

ОХРАНА ТРУДА и безопасность на предприятии

№ 11 ноябрь '18



Специальное издание
для пользователей
«Техэксперт»

Актуальная
тема

Это важно!

Новости
отрасли

Смотри
в системе

» 1

» 2

» 5

» 9

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:

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА



МЧС России увеличит число проверок объектов с массовым пребыванием людей

Об этом сообщил директор Департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России Ринат Еникеев во время форума общественной организации «Опора России», оказывающей поддержку малому и среднему предпринимательству. Мероприятие состоялось 23 октября на ВДНХ в г. Москве.

Р. Еникеев выступил на одной из дискуссионных площадок, посвященных обсуждению результатов реформы контрольно-надзорных органов, к которым относится в том числе и МЧС России. Он отметил, что в 2019 году ведомство увеличит число проверок объектов с массовым пребыванием людей.

Для того чтобы в дальнейшем выполнить поставленные задачи, необходимо будет повышать кадровый потенциал сотрудников Госпожнадзора, в том числе за счет увеличения штатной численности.

Р. Еникеев уточнил, что сегодня на инспектора ложится большая нагрузка – он осуществляет надзор в области защиты населения и территорий от ЧС, в области гражданской обороны, а также функция по дознанию и контроль в области лицензирования организаций, осуществляющих монтаж противопожарных систем.

Главный государственный инспектор по пожарному надзору напомнил, что проведенные в апреле-июле этого года проверки торговых центров и кинотеатров выявили серьезные нарушения, например, более 300 объектов эксплуатировались без соответствующего разрешения. Р. Еникеев обратил внимание на тот факт, что пожарные инспекторы сегодня не могут проверить объект полностью из-за его принадлежности сразу нескольким собственникам и арендаторам.

«Чтобы достичь эффективного надзора в отношении объектов с массовым пребыванием людей, инспектор МЧС России должен заходить на объекты надзора на этапах строительства, ввода в эксплуатацию, а также непосредственно во время эксплуатации», – отметил директор Департамента.

Источник: <http://www.mchs.gov.ru/>

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Утвержден порядок оказания Ростехнадзором услуги по приему уведомлений об осуществлении отдельных видов деятельности

Что произошло?

Ранее законодателем была установлена обязанность уведомлять Ростехнадзор о начале предпринимательской деятельности в следующих случаях:

- ➔ при осуществлении эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности;
- ➔ при осуществлении деятельности по монтажу, демонтажу, эксплуатации, в том числе обслуживанию и ремонту лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров, эскалаторов.

Во исполнение указанной обязанности Ростехнадзором подготовлен АР, в котором определены:

- ➔ последовательность и сроки действий должностных лиц Ростехнадзора по приему и учету уведомлений;
- ➔ порядок взаимодействия должностных лиц с заявителями при предоставлении государственной услуги;
- ➔ перечень документов, прилагаемых заявителями к уведомлению;
- ➔ особенности предоставления государственной услуги с использованием Единого портала государственных услуг и через многофункциональные центры;
- ➔ порядок рассмотрения жалоб заявителей на действия должностных лиц Ростехнадзора при предоставлении государственной услуги.

Почему и для кого это важно?

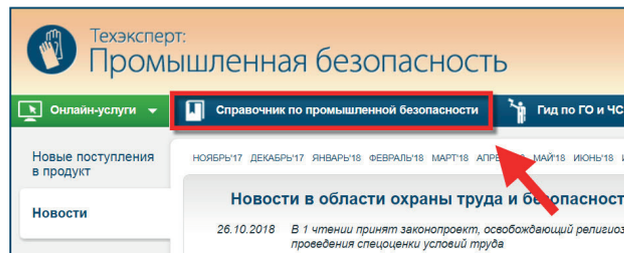
В ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» установлена обязанность уведомлять государственный орган о начале осуществления конкретного вида деятельности.

Ст.19.7_5-1 КоАП РФ предусматривает административную ответственность за нарушение ЮЛ или ИП установленного порядка представления уведомлений о начале осуществления предпринимательской деятельности.

Как найти в системе?

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

Актуальная информация об особенностях взаимодействия с Ростехнадзором в указанной сфере деятельности представлена в справочном материале «Надзор в области промышленной безопасности. Проверки Ростехнадзора», который находится в «Справочнике по промышленной безопасности» на главной странице системы «Техэксперт: Промышленная безопасность».



Внесены изменения в ФНП в области промышленной безопасности, устанавливающие требования при добыче угля подземным способом

Что произошло?

Внесен ряд серьезных изменений в нормативные акты, которыми регулируются требования промышленной безопасности при добыче угля подземным способом. Так, в частности, уточнены положения:

- ➔ инструкции по составлению планов ликвидации аварий на угольных шахтах;
- ➔ инструкции по ведению огневых работ в горных выработках, надшахтных зданиях шахт и углеобогатительных фабриках;
- ➔ правил безопасности в угольных шахтах;
- ➔ инструкции по контролю состава рудничного воздуха, определению газообильности и установлению категорий шахт по метану и/или диоксиду углерода;
- ➔ положения об аэрогазовом контроле в угольных шахтах;
- ➔ требования по применению способов и схем проветривания угольных шахт.

Почему и для кого это важно?

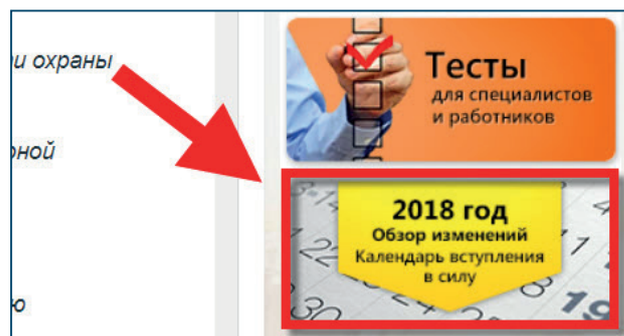
Организации, осуществляющие деятельность, связанную с угольной промышленностью, обязаны соблюдать требования измененных нормативных актов, которыми регулируются требования промышленной безопасности.

Несоблюдение измененных правил является нарушением требований промышленной безопасности и может повлечь за собой ответственность в установленном законодательством порядке.

Как найти в системе?

Можно отслеживать утверждение новых документов в области промышленной безопасности под баннером «Обзор изменений законодательства».

Подробная информация о требованиях промышленной безопасности, предъявляемых к угольной промышленности, а также об изменениях в правовом регулировании данной области представлена в справочном материале «Требования промышленной безопасности к объектам угольной, горнорудной и нерудной промышленности».



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Вступили в силу Правила аттестации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска

Что произошло?

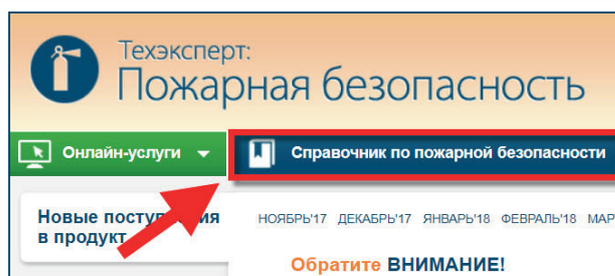
Документом устанавливается порядок проведения аттестации лиц, которые осуществляют деятельность по оценке пожарного риска (НОР).

Почему и для кого это важно?

Деятельность в области оценки пожарного риска должна осуществляться аттестованными должностными лицами. Таким образом, в случае если заключение НОР будет составлено не уполномоченным на то лицом, это служит основанием для признания заключения недействительным.

Как найти в системе?

Дополнительную информацию о порядке проведения независимой оценки пожарного риска можно найти в справочном материале «Независимая оценка пожарного риска» в «Справочнике по пожарной безопасности» на главной странице системы «Техэксперт: Пожарная безопасность».



В первом чтении принят законопроект об административной ответственности за недостаточное привлечение сил и средств к тушению лесных пожаров

Что произошло?

Государственной Думой РФ в первом чтении принят законопроект, которым предлагается установить административную ответственность в виде штрафа для должностных лиц, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц за невыполнение сводных планов тушения лесных пожаров. Предлагаемые меры обусловлены тем, что в течение нескольких лет в ряде регионов отмечается недостаточное привлечение сил и средств для тушения лесных пожаров.

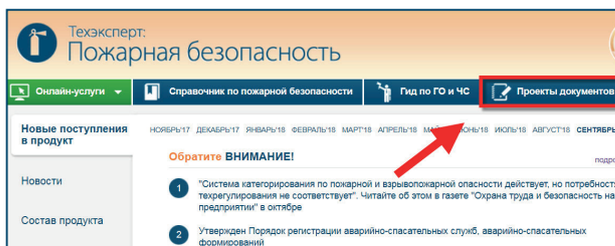
Почему и для кого это важно?

Невыполнение мероприятий, предусмотренных сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта РФ, повлечет наложение административного штрафа на должностных лиц от 15 до 25 тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, – от 30 до 50 тысяч рублей; на юридических лиц от 150 до 250 тысяч рублей.

Как найти в системе?

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

Новые проекты в области пожарной безопасности можно найти на главной странице системы «Техэксперт: Пожарная безопасность» под кнопкой «Проекты документов» на синей панели.



ОХРАНА ТРУДА

Утверждены 26 проверочных листов, которые должны использоваться Рострудом и ГИТ при проведении плановых проверок работ и Правила по охране труда на автомобильном транспорте

Что произошло?

Правилами по охране труда при выполнении окрасочных работ установлены требования ОТ при организации и проведении основных производственных процессов и выполнении работ по: подготовке окрасочных материалов и поверхностей под окраску; нанесению лакокрасочных материалов и полимерных красок; сушке и обработке поверхностей лакокрасочных покрытий.

В свою очередь, Правилами по охране труда на автомобильном транспорте определены требования ОТ при организации и проведении работ, связанных с техническим содержанием и эксплуатацией автомобильного транспорта.

Требования Правил обязательны для исполнения работодателями.

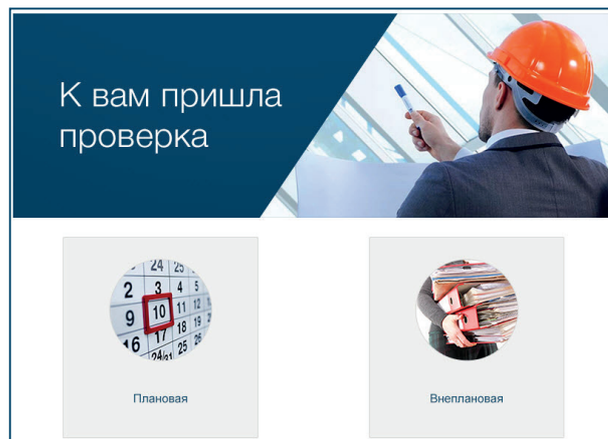
Почему и для кого это важно?

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» в блоке «Справочник» вам доступен справочный материал по вопросам проведения проверок Рострудом и ГИТ. Также найти ответы на основные вопросы и подготовиться к проверке поможет сервис «К вам пришла проверка» в блоке «Будь в курсе».



Утверждены Правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта

Что произошло?

Правилами установлены государственные нормативные требования охраны труда, предъявляемые к организации и осуществлению работ, связанных с эксплуатацией, техобслуживанием и ремонтом:

- ➔ напольного колесного промышленного транспорта (автопогрузчики и электропогрузчики, автокары и электрокары, грузовые тележки и вагонетки);
- ➔ промышленного транспорта непрерывного действия (конвейеры всех типов, рольганги, транспортеры, трубопроводный транспорт и пневмотранспорт).

Ответственность за выполнение Правил возлагается на работодателя.

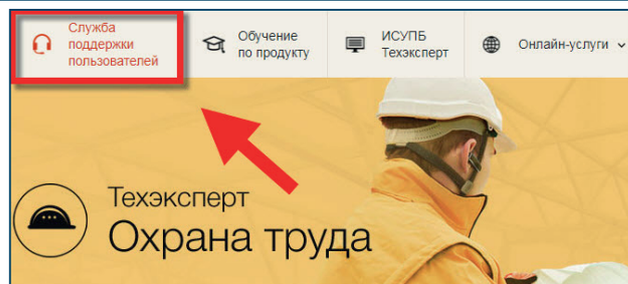
Почему и для кого это важно?

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» в блоке «Справочник» вам доступен справочный материал по вопросам проведения проверок Рострудом и ГИТ. Также найти ответы на основные вопросы и подготовиться к проверке поможет сервис «К вам пришла проверка» в блоке «Будь в курсе».



ОХРАНА ТРУДА

Минтруд и «Сколково» договорились о сотрудничестве в области охраны труда



Первый заместитель министра труда и социальной защиты Алексей Вовченко и вице-президент фонда «Сколково» Константин Паршин подписали соглашение о сотрудничестве в области охраны труда, сообщила пресс-служба Минтруда.

«В рамках седьмого Московского международного форума «Открытые инновации» состоялось подписание соглашения о сотрудничестве в области охраны труда между Министерством труда и социальной защиты РФ и фондом развития центра разработки и коммерциализации новых технологий. Подписи под документом поставили первый заместитель министра Алексей Вовченко и вице-президент фонда «Сколково» Константин Паршин», – говорится в сообщении.

Согласно данным сотрудничество между сторонами будет осуществляться по поиску, анализу и систематизации перспективных технологий и практик по охране труда, предоставлению взаимной консультативной помощи в направлениях анализа научно-прикладных исследований, а также по обмену научно-технической информацией в сфере охраны труда.

Кроме того, Министерство и фонд будут сотрудничать при анализе конфликтующих либо устаревших законодательных и иных нормативных актов в области охраны труда. Стороны также договорились об участии в совместных мероприятиях – научно-практических конференциях, пресс-конференциях, выставках, а также симпозиумах и круглых столах.

Источник: <https://ria.ru/>

С 1 января 2019 года предъявить к финансированию за счет средств ФСС РФ можно будет средства индивидуальной защиты из ЕАЭС



Минтруд России приказом от 31 августа 2018 года № 570н внес изменения в Правила финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профзаболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами (утверждены приказом Минтруда России от 10 декабря 2012 года № 580н). Документ зарегистрирован в Минюсте России 21 сентября 2018 года.

Теперь финансовому обеспечению за счет сумм страховых взносов подлежат расходы страхователя на приобретение работникам, занятым на работах с вредными или опасными условиями труда, специальной одежды, обуви и других средств индивидуальной защиты, изготовленных не только на территории Российской Федерации, но и на территории других государств – членов Евразийского экономического союза.

Ранее за счет средств страховых взносов работодатель мог приобретать средства индивидуальной защиты и специальную одежду, изготовленные исключительно на территории нашей страны.

Источник: <https://rosmintrud.ru/>

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Голикова: работники, обслуживающие лифты, должны сдавать квалификационные экзамены



Вице-премьер подчеркнула, что компетентность этой категории работников – вопрос ежедневной безопасности жизни и здоровья миллионов людей.

Работники, занятые в обслуживании лифтов, должны сдавать квалификационные экзамены, это поможет избежать трагедий. Об этом в пятницу сообщила вице-премьер Правительства РФ Татьяна Голикова на Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений.

«Проектом постановления предлагается проводить в отношении работников, которые заняты в обслуживании лифтов и других подъемных механизмов, квалификационные экзамены на соответствие профессиональным стандартам», – сказала Голикова.

Она подчеркнула, что компетентность этой категории работников – вопрос ежедневной безопасности жизни и здоровья миллионов людей. «Расследования Ростехнадзора в отношении аварий на лифтах показывают, что большинство из них происходит в связи с допущением эксплуатационными организациями нарушений, связанных с низким уровнем квалификации персонала, участвующего в процессах эксплуатации лифтов», – отметила вице-премьер.

По информации Ростехнадзора, предполагается, что квалификационные экзамены в отношении этой категории

Охрана труда и безопасность на предприятии № 11' 2018 Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт»

работников будут проводиться на систематичной и регулярной основе, добавила Голикова. «Для этих целей будет использована инфраструктура центров оценки квалификации и экзаменационные площадки Совета по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли в сфере вертикального транспорта. В настоящее время в России функционируют 45 таких центров квалификации и 91 экзаменационная площадка», – заключила вице-премьер.

Источник: <https://tass.ru/>

Большинство обязательных экспертиз не влияют на состояние промышленной безопасности – Алексей Алёшин



Большинство нормативно-обязательных экспертиз не влияют на состояние промышленной безопасности – собственники делают их больше «для галочки», пишет «Интерфакс» со ссылкой на слова руководителя Ростехнадзора Алексея Алёшина.

По его словам, «руководители предприятий сами говорят, что многие виды экспертиз им просто не нужны».

«Есть несколько вариантов выхода из этой ситуации. Можно вернуть Ростехнадзору полномочия по утверждению экспертиз хотя бы для предприятий I и II классов опасности. Правда, тут возникает встречный вопрос: если мы будем смотреть, как соблюдаются правила промышленной безопасности на опасных производственных объектах (ОПО) I и II классов, то что делать с опасными промышленными объектами

III и IV классов? Получается, государство следит за одними ОПО, а другие остаются без внимания», – говорит Алёшин.

Он добавил, что это несправедливо по отношению к людям, работающим на этих предприятиях. Для всех должны быть одинаковые условия. Но и взвалить на себя все 370 тысяч экспертиз Ростехнадзор в таком численном составе, как сейчас, вряд ли сможет.

«Как вариант можно оставить в качестве обязательных только некоторые виды экспертиз, например, декларации безопасности, обоснования безопасности, экспертизы ликвидации ОПО и некоторые другие. Остальные экспертизы могут проводиться компанией по ее усмотрению. Это еще один путь решения проблемы. Сейчас на различных площадках эти предложения обсуждаются», – добавил глава Ростехнадзора.

По его словам, основная проблема кроется не в экспертизе, а в том, что необходимо повысить ответственность собственников эксплуатирующих организаций за общее состояние безопасности предприятий, которые им принадлежат. И эту ответственность нужно закрепить нормативно.

Алексей Алёшин отмечает, что «у собственника, в принципе, должны быть две основные обязанности. Первая – своевременное, полное финансирование мероприятий, связанных с обеспечением безопасной работы ОПО. А вторая – осуществление контроля над состоянием промышленной безопасности на принадлежащих им особо опасных объектах».

Сейчас согласно закону ответственность за состояние промышленной безопасности несет организация, эксплуатирующая особо опасные объекты. Она состоит из директора, администрации, работников и собственника. Что касается руководителя предприятия и работников, то в законодательстве их обязанности и ответственность достаточно четко прописаны. Что касается собственников, то их обязанности и ответственности в вопросах обеспечения безопасности ОПО четко не прописаны.

«Поэтому я полагаю, что обязанность и ответственность собственника должна быть более конкретно прописана в законодательстве. Бывает, мы сталкиваемся с ситуацией, когда руководители предприятий сами нас просят выдать предписания на устранение нарушений, потому что не могут достучаться до акционеров и объяснить им необходимость выделения денег на безопасность», – говорит руководитель службы.

Источник: <http://www.risk-news.ru>

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Минтранс вводит правила пожаробезопасности в поездах



Министерство транспорта России разработало правила противопожарного режима в поездах. Такое постановление появилось на портале проектов нормативных актов.

Минтранс предлагает включить в «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» новый раздел – «Же-

лезнодорожный подвижной состав». Как следует из проекта документа, в вагонах пассажирского поезда для эвакуации обязательно должны быть средства индивидуальной защиты зрения и органов дыхания от продуктов горения. Обязательно оснащение поездов устройством связи «пассажир – машинист». В каждом подвижном составе должны быть огнетушители, количество которых зависит от типа поезда и вагона. В частности, в двухэтажных вагонах предусмотрено наличие пяти средств пожаротушения, в пассажирских с электрическим отоплением – три, электровозах – два.

В поездах во время движения запрещено закрывать на ключ двери тамбуров, загромождать багажом проходы и выходы, провозить горючие жидкости, взрывоопасные вещества.

Добавим, на отечественных железных дорогах действуют «Инструкции по обеспечению пожарной безопасности в вагонах пассажирских поездов». Такой документ в 2009 году ввела компания «Российские железные дороги» (он разработан на основе одноименной инструкции Министерства путей сообщения РФ от 1997 года). Спустя семь лет «Федеральная пассажирская компания» утвердила свою инструкцию.

Также на железной дороге действует документ «Правила пожарной безопасности на железнодорожном транспорте», введенный еще в 1992 году МПС России.

Источник: <https://ogneportal.ru/>

За выполнением требований пожарной безопасности можно будет следить дистанционно



На рассмотрение в Госдуму поступил законопроект, который предусматривает введение общественного контроля за соблюдением требований пожарной безопасности дистанционно.

Если законопроект будет принят, то жители страны смогут с помощью Интернета наблюдать, как на публичных объектах выполняются требования пожарной безопасности. Это можно будет сделать с помощью Федерального реестра индикаторов пожарных рисков. Он сформирован на базе основополагающих требований к пожарной безопасности: наличие исправной противопожарной сигнализации, системы оповещения, первичных средств пожаротушения. Пока данный проект используется в тестовом режиме. Но с 2020 года заполнение его организациями станет обязательным.

Национальным союзом организаций в области обеспечения пожарной безопасности была создана специальная программа, которая позволит в удаленном режиме фиксировать обнаруженные нарушения. Проверки надзорных ведомств данная система не заменит, однако поможет снизить административную нагрузку на законопослушные предприятия.

Источник: <https://ru-bezh.ru/>



ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

Мы предлагаем вам поучаствовать в создании нашей газеты или, лучше сказать, предоставляем возможность поделиться своим опытом и знаниями с другими специалистами.

Если вам есть что рассказать и вы являетесь автором статей в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, то мы с радостью разместим материалы и даже увлекательные истории, связанные с трудовой деятельностью по вышеупомянутым темам в газете «Охрана труда и безопасность на предприятии».

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

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, 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;
- ✓ иллюстрированными, если получится;
- ✓ с информацией о вас: название организации, должность, системы «Техэксперт», которые вы используете в работе. Наличие фото приветствуется.

НА ВСЕ МАТЕРИАЛЫ АВТОРСКОЕ ПРАВО ОСТАЕТСЯ ЗА ВАМИ!

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

Страна должна знать своих героев!

С уважением, Давыдова Екатерина,
редактор издания «Охрана труда и безопасность на предприятии»

НОВЫЕ ПЛАКАТЫ



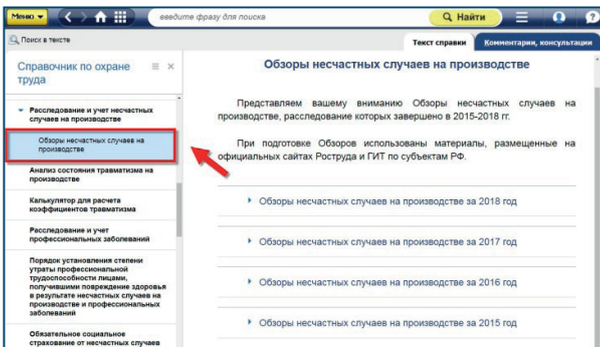
В системы:
 ➔ «Техэксперт: Промышленная безопасность» добавлен плакат «Пожарная безопасность в офисных помещениях»;
 ➔ «Техэксперт: Охрана труда» добавлен плакат: «Охрана труда при выполнении окрасочных работ».

Плакаты разработаны специально для систем «Техэксперт». Найти разделы с плакатами вы можете в справочниках специалистов в соответствующих системах.

Наглядные материалы помогают надежно закрепить требования безопасности в памяти работников и повысить культуру безопасности на производстве. Плакаты доступны для скачивания и самостоятельной печати в различных размерах.

НОВИНКИ В СИСТЕМЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ОХРАНА ТРУДА»

Обзор несчастных случаев на производстве

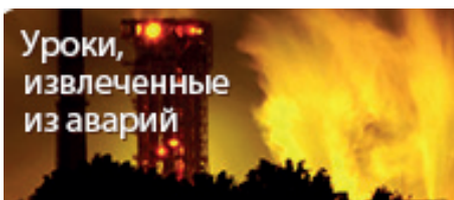


В систему «Техэксперт: Охрана труда» был добавлен **Обзор несчастных случаев на производстве за август-сентябрь 2018 года**. Найти его можно в блоке «Справочник» на главной странице системы.

Подборка материалов представлена в формате раскрывающихся списков. Обзоры помогут наглядно увидеть последствия несоблюдения требований охраны труда и избежать подобных случаев в своей работе.

НОВИНКИ В СИСТЕМЕ «ТЕХЭКСПЕРТ:ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Уроки, извлеченные из аварий

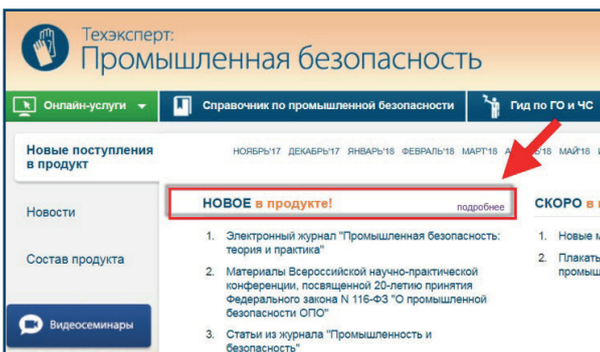


На главной странице «Техэксперт: Промышленная безопасность» под баннером «Уроки, извлеченные из аварий» добавлена информация об авариях, произошедших в период с февраля по август 2018 года.

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.

Доклады о правоприменительной практике контрольно-надзорной деятельности в Ростехнадзоре

В систему включены материалы об итогах контрольно-надзорной деятельности в Ростехнадзоре:



Доклад о правоприменительной практике контрольно-надзорной деятельности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору при осуществлении федерального государственного энергетического надзора, федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений за 6 месяцев 2018 года;

Доклад о правоприменительной практике контрольно-надзорной деятельности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности за 6 месяцев 2018 года.

Их изучение даст возможность заранее узнать позицию проверяющих органов по различным вопросам и правильно подготовиться к их визиту. Найти доклады можно в разделе «Новое в продукте» на главной странице.



РСПП
Комитет по техническому
регулированию



Справочные системы
ТЕХЭКСПЕРТ

Вход | Регистрация

ГЛАВНАЯ ПЛАН РАЗРАБОТКИ НА 2015 ГОД СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ

Единый портал

для разработки и обсуждения проектов
нормативно-технических документов

Расширенный поиск

Единый портал для разработки и обсуждения проектов нормативно-технических документов

ИНФОРМАЦИОННАЯ СЕТЬ «ТЕХЭКСПЕРТ» ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМИТЕТА РСПП ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ, СТАНДАРТИЗАЦИИ И ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ СОЗДАЛА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ ЭЛЕКТРОННУЮ ПЛОЩАДКУ, НА КОТОРОЙ ЭКСПЕРТЫ ИЗ ВСЕХ ОТРАСЛЕЙ БУДУТ ОБСУЖДАТЬ ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, – **ЕДИНЬИЙ ПОРТАЛ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ И ОБСУЖДЕНИЯ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ**. Теперь для разработчика такого документа, как, например, национальный стандарт или стандарт организации, будет легко организовать публичное обсуждение проекта, чтобы получить как можно больше откликов и предложений, что, несомненно, скажется на качестве документа. Для специалистов и экспертов это возможность высказать свое мнение, основанное на опыте и практике, на этапе проекта, чтобы в конечном итоге получить в работу документ, соответствующий новейшим технологиям и применимый в реальной работе.

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

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

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



Если вы разработчик документов

После регистрации вы сможете:

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

И многое другое.



Если вы специалист, эксперт

После регистрации вам будет доступно:

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

И многое другое.

Обратите внимание!

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

Полный перечень новых и измененных документов вы можете получить с помощью гиперссылки на главной странице вашей системы «Техэксперт». Ежедневно знакомиться с новостями законодательства вы можете на сайте www.cntd.ru или оформив 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 128 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✗ Приказ Минтруда России от 27.08.2018 № 553н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта».
- ✗ Приказ Ростехнадзора от 25.09.2018 № 459 «О внесении изменений в отдельные федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности, устанавливающие требования при добыче угля подземным способом».
- ✗ Федеральный закон от 03.10.2018 № 353-ФЗ «О внесении изменения в Трудовой кодекс Российской Федерации».

Нормативные документы по охране труда (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 265 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✓ Приказ Минтруда России от 02.11.2015 № 835н «Об утверждении Правил по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ».
- ✓ Приказ Минтруда России от 01.06.2015 № 336н «Об утверждении Правил по охране труда в строительстве».

Комментарии, статьи, консультации по охране труда

Всего в данный раздел добавлено 315 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✗ Нужно ли проводить инструктажи по охране труда в общем порядке для руководителей подразделений, которые прошли обучение в учебном центре?
- ✗ Нужно ли водителям погрузчиков проходить предсменный медосмотр?
- ✗ Как производить выдачу лечебно-профилактического питания сменным работникам, если смена попадает на выходной или праздник?
- ✗ Можно ли объединить программы обучения охране труда и первой помощи пострадавшим?
- ✗ Можно ли снимать на мобильный телефон нарушения техники безопасности работниками?
- ✗ Каковы требования к месту для курения на открытом воздухе?
- ✗ Могут ли работники, обученные безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте как работники 3 группы по безопасности, выполнять функции работников 1 и 2 групп?
- ✗ Обязательно ли проводить энцефалографию при психиатрическом освидетельствовании?
- ✗ Каков срок хранения журнала учета работ на высоте по наряду-допуску?
- ✗ Где должны храниться карты спецоценки условий труда?

Образцы и формы документов в области охраны труда

Всего в данный раздел добавлено 76 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✓ Инструкция по охране труда при работе на сверлильном устройстве.
- ✓ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для должности: контролер технического состояния автотранспортных средств.
- ✓ Инструкция по охране труда при работе на транспортной линии.
- ✓ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: резчик стекла.
- ✓ Приказ о выдаче молока или других равноценных пищевых продуктов, осуществлении компенсационных выплат (примерная форма).
- ✓ Программа проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте для профессии: монтажник светопрозрачных конструкций.

- ✔ Программа проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте для профессии: электрогазосварщик-врезчик.
- ✔ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда для профессии: варщик асфальтовой массы.
- ✔ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда для профессии: водитель грузового автомобиля.
- ✔ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда для профессии: электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

Нормативные документы по промышленной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлен 361 документ.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✔ Приказ Минтруда России от 07.09.2018 № 581н «Об утверждении профессионального стандарта "Дозиметрист атомной станции"».
- ✔ Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 07.09.2018 № 567/пр «Об утверждении формы заявки о перечислении в 2018 году субсидии из резервного фонда Правительства Российской Федерации на оказание разовой финансовой помощи бюджету субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение реализации мероприятий, связанных с ликвидацией последствий стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- ✘ Приказ Ростехнадзора от 18.09.2018 № 446 «О внесении изменений в Правила проведения технического диагностирования внутридомового и внутриквартирного газового оборудования, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17 декабря 2013 г. № 613».
- ✔ Приказ Ростехнадзора от 20.09.2018 № 452 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по приему и учету уведомлений о начале осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями отдельных видов работ и услуг по перечню, утвержденному Правительством РФ».
- ✔ Приказ МЧС России от 17.09.2018 № 395 «Об утверждении формы и описания бланка свидетельства об аттестации на право ведения аварийно-спасательных работ».
- ✔ Приказ Минэкономразвития России от 19.09.2018 № 503 «О внесении изменений в Перечень областей аттестации экспертов по аккредитации, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 23 мая 2014 г. № 291».
- ✘ Приказ Ростехнадзора от 25.09.2018 № 459 «О внесении изменений в отдельные федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности, устанавливающие требования при добыче угля подземным способом».
- ✔ Приказ Ростехнадзора от 21.09.2018 № 455 «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"».
- ✘ Проект Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон "Об использовании атомной энергии"».
- ✘ Проект Федерального закона № 562610-7 «О внесении изменений в статьи 27, 52 и 61 Федерального закона "Об использовании атомной энергии"».
- ✘ Проект постановления Правительства РФ «О внесении изменений в постановления Правительства Российской Федерации от 2 марта 2000 г. № 183 и от 23 июля 2007 г. № 469».
- ✔ Указ Президента РФ от 13.10.2018 № 585 «Об утверждении Основ государственной политики в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности Российской Федерации на период до 2025 года и дальнейшую перспективу».
- ✘ Проект федерального закона № 284576-7 «О внесении изменений в статью 11.20.1 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях».
- ✔ Приказ Ростехнадзора от 28.09.2018 № 482 «Об утверждении доклада о правоприменительной практике контрольно-надзорной деятельности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности за 6 месяцев 2018 года».
- ✔ Приказ Ростехнадзора от 28.09.2018 № 480 «Об утверждении доклада о правоприменительной практике контрольно-надзорной деятельности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору при осуществлении федерального государственного энергетического надзора, федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений за 6 месяцев 2018 года».
- ✘ Проект приказа МЧС России «Об утверждении Устава внутренней службы военизированных горноспасательных частей».
- ✘ Проект приказа МЧС России «Об установлении требований к уровню образования, специальности, направлению подготовки, к уровню физической подготовки лиц, претендующих на замещение должностей оперативного состава в военизированных горноспасательных частях».
- ✘ Проект приказа Ростехнадзора «О внесении изменений в приказы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 22 августа 2014 г. № 379, от 5 августа 2014 г. № 347 и от 6 июня 2014 г. № 249 по вопросам регулирования безопасности при обращении с радиоактивными отходами».

Нормативные документы по промышленной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 4210 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✔ Приказ Ростехнадзора от 14.10.2014 № 462 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по борьбе с пылью в угольных шахтах"».
- ✔ Приказ Ростехнадзора от 14.10.2014 № 463 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по ведению огневых работ в горных выработках, надшахтных зданиях шахт и углеобогатительных фабриках"».
- ✔ Постановление Правительства РФ от 17.08.2016 № 806 «О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации (с изменениями на 12 октября 2018 года)».
- ✔ Приказ Ростехнадзора от 31.10.2016 № 451 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по составлению планов ликвидации аварий на угольных шахтах» (с изменениями на 8 августа 2017 года)».
- ✔ Приказ Ростехнадзора от 30.06.2017 № 238 «О внесении изменений в административные регламенты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственных услуг в целях приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации в части обеспечения предоставления государственных услуг в электронной форме (с изменениями на 20 сентября 2018 года)».
- ✔ Приказ Ростехнадзора от 19.11.2013 № 550 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах» (с изменениями на 8 августа 2017 года)».
- ✔ Постановление Правительства РФ от 03.07.2006 № 412 «О федеральных органах исполнительной власти и уполномоченных организациях, осуществляющих государственное управление использованием атомной энергии и государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии (с изменениями на 28 сентября 2018 года)».
- ✔ Приказ Ростехнадзора от 01.12.2011 № 678 «Об утверждении Положения об аэрогазовом контроле в угольных шахтах (с изменениями на 8 августа 2017 года)».
- ✔ Приказ Ростехнадзора от 06.04.2012 № 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (с изменениями на 21 сентября 2018 года)».
- ✔ Приказ Ростехнадзора от 30.12.2013 № 655 РБ-092-13 «Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по обеспечению безопасности при возврате продуктов переработки облученных тепловыделяющих сборок в государство их поставщика» (с Изменением)».

Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 237 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✘ Пункт подготовки и сбора нефти.
- ✘ Что именно будет являться инцидентом – срабатывание сигнализации или блокировки по какому-либо параметру?
- ✘ Регистрация ОПО «Участок буровых работ», если у эксплуатирующей организации нет арендованных лесных участков.
- ✘ Газоопасные работы, проводимые на сетях газораспределения и газопотребления, выполняются в порядке, установленном требованиями Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления».
- ✘ К какому классу опасности отнести ОПО, где используется разливающий ковш на 12 тонн металла?
- ✘ Имеет ли право организация заправлять кислородные баллоны другими газами (например, азотом)?
- ✘ Является ли опасным производственным объектом (ОПО) склад для хранения баллонов с углекислотой?

Образцы и формы документов в области промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлен 21 документ.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✔ Производственная инструкция для слесаря по ремонту автомобилей с газодизельной аппаратурой.
- ✔ Производственная инструкция для слесаря по ремонту котельного оборудования.
- ✔ Инструкция по консервации водогрейных котлов и вспомогательного оборудования котельных.
- ✔ Инструкция по режиму работы и безопасному обслуживанию сосудов, работающих под давлением.
- ✔ Приказ о проведении учебно-тренировочных занятий по готовности персонала к действиям в случае возникновения аварий на ОПО.
- ✔ График проведения учебно-тренировочных занятий по готовности персонала к действиям в случае возникновения аварий на ОПО на 201_ год.
- ✔ План проведения учебно-тренировочных занятий по готовности персонала к действиям в случае возникновения аварий на ОПО.
- ✔ Акт обследования крана.

- ✔ Учебная (предаттестационная) программа для специалиста области Б.1.1. Эксплуатация химически опасных производственных объектов.
- ✔ Учебная (предаттестационная) программа для специалиста области Б.1.7. Эксплуатация аммиачных холодильных установок.
- ✔ Учебная (предаттестационная) программа для специалиста области Б.7.1. Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления.

Нормативные документы по пожарной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 344 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✔ Приказ МЧС России от 17.09.2018 № 395 «Об утверждении формы и описания бланка свидетельства об аттестации на право ведения аварийно-спасательных работ».
- ✔ Приказ Минэкономразвития России от 19.09.2018 № 503 «О внесении изменений в Перечень областей аттестации экспертов по аккредитации, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 23 мая 2014 г. № 291».
- ✘ Проект приказа МЧС России «Об утверждении Устава внутренней службы военизированных горноспасательных частей».
- ✘ Проект приказа МЧС России «Об установлении требований к уровню образования, специальности, направлению подготовки, к уровню физической подготовки лиц, претендующих на замещение должностей оперативного состава в военизированных горноспасательных частях».
- ✘ Проект Указа Президента РФ «О внесении изменения в Положение о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденное Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868».
- ✘ Приказ МЧС России от 04.10.2018 № 424 «О признании утратившими силу приказов МЧС России от 25.11.2009 № 660, от 11.04.2016 № 186, от 21.05.2015 № 252, от 22.06.2010 № 287».
- ✘ Проект постановления Правительства РФ «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2012 г. № 290».

Нормативные документы по пожарной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 3624 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✔ Приказ Рослесхоза (Федеральной службы лесного хозяйства России) от 19.12.1997 № 167 «Об утверждении Положения о пожарно-химических станциях».
- ✔ Приказ Ростехнадзора от 14.10.2014 № 463 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по ведению огневых работ в горных выработках, надшахтных зданиях шахт и углеобогажительных фабриках"».
- ✘ Письмо МЧС России от 27.07.2015 № 19-2-11-3075 «О рассмотрении обращения».
- ✔ Приказ Ростехнадзора от 31.10.2016 № 451 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по составлению планов ликвидации аварий на угольных шахтах" (с изменениями на 8 августа 2017 года)».
- ✔ Постановление Правительства РФ от 22.09.2018 № 1128 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка и подведомственных ей организаций и формы паспорта безопасности объектов (территорий) Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка и подведомственных ей организаций».
- ✔ Приказ МЧС России от 03.09.2018 № 367 «О внесении изменений в Порядок применения к сотруднику федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы мер поощрения, утвержденный приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 28.12.2016 № 701».
- ✔ Приказ МЧС России от 25.11.2009 № 660 «Об утверждении Порядка получения экспертной организацией добровольной аккредитации в области оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска (с изменениями на 11 апреля 2016 года)».
- ✔ Приказ МЧС России от 22.06.2010 № 287 «О реализации приказа МЧС России от 25 ноября 2009 года № 660 "Об утверждении Порядка получения экспертной организацией добровольной аккредитации в области оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска" (с изменениями на 21 мая 2015 года)».
- ✔ ГОСТ от 10.06.2016 № 20901-2016 «Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей. Технические условия».
- ✔ ГОСТ от 13.10.2016 № ИЕС 60335-2-6-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам».

Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлен 131 документ.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✘ На предприятии с ночным пребыванием людей должен быть фонарик из расчета 1 штука на 50 человек
- ✘ На сколько лет разрабатывается инструкция по пожарной безопасности
- ✘ Работы по испытаниям и обследованиям наружных пожарных лестниц и ограждений кровли не подлежат лицензированию в области пожарной безопасности
- ✘ С какой периодичностью проверяются пожарные гидранты на предприятии и какие акты необходимо оформлять
- ✘ Кто должен выдавать наряд на выполнение огневых работ при работе по общему наряду?
- ✘ Является ли нарушением хранение бочки с маслом в помещении

Образцы и формы документов в области пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 8 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✔ Инструкция о мерах пожарной безопасности для пищевого предприятия.
- ✔ Акт определения места сбора и замера нормативного времени на экстренную эвакуацию людей из помещений в чрезвычайных ситуациях.
- ✔ Инструкция о мерах пожарной безопасности при наливке/сливе нефтепродуктов на железнодорожных эстакадах.
- ✔ Акт проведения практической тренировки по отработке плана экстренной эвакуации людей из помещений в чрезвычайных ситуациях.
- ✔ Инструкция о мерах пожарной безопасности на строящихся или ремонтируемых судах, выполненных из дерева, пластмассы, стеклопластика или композитных материалов.
- ✔ Паспорт безопасности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения.
- ✔ Приказ о назначении лица, ответственного за обеспечение антитеррористической защищенности.
- ✔ Свидетельство об аттестации на право ведения аварийно-спасательных работ.



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 ПРИОБРЕТЕНИЯ ЖУРНАЛА
ОБРАЩАЙТЕСЬ В РЕДАКЦИЮ:

(812) 740-78-87, доб. 537 или e-mail: editor@cntd.ru