования, распространяющиеся на электрические лебедки, предназначенные для подъема и опускания грузов
- ➔ Требования, обязательные к применению при проектировании, эксплуатации, экспертизе технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах РФ
- ➔ Проверка Ростехнадзором организации, эксплуатирующей ОПО 4 класса опасности
- ➔ Статистические испытания кранов мостового типа
- ➔ Аттестация специалистов по новым правилам в областях аттестации Б. 9.31-Б. 9.33
- ➔ Снятие крана с учета в Ростехнадзоре при его передаче в аренду
- ➔ Промышленная безопасность на предприятии, осуществляющем эксплуатацию опасного производственного объекта (ОПО), по хранению и переработке растительного сырья
- ➔ Применение документов ПБ 03-576-03 и ТР ТС 032/2013
- ➔ Идентификация газопроводных сетей на промышленном предприятии
- ➔ Несоответствие лифтов требованиям нормативно-технических документов
- ➔ Проведение натурных испытаний при экспертизе технического устройства до начала применения на ОПО
- ➔ Проведение экспертизы промышленной безопасности при заключении договора долгосрочной аренды
- ➔ Разработка проекта, экспертиза промышленной безопасности при демонтаже технического устройства в составе ОПО
- ➔ Экспертиза промышленной безопасности подъемного сооружения (ПС)
- ➔ Необходимость разработки ПЛАС для ОПО 3-го класса опасности
- ➔ Сроки разработки декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов 1 и 2 классов опасности
- ➔ Требования при запуске водогрейного котла без присутствия оператора котельной
- ➔ Требования при использовании ПС на объектах, не являющихся опасными производственными

Образцы и формы документов в области промышленной безопасности.

Всего в данный раздел добавлено 4 документа

- ➔ Производственная инструкция для машиниста газодувных машин
- ➔ Производственная инструкция для машиниста ДЭС (дизельная электростанция)
- ➔ Наряд-допуск на производство газоопасных работ (рекомендуемый образец)
- ➔ Наряд-допуск на производство работ повышенной опасности (безопасность взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья)



Нормативные документы по пожарной безопасности (новые).

Всего в данный раздел добавлен 21 документ.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

Нормативно-правовые акты:

- ✓ О федеральных ядерных организациях
Указ Президента РФ от 26.06.2014 №467
- ✓ Законодательство России, Нормативные документы по пожарной безопасности, Пожарная безопасность (Законодательство)
О внесении изменений в Правила осуществления контроля за достоверностью сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах
Постановление Правительства РФ от 09.06.2014 №536
- ✓ О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 5 мая 2011 года № 345
Постановление Правительства РФ от 28.05.2014 №487
- ✓ Об утверждении свода правил «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»
Приказ МЧС России от 05.05.2014 № 221
- ✗ О внесении изменения в Порядок организации службы в подразделениях пожарной охраны, утвержденный приказом МЧС России от 05.04.2011 № 167
Приказ МЧС России от 08.04.2014 №175
- ✗ О порядке передачи сигналов о чрезвычайных ситуациях и пожарах в подразделения федеральной противопожарной службы ГПС МЧС России
Письмо МЧС России от 28.05.2013 №43-2284

Нормативно-технические документы:

- ✓ СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности
СП (Свод правил) от 05.05.2014 №156.13130.2014
Применяется с 01.07.2014
- ✗ ГОСТ ISO 3864-1-2013 Графические символы. Сигнальные цвета и знаки безопасности. Часть 1. Принципы проектирования знаков и сигнальной разметки
ГОСТ от 17.03.2014 №ISO 3864-1-2013
Применяется с 01.01.2015
- ✓ СП 14.13330.2014 Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (пересмотр СП 14.13330.2011)
СП (Свод правил) от 18.02.2014 №14.13330.2014
Применяется с 01.06.2014
- ✗ ГОСТ IEC 60079-29-2-2013 Взрывоопасные среды. Часть 29-2. Газоанализаторы. Требования к выбору, монтажу, применению и техническому обслуживанию газоанализаторов горючих газов и кислорода
ГОСТ от 22.11.2013 №IEC 60079-29-2-2013
Применяется с 15.02.2015
- ✗ Пояснительная записка к своду правил СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» (пересмотр СП 14.13330.2011)
Информационный материал от 01.01.2013 №14.13330.2014

Нормативные документы по пожарной безопасности (измененные).

Всего в данный раздел добавлено 148 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

Нормативно-правовые акты:

- ✓ О противопожарном режиме (с изменениями на 17 февраля 2014 года)
Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390
- ✗ Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы»
Приказ Ростехнадзора от 21.11.2013 №558
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 21.11.2013 №558
ПБ
- ✓ Об утверждении Правил безопасности лакокрасочных производств
Постановление Госгортехнадзора
России от 27.05.2003 №42
ПБ от 27.05.2003 №09-567-03
- ✓ Об утверждении Правил безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы
Постановление Госгортехнадзора
России от 27.05.2003 №40
ПБ от 27.05.2003 №12-609-03
- ✓ Пожарная безопасность (Законодательство), Промышленная безопасность (Законодательство)
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 23 июня 2014 года)
Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ
Технический регламент
- ✓ Об утверждении Правил осуществления контроля за достоверностью сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах (с изменениями на 9 июня 2014 года)
Постановление Правительства РФ от 18.08.2011 №687
- ✓ Об утверждении Порядка организации службы в подразделениях пожарной охраны (с изменениями на 14 декабря 2011 года)
Приказ МЧС России от 05.04.2011 №167
- ✓ О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах
Технический регламент Таможенного союза от 18.10.2011 № 012/2011
Технический регламент
- ✓ О пенсионном обеспечении лиц, проходивших военную службу, службу в органах внутренних дел, Государственной



противопожарной службе, органах по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, учреждениях и органах уголовно-исполнительной системы, и их семей (с изменениями на 28 декабря 2013 года)
Закон РФ от 12.02.1993 №4468-1

Нормативно-технические документы:

- ✓ ГОСТ IEC 60695-2-13-2012 Испытания на пожарную опасность. Часть 2-13. Методы испытаний накалённой/нагретой проволокой. Метод определения температуры зажигания материалов накалённой проволокой (ТЗНК)
ГОСТ от 28.08.2013 №IEC 60695-2-13-2012
Применяется с 01.07.2014
- ✗ ГОСТ ISO 2478-2013 Изделия огнеупорные плотные. Определение остаточных изменений размеров при нагреве
ГОСТ от 30.12.2013 №ISO 2478-2013
Применяется с 01.01.2015
- ✓ ГОСТ IEC 60695-2-11-2013 Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции
ГОСТ от 06.09.2013 №IEC 60695-2-11-2013
Применяется с 01.07.2014 взамен
ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2010
- ✓ ГОСТ IEC 60695-10-2-2013 Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика
ГОСТ от 06.09.2013 №IEC 60695-10-2-2013
Применяется с 01.07.2014 взамен
ГОСТ Р МЭК 60695-10-2-2010
- ✗ ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2010 Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции (не действует на территории РФ)
ГОСТ Р от 12.11.2010 №МЭК 60695-2-11-2010
Заменен с 01.07.2014 на ГОСТ IEC 60695-2-11-2013
- ✗ ГОСТ Р МЭК 60695-10-2-2010 Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика (не действует на территории РФ)
ГОСТ Р от 12.11.2010 №МЭК 60695-10-2-2010
Заменен с 01.07.2014 на ГОСТ IEC 60695-10-2-2013
- ✓ СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87
СП (Свод правил) от 25.12.2012 №70.13330.2012
- ✓ ГОСТ Р 12.4.279-2012 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Рекомендации по выбору, применению и техническому обслуживанию
ГОСТ Р от 29.11.2012 №12.4.279-2012
Применяется с 01.12.2013
- ✗ ГОСТ Р 22.9.15-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства химической разведки. Методы испытаний
ГОСТ Р от 11.03.2014 № 22.9.15-2014
Применяется с 01.04.2015
- ✓ ГОСТ Р 12.4.275-2012 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты шланговые с принудительной подачей чистого воздуха, с капюшоном. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка
ГОСТ Р от 29.11.2012 №12.4.275-2012
Применяется с 01.12.2013

Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 74 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ⇒ Возможное количество отключаемых пожарных гидрантов на сети наружного противопожарного водоснабжения
- ⇒ Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений до выхода
- ⇒ Требования, предъявляемые к расположению места сбора персонала в случае пожара
- ⇒ Размещение помещений складского назначения в цокольном этаже жилого здания
- ⇒ Декларация по пожарной безопасности для газовой отопительной котельной
- ⇒ Необходимость отсоединения шлангов от газовых баллонов при перерывах в работе
- ⇒ Требования по обеспечению пожарной безопасности для складов сжиженных углеводородных газов под давлением и для установок замедленного коксования
- ⇒ Журнал технического состояния задвижек с электроприводом



- ⇒ Документы, регламентирующие проведение ведомственного контроля по пожарной безопасности
- ⇒ Порядок назначения на должность пожарного-спасателя Государственной противопожарной службы
- ⇒ Резерв проверенных огнетушителей на предприятии
- ⇒ Необходимость испытания горизонтальной входной площадки перед наружными дверьми со ступенями (крыльцо)
- ⇒ Требования по пределу огнестойкости к элементам заполнения проемов (двери, окна)
- ⇒ Расчет количества первичных средств пожаротушения
- ⇒ Требования по степени огнестойкости перегородок
- ⇒ Класс функциональной пожарной опасности объекта защиты (здания, сооружения)
- ⇒ Требования по ГО и ЧС к проекту по строительству
- ⇒ Отключение потребителей электроэнергии при пожаре на складе, если установлена сплинкерная система пожаротушения
- ⇒ Документация, необходимая по окончании работ по проведению огнезащитной обработки деревянных конструкций
- ⇒ Действие пункта 13.6 СНиПа 41-01-2003
- ⇒ Проверка пожарного гидранта
- ⇒ Доверенность законного представителя юридического лица при проверке пожарной безопасности
- ⇒ Средства тушения, применяемые при горении алюминиевых и алюминиево-литиевых сплавов
- ⇒ Установка сигнализации на автоматические ворота на въезде (выезде)
- ⇒ Категория взрывопожароопасности производственных и складских помещений котельной, работающей на жидким топливе
- ⇒ О некоторых положениях статьи «Синтез адаптивного алгоритма управления ликвидацией лесных пожаров»
- ⇒ Определение параметров, влияющих на время выброса нефтепродуктов при горении в резервуаре
- ⇒ Влияние места расположения источника воспламенения в помещении на развитие взрыва газа

Образцы и формы документов в области пожарной безопасности.

Всего в данный раздел добавлено 11 документов.

- ⇒ Заявление о переоформлении документа об аккредитации в области оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска
- ⇒ Заявление о предоставлении аккредитации в области оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска
- ⇒ Инструкция о мерах пожарной безопасности в подразделениях пусконаладочного участка
- ⇒ Инструкция о мерах пожарной безопасности в печатном цехе
- ⇒ Инструкция о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара
- ⇒ Инструкция о мерах пожарной безопасности в медицинском цехе
- ⇒ Декларация пожарной безопасности для больницы
- ⇒ Инструкция о мерах пожарной безопасности в помещении для приготовления пищи
- ⇒ Инструкция о мерах пожарной безопасности на территории базы
- ⇒ Инструкция о мерах пожарной безопасности в цехе аммиачных холодильных установок
- ⇒ Инструкция о мерах пожарной безопасности для предприятий автотранспорта (стоянки автотранспорта, техническое обслуживание, ремонт)

Уважаемые коллеги!

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

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

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

ТЕХЭКСПЕРТ



Комитет РСПП по техническому
регулированию, стандартизации
и техническому соответствию



ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В РОССИИ

Читайте в июньском номере:

Промышленная безопасность: смена концепции

24 апреля 2014 года состоялось XXVI заседание Комитета по техническому регулированию, стандартизации и качеству Санкт-Петербургской торгово-промышленной палаты, посвященное нововведениям и изменениям в промышленной безопасности опасных производственных объектов (ОПО).

О проблемных вопросах обеспечения обязательных требований безопасности

Специалисты Национального союза организаций в области обеспечения пожарной безопасности дали свои рекомендации по совершенствованию системы технического регулирования в области обеспечения обязательных требований безопасности.

И опасна, и трудна

2013 год стал для России рекордно низким по уровню аварийности и случаям с 1995 года. Не последнюю роль в этом сыграла работа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).

Калейдоскоп достижений и нарушений

Несмотря на то, что в целом 2013 год оказался для Российской Федерации благополучным с точки зрения аварий на опасных производственных объектах (ОПО), сама эксплуатация ОПО в регионах нередко вызывает нарекания надзорных органов. Прежде всего, вызывает опасения деятельность незарегистрированных объектов как находящихся вне поля зрения Ростехнадзора.