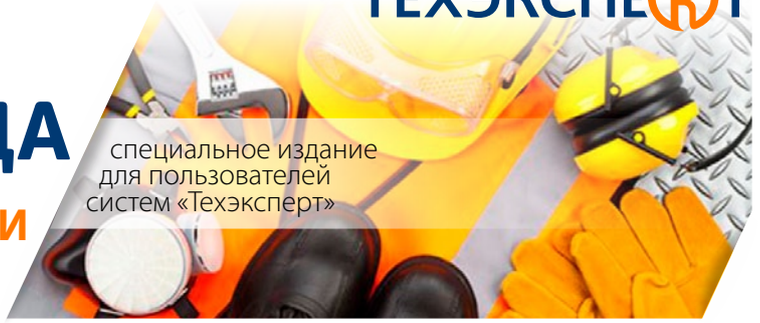




ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ НА ПРЕДПРИЯТИИ

№ 12 декабрь '18

специальное издание
для пользователей
систем «Техэксперт»



Актуальная
тема

» 2

Это важно!

» 2

Новости
отрасли

» 4

Смотри
в системе

» 7

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 профессиональных справочных системах «Техэксперт: Охрана труда», «Техэксперт: Пожарная безопасность», «Техэксперт: Промышленная безопасность».



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

Дорогие друзья!
Поздравляем вас с наступающим
НОВЫМ ГОДОМ!

Пусть 2019 год станет для вас годом успехов, процветания и исполнения самых заветных желаний. Пусть в вашей жизни будет больше ярких и красочных моментов, взаимной любви, добра и счастья.

Желаем вам крепкого здоровья, искреннего смеха, финансового благополучия и новых профессиональных побед!

Отмечайте этот славный праздник в кругу близких и любимых людей, забудьте о заботах и вступайте в новый год с улыбкой и замечательным настроением!

КОДЕКС
ТЕХЭКСПЕРТ®

НОВЫЙ ФОРМАТ ПРОВЕРОК МЧС РФ ДОЛЖЕН СДЕЛАТЬ ИХ БОЛЕЕ ПРОЗРАЧНЫМИ

С 13 ноября 2018 года МЧС РФ будет проводить проверки в новом формате, сообщает пресс-служба ведомства. Новый способ контроля должен сделать надзорные мероприятия более прозрачными.

С 13 ноября 2018 года вступил в силу Приказ МЧС России от 28.06.2018 № 261 «Об утверждении форм проверочных листов, используемых должностными лицами федерального государственного пожарного надзора МЧС России при проведении плановых проверок по контролю за соблюдением требований пожарной безопасности».

Документом предусмотрено введение 19 проверочных листов по пожарной безопасности. Образцы опубликованы на официальном интернет-портале правовой информации и прошли регистрацию в Минюсте России. Соответственно чек-листы обязательны при проведении контрольно-надзорных мероприятий.

Листы содержат список контрольных вопросов и требований в области обеспечения пожарной безопасности, которые должен выполнить собственник. При этом для каждого вида объектов утверждена своя форма документа: для дошкольных учреждений, гостиниц, многоквартирных жилых домов, кинотеатров и музеев, организаций

торговли и общественного питания, поликлиник и больниц.

В проверочные листы включены три варианта ответов на вопросы: «да», «нет» либо «н/р» – в случае, если требование на юридическое лицо (индивидуального предпринимателя) не распространяется. Если требование выполняется, то ставится отметка «да». По отметке «нет», свидетельствующей о несоблюдении обязательного требования, могут понадобиться дополнительные пояснения, которые отражаются в акте проверки и дублируются в предписании.

Заполненный по результатам проверки чек-лист должен быть приложен к акту проверки – он оформляется вместе с актом непосредственно после ее завершения. Экземпляр акта с приложением копии чек-листа передается руководителю или иному должностному лицу объекта проверки.

Источник: <https://ru-bezh.ru/>

ЭТО ВАЖНО!

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Уточнен список документов, устанавливающих требования к знаниям руководителей и специалистов организаций, используемый при аттестации в Ростехнадзоре

Что произошло?

Уточнен перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций по области аттестации Б.2.

Кроме того, уточнен перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций по области аттестации Б.1.

На основании внесенных изменений был утвержден целый ряд новых тестов: выложены новые редакции тестов по следующим областям аттестации: требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности; требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности.

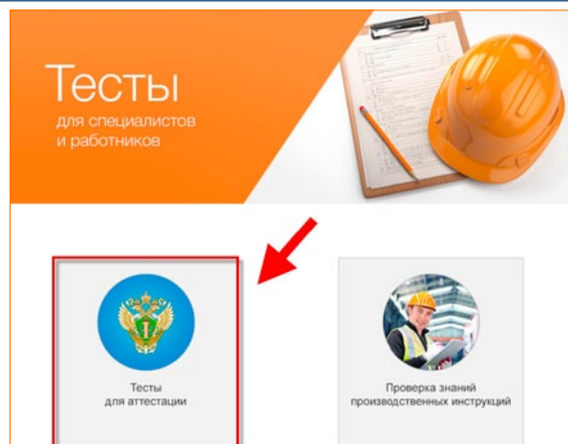
Почему и для кого это важно?

Изменения в областях аттестации специалистов, как правило, обусловлены утратой актуальности нормативных документов, требования которых обязаны знать специалисты, осуществляющие деятельность на ОПО. Данное обстоятельство влечет за собой также внесение изменений в тесты, на основании которых проходит аттестация специалистов в Ростехнадзоре. Незнание новых требований правил может привести к непрохождению аттестации, что, конечно же, может повлечь за собой привлечение организации к ответственности за осуществление эксплуатации ОПО неаттестованными в установленном порядке экспертами.

Как найти в системе?

Актуальную информацию о внесении изменений в области аттестаций, а также утверждении новых тестов можно найти в справочном материале «Аттестация специалистов в области промышленной безопасности», который находится в «Справочнике по промышленной безопасности» на Главной странице системы «Техэксперт: Промышленная безопасность». В данном материале оперативно размещаются тесты с подготовленными экспертом ответами.

Кроме того, пользователь может воспользоваться интерактивными тестами по аттестации, которые представлены в справке «Тесты для аттестации», перейти в которую можно с Главной страницы продукта ТЭ: Промышленная безопасность (сервис «Тесты для специалистов и работников»).



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Утверждены новые формы проверочных листов, используемых в рамках государственного пожарного надзора

Что произошло?

Утверждены формы проверочных листов, используемых при проведении плановых проверок в рамках осуществления федерального государственного пожарного надзора (19 шт.). В проверочные листы включены вопросы, затрагивающие предъявляемые к ЮЛ и ИП обязательные требования, соблюдение которых является наиболее значимым с точки зрения недопущения возникновения угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, а также угрозы чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

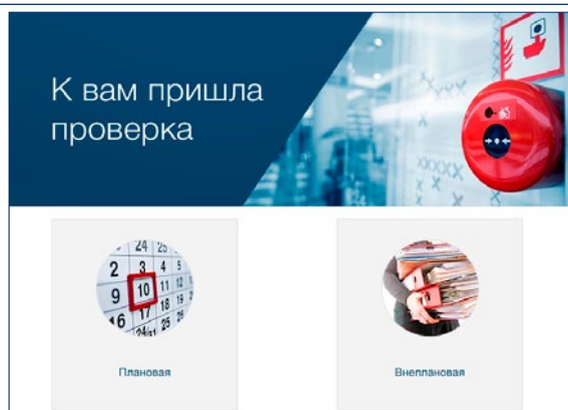
Почему и для кого это важно?

Так как обязанность применения проверочных листов относится только к органам надзора, как таковое применение проверочных листов в организации не влечет за собой никакой ответственности. Поскольку проверять организации государственный орган будет именно по вопросам проверочных листов, в случае выявления определенных несоответствий или нарушений требований пожарной безопасности, государственный орган имеет право выдать предписание об устранении нарушений. В случае если такие нарушения устранены не будут, то государственный орган может привлечь организацию к ответственности в установленном законодательством порядке.

Как найти в системе?

Вы можете отслеживать утверждение новых документов в области пожарной безопасности в «Обзоре изменений законодательства», который обновляется ежедневно.

Чтобы всегда быть готовым к проверке, воспользуйтесь сервисом «К вам пришла проверка», перейти в который можно с Главной страницы системы «Техэксперт: Пожарная безопасность». С помощью данного сервиса можно узнать: когда, где, на каких основаниях и в какие сроки проходят проверки государственного пожарного надзора.



Вступают в силу уточненные Правила проведения независимой оценки риска

Что произошло?

Изменениями, в частности, определено, что независимая оценка пожарного риска наряду с оценкой соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности включает проверку соблюдения организациями и гражданами противопожарного режима, проводимую не заинтересованным в результатах таких оценок или проверок экспертом в области оценки пожарного риска. Кроме того, изменениями:

- установлено, что независимая оценка риска проводится экспертом в области пожарной безопасности;
- определен статус экспертной организации.

Почему и для кого это важно?

Расширение объектов, в отношении которых проводится независимая оценка риска, путем установления необходимости проведения проверки соблюдения противопожарного режима, значит, что организациям необходимо обратить внимание на нормы Правил противопожарного режима в РФ. Кроме того, внесенные изменения означают, что экспертной организации больше не надо проходить аккредитацию в МЧС России, так как договор о проведении экспертизы НОР подписывается с экспертом, прошедшим в установленном порядке аттестацию.

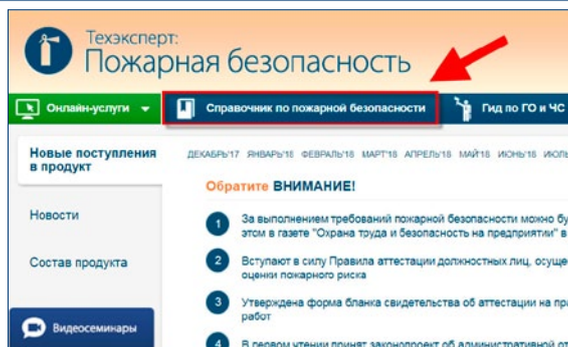
Данные изменения важны, так как при наличии заключения независимой оценки риска внеплановые проверки государственного пожарного надзора проводятся только в рамках независимой оценки риска. Нарушение в рамках проведения процедуры независимой оценки риска может являться основанием для признания заключения недействительным.

Как найти в системе?

В «Новостной ленте» размещена оперативная информация об основных изменениях в законодательстве по пожарной безопасности.

Информацию о порядке проведения независимой оценки пожарного риска можно найти в справочном материале «Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)» в Справочнике по пожарной безопасности, на Главной странице системы «Техэксперт: Пожарная безопасность».

Так как правила проведения НОР существенно изменились, был создан специальный справочный материал «Изменения в нормативно-правовом регулировании порядка проведения независимой оценки риска».



ОХРАНА ТРУДА

Вступили в силу изменения,
внесенные в Правила по охране труда в строительстве

Что произошло?

Правилами определены требования охраны труда при проведении общестроительных и специальных строительных работ, выполняемых при новом строительстве, расширении, реконструкции, техническом перевооружении, текущем и капитальном ремонте зданий и сооружений.

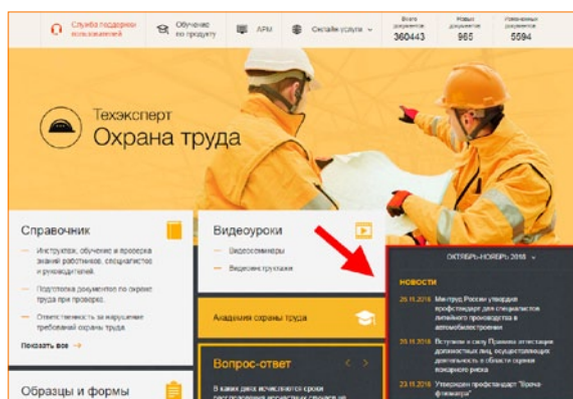
Работодатель должен обеспечивать:

- безопасность строительного производства и безопасную эксплуатацию технологического оборудования, используемого в строительном производстве;
- соответствие строительного производства требованиям законодательства РФ в сфере охраны труда;
- контроль за соблюдением требований Правил.

Почему и для кого это важно?

Нарушение государственных нормативных требований охраны труда влечет административную ответственность по статье 5.27_1 КоАП РФ.

Как найти в системе?



В «Новостной ленте» размещена оперативная информация об основных изменениях в законодательстве в сфере охраны труда.

В системе «Техэксперт: Охрана труда» вам доступен уникальный аналитический материал «Обзор изменений, внесенных в Правила по охране труда в строительстве», подготовленный экспертом.

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

Число работников на вредных производствах за два года снизилось в РФ на 1,2%

Количество человек, занятых на работах с вредными условиями труда, за последние два года снизилось в России на 1,2%, сообщил в пятницу заместитель министра труда и социальной защиты РФ Григорий Лекарев на Всероссийском совещании по вопросам охраны труда в жилищно-коммунальном хозяйстве (ЖКХ) в Астрахани.

«Впервые в истории современной России за последние два года число работников, занятых во вредных условиях, сократилось на 1,2%, в абсолютных цифрах около 870 тыс. человек, улучшены условия труда на 1,7 млн рабочих мест», – сказал Лекарев.

Он отметил, что за последние 10 лет отмечается снижение уровня производственного травматизма. По данным Роструда, в 2014 году количество несчастных случаев с тяжелыми последствиями составляло 8,3 тыс., в 2017 году эта цифра уменьшилась до 5,4 тыс.

«Этому способствуют не только меры экономического стимулирования, нормативное регулирование, усилия министерств и ведомств, в целом обновляется техника, внедряются новые технологии и появляются более современные производства», – добавил Лекарев.

Вместе с тем он обратил внимание, что на объектах ЖКХ число несчастных случаев не снижается. При этом большая их часть связана с человеческим фактором, что,

по мнению Лекарева, является следствием «невысокой культуры трудовых отношений и отсутствием навыков безопасного труда».

Во Всероссийском совещании по вопросам охраны труда в ЖКХ в формате видеоселектора приняли участие представители региональных министерств и ведомств из Москвы, Иркутской и Свердловской областей, Башкирии и Мордовии. Ранее в пятницу Лекарев обсудил вопросы охраны труда в ЖКХ с врио губернатора Астраханской области Сергеем Морозовым.

Источник: <https://tass.ru/>



Минтруд назвал сокращение рабочего дня для занятий спортом нецелесообразным

Сокращение продолжительности рабочего времени для тех, кто занимается физкультурой, не представляется целесообразным, так как повлечет за собой расходы и создаст дополнительную нагрузку на работодателей, заявила заместитель министра труда и социальной защиты РФ Любовь Ельцова. Ранее депутат Госдумы, член комитета по физической культуре, спорту, туризму и делам молодежи Василий Власов (ЛДПР) предложил министру труда и социальной защиты РФ Максиму Топилину обязать работодателей выделять своим сотрудникам час рабочего времени для занятия физической культурой.

«Министерство труда и социальной защиты РФ рассмотрело ваше письмо, содержащее предложение обязать работодателей выделять час рабочего времени для занятия физической культурой, а для работников, связанных с тяжелым физическим трудом, данный час выделять для дополнительного отдыха... Внесение изменений в статью 92 Трудового кодекса РФ об установлении сокращенной продолжительности рабочего времени для работников, занимающихся физкультурой и другими средствами укрепления здоровья, не представляется целесообразным, так как повлечет за собой дополнительные расходы и создаст дополнительную нагрузку на работодателей», – ответила замминистра депутату.

В ответе также упоминается, что приказом Минздрава РФ от 1 марта 2012 года утвержден типовой перечень ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровня профессиональных рисков. Так, в данном документе

предусмотрена реализация мероприятий, направленных на развитие физкультуры и спорта в трудовых коллективах, в том числе: компенсация работникам оплаты занятий спортом в клубах и секциях, приобретение, содержание и обновление спортивного инвентаря, создание и развитие физкультурно-спортивных клубов и другие.

«В рамках проводимого Минтрудом России мониторинга реализации работодателем пункта 32 Типового перечня направляется запрос исполнительной власти по труду субъектов РФ о реализации работодателями... мероприятий, направленных на развитие физической культуры и спорта в трудовых коллективах. Среди мероприятий... наиболее активно работодателями реализуются мероприятия по внедрению комплекса ГТО, организации и проведению физкультурно-оздоровительных мероприятий, а также осуществляется приобретение, содержание и обновление спортивного инвентаря», – сообщает Ельцова.

Кроме того, как отметили в министерстве, хозяйствующими субъектами проводятся спартакиады и соревнования по различным видам спорта, создаются условия для поддержания здоровья и спортивной формы работников.

«В результате реализации таких мероприятий в отдельных субъектах РФ отмечается снижение процента потери рабочего времени, связанного с заболеваниями работников. В этой связи работодатели с учетом своих производственных и финансовых возможностей могут самостоятельно реализовывать мероприятия, направленные на развитие физической культуры и спорта, в том числе в рамках реализации пункта 32 Типового перечня», – подчеркнула замминистра.

Источник: <https://ria.ru/>

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Ростехнадзор утвердил порядок проведения экспертизы программ для ЭВМ

Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) от 30 июля 2018 года № 325 утвержден порядок проведения экспертизы программ для электронных вычислительных машин (ЭВМ), используемых в целях построения расчетных моделей процессов, влияющих на безопасность объектов использования атомной энергии или видов деятельности в области использования атомной энергии.

Порядок устанавливает требования к проведению экспертизы программ для ЭВМ. Предметом экспертизы является оценка, возможно ли использовать пред-

ставленные на экспертизу программы для ЭВМ для построения расчетных моделей процессов, влияющих на безопасность объектов использования атомной энергии или видов деятельности в области использования атомной энергии.

Заказчиком экспертизы программы для ЭВМ является правообладатель такой программы.

Экспертизу программы для ЭВМ проводит организация научно-технической поддержки уполномоченного органа государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии на договорной основе за счет средств заказчика экспертизы.

Сведения о такой организации, а также информация, необходимая для заключения договора на проведение экс-



пертизы программы для ЭВМ, размещаются на официальном сайте Ростехнадзора.

Источник: <http://www.risk-news.ru>

Алексей Алёшин заявил о необходимости реформирования системы экспертизы и замены ее на аудит промбезопасности

Руководитель Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) Алексей Алёшин в ходе бизнес-завтрака, проводимого общероссийской общественной организацией «Деловая Россия», заявил о необходимости реформирования всей системы экспертизы и замены ее на аудит промышленной безопасности. Об этом говорится в сообщении ведомства.

«В этом случае наша проверка станет еще менее нужной, а сами вы сможете сделать то, что вам нужно. Но если эксперт наш придет на предприятие и накажет, то аудитор только подскажет, что и как исправить», – пояснил Алёшин топ-менеджерам крупных российских промышленных компаний.

Глава Ростехнадзора отметил и необходимость изменения роли и повышения ответственности владельцев эксплуатирующих организаций за соблюдение ими обязательных требований. По его словам, предстоит коренным образом изменить работу служб производственного контроля эксплуатирующих организаций, обеспечить независимость от непосредственных руководителей предприятий, повысить ответственность руководителей этих служб. На мероприятии также обсуждалась динамическая

модель надзора на основе дистанционного мониторинга параметров работы предприятий. Планируется, что информация о показателях, критических для безопасности технологических процессов, выводимая на пульта диспетчеров, будет дублироваться в Ростехнадзоре.

Динамическая модель, основанная на объективных данных, позволит прогнозировать аварии, а значит, даст время на реакцию, на спасение людей и предотвращение аварии, отмечается в сообщении.

«Главная задача подобных систем – показывать уровни риска развития аварии и давать прогноз, поэтому мы сможем видеть, какой запас времени у нас есть. Она позволяет, как минимум спасти людей, как максимум – предотвратить аварию», – сказал Алёшин.

Кроме того, по его словам, существует проблема недостаточных знаний и умения их применять у сотрудников предприятий, ответственных за промышленную безопасность, из-за некорректно работающей программы аттестации таких сотрудников. В связи с этим в июле вышел новый закон, который меняет процедуру аттестации и вводит новую систему, по которой ответственные сотрудники должны раз в 5 лет проходить переобучение.

Причем это будет отдельный, не связанный с аттестацией процесс. Сейчас разрабатываются типовые программы, по которым учебные центры будут проводить обучение, начиная с января 2019 года. Саму же аттестацию предполагается полностью компьютеризировать в рамках единой платформы Ростехнадзора.

Источник: <http://www.risk-news.ru/>

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Планирование проверок объектов по новым правилам начнется в 2019 году

МЧС России повысит категорию риска для торговых центров и других объектов с массовым пребыванием людей со «значительного» на «высокий» и будет проводить плановые проверки на таких объектах с 2020 года один раз в два года.

МЧС России подготовлен проект постановления Правительства о внесении изменений в Положение о Государственном пожарном надзоре, согласно которому будет шесть, а не пять категорий риска. К пяти существующим категориям риска будет добавлена еще одна – категория «чрезвычайно высокого риска». К ней будут относиться социально значимые и опасные объекты, которые планируется проверять раз в год. Для торговых и развлекательных центров устанавливается другая повышенная категория риска – «высокая», а не «значительная», как сейчас. Изменится и периодичность проверок. Объекты высокого риска будут проверять раз в два года.

Подписание постановления Правительства ожидается в этом году, а планирование проверок по новым правилам должно будет начаться в 2019 году.

Категории риска объектов были введены в России при внедрении риск-ориентированного подхода, от них зависит периодичность проверок. Объекты высокой категории риска проверяются сейчас раз в три года, значительного – раз в четыре, среднего – раз в 7 лет, умеренного – раз в 10 лет. В отношении объектов защиты, отнесенных к категории низкого риска, сейчас плановые проверки не проводятся.

Источник: <http://www.mchs.gov.ru/>

Борис Титов: «Пока Минстрой и МЧС не могут договориться, число пожаров продолжает возрастать»

20-21 ноября в Москве прошла XII ежегодная конференция уполномоченных по защите прав предпринимателей, в которой приняли участие уполномоченные из всех регионов страны. Отдельная секция конференции была посвящена встрече с первым заместителем министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Александром Чуприяном. «Пока Минстрой и МЧС не могут договориться, кто согласовывает строительную документацию, число пожаров продолжает возрастать», – так выразил основную мысль по итогам встречи Уполномоченный при Президенте РФ по защите прав предпринимателей Борис Титов.

По статистике МЧС, с начала 2018 года на объектах с массовым пребыванием людей (торговые центры, объекты образования и здравоохранения) произошел 471 пожар. За аналогичный период 2017 года было зафиксиро-



вано 364 пожара, таким образом, количество инцидентов увеличилось на 29,4%.

В отдельно взятых торгово-развлекательных центрах число пожаров за год выросло на 64% (74 против 45 в 2017 году). В зданиях и помещениях образовательного назначения – на 29% (229 против 177). В зданиях здравоохранения и социального обслуживания – 19,7% (168 против 142).

В пожарах с начала года погибли 60 человек (рост в 15 раз), получили травмы 99 человек (рост в 3 раза).

После пожара в кемеровском ТРЦ «Зимняя вишня» по всей стране были проведены внеплановые проверки – совместно МЧС и Генпрокуратурой. Они охватили 86 тыс. объектов, из которых 11 тыс. – торгово-развлекательные центры. Выявлено 282 тыс. нарушений противопожарных требований. В 17 тыс. зданий обнаружено неудовлетворительное состояние эвакуационных путей и выходов. 11,5 тыс. объектов эксплуатировались с неисправными системами противопожарной защиты. Свыше 6 тыс. объектов не были укомплектованы первичными средствами пожаротушения.

«1200 проверенных объектов переоборудованы из зданий производственного и складского назначения, – продолжил Александр Чуприян. – Строительство и реконструкция 215 зданий в нарушение законодательства осуществлялось без разработки согласованных с МЧС специальных технических условий. Более 350 зданий введены в строй без разрешения на ввод в эксплуатацию, более 600 зданий требуют устранения нарушений, которые возможны только при капитальном ремонте или реконструкции».

«Цифры просто убивают, – отозвался на результаты статистики Борис Титов. – Вроде бы мы по-другому сегодня контролируем пожарную безопасность, не как в 1990-е, и вдруг такой рост пожаров именно в нежилых помещениях. Прошёл почти год с катастрофы в «Зимней вишне», а два главных вопроса, выявленных этой трагедией, так и не решены».

Титов напомнил, что в его ежегодном докладе на имя Путина содержатся предложения вернуть Госпожнадзору МЧС полномочия по контролю над строительством объектов, которые были исключены в 2006 году с принятием Закона «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 18.12.2006 № 232-ФЗ. Сегодня специальные технические условия по пожарной безопасности для проектной документации на объекты капитального строительства согласовывают сразу два ведомства – Минстрой и МЧС. Органы пожарного надзора не могут воспрепятствовать нарушениям СТУ ни на этапе строительства, ни при вводе в эксплуатацию. Кроме этого, Титов предложил ввести обязательное страхование противопожарной ответственности объектов с массовым пребыванием людей.

«Вообще-то это мировая практика, – подтвердил Александр Чуприян. – Очень правильный механизм регулирования. Вопрос о его введении прежнее руководство МЧС ставило еще в 2010 году, когда после пожаров на торфяниках вся Москва стояла в дыму, однако проблема до сих пор так и не решена».

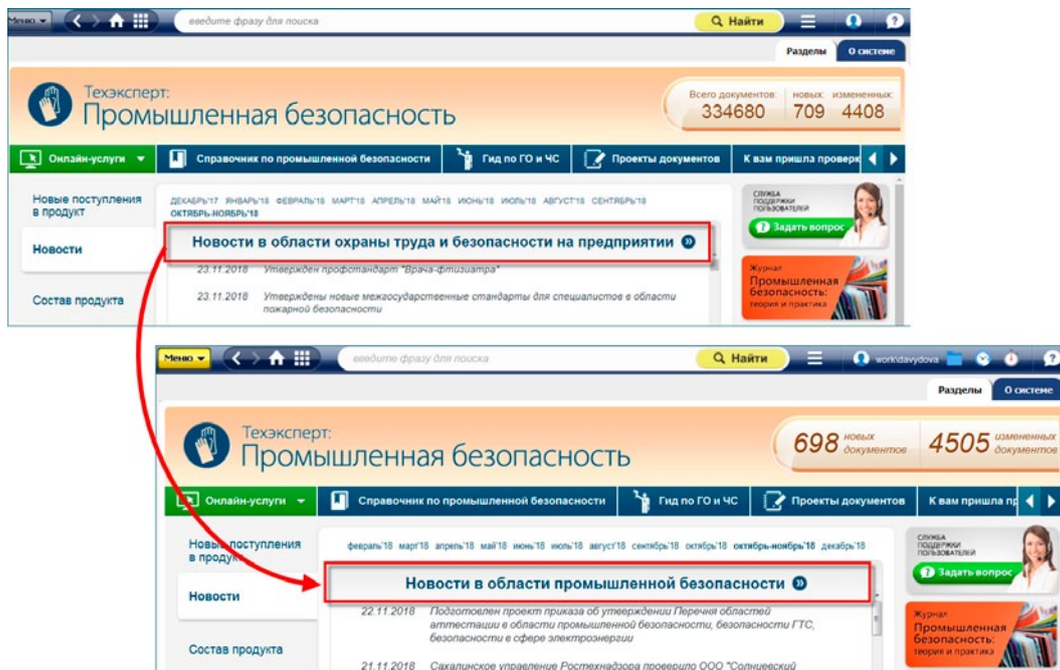
Источник: <http://nsopb.ru/>

СМОТРИ В СИСТЕМЕ

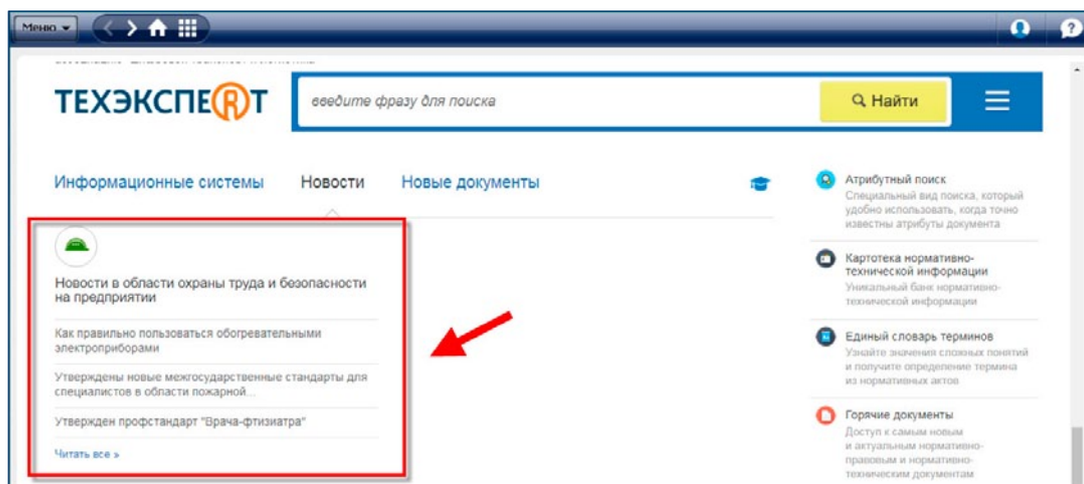
ИЗМЕНЕНИЕ НОВОСТНОГО СЕРВИСА

В системах: «Техэксперт: Охрана труда», «Техэксперт: Промышленная безопасность» и «Техэксперт: Пожарная безопасность» изменилось представление новостного сервиса. Теперь каждая система содержит новостную ленту только по тематике продукта, а также по ГО и ЧС.

Пример:



Теперь вы можете оперативно узнавать новости о сфере своей деятельности, не тратя время на поиск в общей ленте. Общая лента новостей по охране труда и безопасности по-прежнему доступна вам на Главной странице ПК:



НОВИНКИ В СИСТЕМЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ОХРАНА ТРУДА»

В блоке «Будь в курсе» на Главной странице системы «Техэксперт: Охрана труда» появился новый номер журнала «Охрана труда: теория и практика».

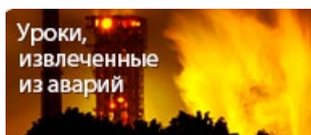
Тема выпуска: охрана труда при эксплуатации промышленного транспорта.

Правила охраны труда при эксплуатации промышленного транспорта вступят в силу 9 апреля 2019 года. Аналитический обзор, представленный в журнале, поможет вам быстро разобраться в положениях обязательных для применения Правил.



НОВИНКИ В СИСТЕМЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Уроки, извлеченные из аварий



На Главной странице «Техэксперт: Промышленная безопасность» под баннером «Уроки, извлеченные из аварий» добавлена информация об авариях, произошедших в период с января по сентябрь 2018 года.

Информация о произошедших авариях публикуется по результатам технического расследования с целью ознакомления организаций, эксплуатирующих ОПО нефтегазового комплекса, и в надежде на то, что приведенные примеры помогут избежать подобных аварий.

Новые экспертные статьи об особенностях и проблемах идентификации, классификации и регистрации ОПО

В систему включен ряд авторских статей эксперта в области промышленной безопасности Тихомировой Ларисы Александровны (к. ю. н., доцент, профессор кафедры гражданского права Казанского филиала ОУП ВО «АТиСО»), в которых рассмотрены особенности и проблемы идентификации, классификации и регистрации ОПО, в частности:

- Идентификация опасных производственных объектов;
- Регистрация опасных производственных объектов;
- Проблема квалификации административных правонарушений по ч. 1 ст. 9.1 и ч. 3 ст. 9.1 КоАП РФ;
- Правовая неопределенность в вопросе суммирования количества опасных веществ;
- Обязанности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты;
- Определение класса опасности опасного производственного объекта;
- Правовой статус опасных производственных объектов;
- Неопределенность в перечне документов, необходимых для исключения опасного производственного объекта из государственного реестра;
- Проблема определения перечня технических устройств, подлежащих внесению в сведения, характеризующие опасный производственный объект;
- Проблемы, связанные с выявлением опасных производственных объектов по результатам проведения государственного надзора.

Найти статьи можно в разделе «Новое в продукте» на Главной странице системы.

Авторские материалы помогут вам:

- разобраться в требованиях промышленной безопасности;
- сэкономить время на изучение и анализ нормативной документации.

НОВИНКИ В СИСТЕМЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Плакаты по организации соблюдения требований пожарной безопасности

В систему добавлен плакат «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций». Найти его можно в «Справочнике по пожарной безопасности» на Главной странице системы.

Плакаты помогают прочно закрепить правила пожарной безопасности в памяти работников и снижают риски на рушений и пожаров.

Электронный журнал «Пожарная безопасность: теория и практика»



На Главной странице системы под баннером «Журнал Пожарная безопасность: теория и практика» появился новый выпуск электронного журнала. Тема номера – «Оформление уголков по пожарной безопасности».

Уголки (стенды) по пожарной безопасности могут стать элементом проведения таких мероприятий, посредством которых до работников, жителей, посетителей организаций или учащихся доводится важная информация, направленная на обеспечение пожарной безопасности.

В журнале вы найдете экспертный материал, который призван помочь организовать такой уголок.

ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

Если вам есть что рассказать и вы являетесь автором статей в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, мы с радостью разместим материалы в газете «Охрана труда и безопасность на предприятии».

Мы опубликуем ваш труд совершенно бесплатно при условии, что материал не содержит никакой рекламы.

Что для этого нужно сделать?

- Прислать на почту (davydova@kodeks.ru) письмо с предложением о размещении материала;
- Ждать звонка. Мы свяжемся с вами и обсудим организационные вопросы.

Главные требования к материалам

Они должны быть:

- **авторскими**, с указанием: ФИО, названия организации, должности; наличие фото и иллюстрации к тексту приветствуются;
- **интересными для специалистов** в области машиностроения.

НА ВСЕ МАТЕРИАЛЫ АВТОРСКОЕ ПРАВО ОСТАНЕТСЯ ЗА ВАМИ!

Уважаемые читатели,
не упустите шанс прославиться среди тысяч пользователей профессиональных справочных систем «Техэксперт».

Страна должна знать своих героев!

С уважением, Екатерина Давыдова
редактор издания

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

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

Полный перечень новых и измененных документов вы можете получить с помощью гиперссылки на главной странице вашей системы «Техэксперт». Ежедневно знакомиться с новостями законодательства вы можете на сайте www.cntd.ru или оформить подписку на ежедневную рассылку новостей по электронной почте.

- ✓ документ вступил в силу и действует
- ✗ документ не вступил в силу или не имеет статуса действия

Нормативные документы по охране труда (новые)

Всего в данный раздел добавлено 76 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✓ Приказ Минтранса России от 18.09.2018 № 333 «О внесении изменений в федеральные авиационные правила "Подготовка и выполнение полетов в гражданской авиации Российской Федерации", утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 31 июля 2009 г. № 128».
- ✗ Приказ Минэнерго России от 13.09.2018 № 757 «Об утверждении Правил переключений в электроустановках».

Нормативные документы по охране труда (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 263 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✓ Приказ Минтранса России от 31.07.2009 № 128 «Об утверждении Федеральных авиационных правил "Подготовка и выполнение полетов в гражданской авиации Российской Федерации"».
- ✓ Приказ Минэнерго России от 19.06.2003 № 229 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации».
- ✓ Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 № 6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей».

Комментарии, статьи, консультации по охране труда

Всего в данный раздел добавлен 121 документ.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✗ Обзор Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта.
- ✗ В какие сроки должен проводиться повторный инструктаж по охране труда?
- ✗ Обязательно ли участие инспектора ГИТ в деятельности комиссии по проверке знаний требований охраны труда обучающей организации?
- ✗ Каков срок хранения документации, касающейся проведения специальной оценки условий труда?
- ✗ Как организовать обучение по оказанию первой помощи пострадавшим?
- ✗ Какой знак безопасности следует применять для обозначения мест хранения растворов щелочей и кислот?
- ✗ Как должно оформляться направление стажеров на производственную практику (стажировку)?
- ✗ Может ли организация эксплуатировать строительные леса без паспорта на них?
- ✗ Каков круг должностных обязанностей специалиста по охране труда?
- ✗ Вправе ли работодатель снизить нормы выдачи смывающих и (или) обезвреживающих средств?

Образцы и формы документов в области охраны труда

Всего в данный раздел добавлено 77 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✓ Инструкция по охране труда водителя грузового автомобиля с цистерной.
- ✓ Инструкция по охране труда для администратора АХО.
- ✓ Инструкция по охране труда для инженера по качеству.
- ✓ Инструкция по охране труда для машиниста конвейера сухих строительных смесей.
- ✓ Инструкция по охране труда для машиниста харвестера при осуществлении валки леса.
- ✓ Инструкция по охране труда для менеджера проектов.
- ✓ Инструкция по охране труда для прессовщика.
- ✓ Инструкция по охране труда при монтаже сетей водопровода и канализации.
- ✓ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда работников при работе с торцовочной пилой.
- ✓ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда работников при работе с электрической пилой.

Нормативные документы по промышленной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 190 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

✔ Приказ Ростехнадзора от 30.07.2018 № 325 «Об утверждении Порядка проведения экспертизы программ для электронных вычислительных машин, используемых в целях построения расчетных моделей процессов, влияющих на безопасность объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии».

✔ Приказ Госкорпорации «Росатом» от 07.08.2018 № 1/25-НПА «Об утверждении Административного регламента предоставления Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" государственной услуги по выдаче разрешений на строительство объектов использования атомной энергии в случаях строительства, реконструкции указанных объектов и выдаче разрешений на ввод в эксплуатацию указанных объектов».

✔ РБ от 03.10.2018 № 152-18 «Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Комментарии к федеральным нормам и правилам «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций» (НП-001-15)».

✔ Распоряжение Ростехнадзора от 21.09.2018 № 611-рп «Об утверждении экзаменационных билетов (тестов) по разделу 6.7 "Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления" областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. № 233».

✔ Приказ Ростехнадзора от 31.10.2018 № 529 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. № 233 "Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"».

✔ Приказ Ростехнадзора от 31.10.2018 № 528 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. № 233 "Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"».

✔ Постановление Государственной Думы от 07.11.2018 № 5126-7 ГД «О проекте федерального закона № 547663-7 "О внесении изменения в статью 49 Федерального закона «Об использовании атомной энергии"».

✔ Распоряжение Ростехнадзора от 31.10.2018 № 694-рп «Об утверждении экзаменационных билетов (тестов) по разделу Б.1 "Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности" областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. № 233».

✔ Распоряжение Ростехнадзора от 31.10.2018 № 695-рп «Об утверждении экзаменационных билетов (тестов) по разделу Б.2 "Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности" областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. № 233».

✘ Проект приказа Ростехнадзора «Порядок ведения реестра выданных разрешений на выбросы радиоактивных веществ в атмосферный воздух и разрешений на сбросы радиоактивных веществ в водные объекты».

✘ Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Методики определения размера платы за оказание необходимой и обязательной услуги по проведению экспертизы проекта нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и (или) проекта нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты на предмет их разработки в соответствии с пунктом 26 Правил разработки и установления нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ, нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также выдачи разрешений на выбросы радиоактивных веществ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 2018 г. № 731 "О нормативах допустимых выбросов радиоактивных веществ и нормативах допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также о выдаче разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ", и предельного размера платы за оказание указанной услуги».

✔ Приказ Ростехнадзора от 15.11.2018 № 567 «Об утверждении Руководства по безопасности "Рекомендации по порядку временного вывода из эксплуатации технических устройств и сооружений на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса"».

✘ Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по ведению реестра деклараций промышленной безопасности».

✘ Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по ведению реестра заключений экспертизы промышленной безопасности».

✘ Проект постановления Правительства РФ «О порядке определения количественных значений показателей эффективности реализации государственной политики в области промышленной безопасности».

✔ Распоряжение Ростехнадзора от 01.11.2018 № 696-рп «Об утверждении экзаменационных билетов (тестов) по разделу Б.7 "Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления" областей аттестации (проверки знаний) руководителей

и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. № 233».

Нормативные документы по промышленной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 4320 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

✔ Распоряжение Ростехнадзора от 16.05.2017 № 194-рп «Об утверждении экзаменационных билетов (тестов) по разделу Б.1 "Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности" областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. № 233».

✔ Распоряжение Ростехнадзора от 19.01.2018 №9-рп «Об утверждении экзаменационных билетов (тестов) по разделу Б.1 "Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности" областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденных при-

✘ Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».

зом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. № 233 (с изменениями на 31 октября 2018 года)».

✔ Постановление Правительства РФ от 05.02.1998 № 162 «Об утверждении Правил поставки газа в Российской Федерации (с изменениями на 29 октября 2018 года)».

✔ Федеральный закон от 30.12.2001 № 195-ФЗ «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями на 12 ноября 2018 года)».

✔ Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 № 6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей».

✔ Приказ Минэнерго России от 19.06.2003 № 229 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации».

✔ Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 № 277 «Об утверждении Методических указаний по устойчивости энергосистем».

Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 99 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

✘ Кто должен выдавать и подписывать документы по функциональному диагностированию при проведении экспертизы промышленной безопасности?

✘ Разрешено ли применение люльки (кабины) на подъемном средстве (погрузчике, штабелере), в паспорте которого отсутствует разрешение на транспортировку и подъем людей на высоту?

✘ Каков срок поверки ограничителя грузоподъемности мостового крана 25 т?

✘ Чем руководствоваться при оценке остаточного ресурса водогрейного котла?

Образцы и формы документов в области промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 16 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

✔ Производственная инструкция для слесаря по ремонту компрессорных установок.

✔ Производственная инструкция для оператора установки бестарного хранения муки.

✔ Производственная инструкция для электрогазосварщика.

✔ Положение по бирочной системе (в промышленной безопасности).

✔ Приказ о назначении стажировки машиниста паровой передвижной депарафинизационной установки.

✔ Приказ о допуске к самостоятельной работе машиниста паровой передвижной депарафинизационной установки.

✔ Инструкция о порядке проверки лома и отходов черных и цветных металлов на взрывобезопасность для работников предприятия.

✔ Заявление о прекращении лицензируемого вида деятельности (рекомендуемая форма).

✔ Заявление о переоформлении лицензии (рекомендуемая форма).

✔ Заявление о предоставлении дубликата или копии лицензии (рекомендуемая форма).

✔ Заявление о предоставлении лицензии (рекомендуемая форма).

✔ Опись документов (рекомендуемая форма).

✔ Тесты (с ответами) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.7.1. Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления.

✔ Тесты (с ответами) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.7.2. Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы.

✔ Тесты (с ответами) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.7.8. Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления.

✔ Тесты (с ответами) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.7.9. Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива.

Нормативные документы по пожарной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 102 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

✓ Приказ МЧС России от 28.06.2018 № 261 «Об утверждении форм проверочных листов, используемых должностными лицами федерального государственного пожарного надзора МЧС России при проведении плановых проверок по контролю за соблюдением требований пожарной безопасности».

✓ Приказ ФАС России (Федеральной антимонопольной службы) от 03.09.2018 № 1249/18 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в Федеральной антимонопольной службе».

✓ «Методические рекомендации по включению в единую сеть охранных элементов информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей, созданных за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации, организаций и иных источников определения и термины».

✓ Протокол МЧС России от 12.09.2018 № 6 «О деятельности по аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателей, на право ведения аварийно-спасательных работ».

✓ Протокол МЧС России от 05.10.2018 № 7 «О деятельности по аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателей, на право ведения аварийно-спасательных работ».

✓ Приказ МЧС России от 28.05.2018 № 226 «О мероприятиях по подготовке и проведению инвентаризации защитных сооружений гражданской обороны на территории Российской Федерации».

✓ Приказ МЧС России от 09.10.2017 № 432 «О внесении изменений в Уставы образовательных организаций Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

✓ Приказ МЧС России от 28.03.2016 № 149 «Об утверждении уставов федеральных автономных учреждений дополнительного профессионального образования, находящихся в ведении МЧС России».

✓ Приказ МЧС России от 13.08.2018 № 332 «Об утверждении свода правил "Объекты культурного наследия религиозного назначения. Требования пожарной безопасности"».

✓ Приказ МЧС России от 30.08.2018 № 356 «О требованиях к состоянию здоровья граждан, поступающих на службу в федеральную противопожарную службу Государственной противопожарной службы, и сотрудников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, перечнях дополнительных обязательных диагностических исследований, проводимых до начала медицинского освидетельствования граждан, поступающих на службу в федеральную противопожарную службу Государственной противопожарной службы, и сотрудников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, порядке проведения контрольного обследования и повторного освидетельствования по результатам независимой военно-врачебной экспертизы и формах документации, необходимых для деятельности военно-врачебных комиссий в системе МЧС России».

Нормативные документы по пожарной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 3510 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

✓ Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности (с изменениями на 30 октября 2018 года)».

✓ Федеральный закон от 30.12.2001 № 195-ФЗ «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями на 12 ноября 2018 года)».

✓ Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 № 6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей».

✓ Приказ Минэнерго России от 19.06.2003 № 229 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации».

✓ Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации (с изменениями на 30 октября 2018 года) (редакция, действующая с 11 ноября 2018 года)».

✓ Постановление Правительства РФ от 17.03.2009 № 241 «Об утверждении списка продукции, которая для помещения под таможенные процедуры, предусматривающие возможность отчуждения или использования этой продукции в соответствии с ее назначением на территории Российской Федерации, подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями на 30 октября 2018 года)».

✓ Постановление Правительства РФ от 21.11.2011 № 957 «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности (с изменениями на 10 ноября 2018 года)».

✓ Постановление Правительства РФ от 21.11.2011 № 958 «О системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112" (с изменениями на 6 марта 2015 года)».

Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 54 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

✘ Оснащение установками автоматического пожаротушения помещений с постоянным пребыванием оперативного персонала.

✘ На основании какого документа простой металлической двери без огнезащитного покрытия назначается предел огнестойкости REI(S)15?

✘ Какие мероприятия необходимо предусмотреть для повышения уровня пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования на предприятии?

✘ Требования по размещению и содержанию мест для курения.

Образцы и формы документов в области пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 22 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

✓ Проверочный лист (список контрольных вопросов), применяемый при осуществлении федерального государственного пожарного надзора (форма) в отношении здания дошкольной образовательной организации, специализированного дома престарелых и инвалидов (неквартирного), больницы, спального корпуса образовательной организации с наличием интерната и детской организации (класс функциональной пожарной опасности Ф1.1)

Форма № 1

✓ Проверочный лист (список контрольных вопросов), применяемый при осуществлении федерального государственного пожарного надзора (форма) в отношении здания гостиницы, общежития, спального корпуса санатория и дома отдыха общего типа, кемпинга, мотеля и пансионата (класс функциональной пожарной опасности Ф1.2)

Форма № 2

✓ Проверочный лист (список контрольных вопросов), применяемый при осуществлении федерального государственного пожарного надзора (форма) в отношении здания многоквартирного жилого дома (класс функциональной пожарной опасности Ф1.3)

Форма № 3

✓ Проверочный лист (список контрольных вопросов), применяемый при осуществлении федерального государственного пожарного надзора (форма) в отношении здания театра, кинотеатра, концертного зала, клуба, цирка, спортивного сооружения с трибунами, библиотеки и других учреждений с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях (классы функциональной пожарной опасности Ф2.1, Ф2.3)

Форма № 4

✓ Проверочный лист (список контрольных вопросов), применяемый при осуществлении федерального государственного пожарного надзора (форма) в отношении здания музея, выставки, танцевального зала и другого подобного учреждения в закрытых помещениях (классы функциональной пожарной опасности Ф2.2 и Ф2.4)

Форма № 5

✓ Проверочный лист (список контрольных вопросов), применяемый при осуществлении федерального государственного пожарного надзора (форма) в отношении здания организации торговли (класс функциональной пожарной опасности Ф3.1)

Форма № 6

✓ Проверочный лист (список контрольных вопросов), применяемый при осуществлении федерального государственного пожарного надзора (форма) в отношении здания организации общественного питания (класс функциональной пожарной опасности Ф3.2)

Форма № 7

✓ Проверочный лист (список контрольных вопросов), применяемый при осуществлении федерального государственного пожарного надзора (форма) в отношении здания вокзала (класс функциональной пожарной опасности Ф3.3)

Форма № 8

✓ Проверочный лист (список контрольных вопросов), применяемый при осуществлении федерального государственного пожарного надзора (форма) в отношении здания поликлиники, амбулатории (класс функциональной пожарной опасности Ф3.4)

Форма № 9

✓ Проверочный лист (список контрольных вопросов), применяемый при осуществлении федерального государственного пожарного надзора (форма) в отношении здания организаций бытового и коммунального обслуживания с нерасчетным числом посадочных мест для по-

сетителей (класс функциональной пожарной опасности Ф3.5)

Форма № 10

✓ Проверочный лист (список контрольных вопросов), применяемый при осуществлении федерального государственного пожарного надзора (форма) в отношении здания физкультурно-оздоровительного комплекса и спортивно-тренировочного учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытового помещения, бани (класс функциональной пожарной опасности Ф3.6)

Форма № 11

✓ Проверочный лист (список контрольных вопросов), применяемый при осуществлении федерального государственного пожарного надзора (форма) в отношении зданий религиозного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф3.7)

Форма № 12

✓ Проверочный лист (список контрольных вопросов), применяемый при осуществлении федерального государственного пожарного надзора (форма) в отношении здания общеобразовательной организации, организации дополнительного образования детей, профессиональной образовательной организации (класс функциональной пожарной опасности Ф4.1)

Форма № 13

✓ Проверочный лист (список контрольных вопросов), применяемый при осуществлении федерального государственного пожарного надзора (форма) в отношении здания образовательной организации высшего образования, организации дополнительного профессионального образования (класс функциональной пожарной опасности Ф4.2)

Форма № 14

✓ Проверочный лист (список контрольных вопросов), применяемый при осуществлении федерального государственного пожарного надзора (форма) в отношении зданий органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов (класс функциональной пожарной опасности Ф4.3)

Форма № 15

✓ Проверочный лист (список контрольных вопросов), применяемый при осуществлении федерального государственного пожарного надзора (форма) в отношении производственного здания (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)

Форма № 16

✓ Проверочный лист (список контрольных вопросов), применяемый при осуществлении федерального государственного пожарного надзора (форма) в отношении складского здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архива, складского помещения (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)

Форма № 17

✓ Проверочный лист (список контрольных вопросов), применяемый при осуществлении федерального государственного пожарного надзора (форма) в отношении здания сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5.3)

Форма № 18

✓ Проверочный лист (список контрольных вопросов), применяемый при осуществлении федерального государственного пожарного надзора (форма) в отношении садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, относящихся к категории СОО, ДОО

Форма № 19

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

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.



**ПО ВОПРОСАМ ОФОРМЛЕНИЯ ПОДПИСКИ
ОБРАЩАЙТЕСЬ В РЕДАКЦИЮ**

пишите на editor@cntd.ru или звоните (812) 740-78-87, доб. 537, 222