

ОХРАНА ТРУДА и безопасность на предприятии

Специальное издание
для пользователей
«Техэксперт»

№ 9 сентябрь '17

Актуальная
тема

Это важно!

Новости
отрасли

Смотри
в системе

» 1

» 4

» 9

» 14

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



26 сентября 2017 года вступают в силу измененные Правила противопожарного режима в РФ

Постановлением Правительства РФ от 20 сентября 2016 года № 947 внесены изменения в Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390 «О противопожарном режиме». Измененные Правила противопожарного режима в РФ вступают в силу 26 сентября 2017 года.

Согласно внесенным изменениям:

1. Уточнены критерии объектов с ночным пребыванием людей (в части необходимости организации круглосуточного дежурства персонала);
2. Уточнено необходимое количество средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения для объектов с ночным пребыванием людей;
3. Переработаны (и конкретизированы) требования к зданиям для летнего отдыха детей (в т.ч. удалено требование о необходимости выполнения двух эвакуационных выходов в помещениях);
4. Переработаны требования по проверке качества огнезащитной обработки. Конкретизированы действия, выполняемые после окончания гарантированного срока огнезащитной эффективности;
5. Удалён запрет на выполнение встроенных помещений из листового металла в складах и производственных помещениях;
6. Внесён запрет на изменение класса функциональной пожарной опасности

- зданий и помещений (без экспертизы проекта);
7. Переработан п.35 по устройству запоров на дверях эвакуационных выходов, в который добавлена оговорка «за исключением случаев, устанавливаемых законодательством РФ»;
 8. Требования по безопасному устройству транспарантов и баннеров, размещаемых на фасадах зданий, перенесены в общий раздел Правил, а также несколько расширены в части обеспечения класса конструктивной пожарной опасности зданий, на которых они размещаются;
 9. Возвращён и актуализирован запрет на «жучки» – запрещены «несертифицированные аппараты защиты электрических цепей»;
 10. Несколько переработаны требования пожарной безопасности при эксплуатации газовых приборов;
 11. В дополнение к пожарным гидрантам добавлено требование по содержанию пожарных резервуаров в зимнее время (утепление, очистка и т.п.);
 12. Удалено требование о необходимости устройства пожарных шкафов «из негорючих материалов»;
 13. Добавлены требования к содержанию водонапорных башен, приспособленных для забора воды пожарной техникой в любое время года;
 14. Удалено требование об обязательной проверке систем и установок пожарной безопасности не реже 1 раза в квартал – периодичность проверки устанавливается технической документацией заводов-изготовителей и (или) нацстандартов;
 15. Удалён допуск на возможность использования внутренних радиотрансляционных сетей для передачи текстов оповещения и управления эвакуацией людей;
 16. Возвращён запрет на устройство временных строений на расстоянии менее 15 метров от других зданий;
 17. Места и порядок разведения костров, сжигания травы и т.п. на землях общего пользования должны быть установлены органами местного самоуправления. Вернулось ограничение на разведение костров не ближе 50 м от объектов защиты;
 18. Увеличено x10 раз (до 1 км) расстояние до объектов, необходимое для запуска «небесных фонариков» и т.п. устройств;
 19. Возвращено требование о необходимости устройства площадок (пирсов) с твердым покрытием (12 x 12 м) для установки пожарных автомобилей, при наличии на территории объекта или вблизи (в радиусе 200 метров) естественных или искусственных водоемов;
 20. В номера гостиниц, общежитий и т.п. объектов возвращена необходимость вывешивания планов эвакуации при пожаре;
 21. Переработано нормативно-потребное количество и комплектация первичных средств пожаротушения для объектов культурно-просветительных и зрелищных учреждений;
 22. Переработаны требования по реализации и хранению патронов, а также пиротехнических изделий на объектах торговли;
 23. Удалён запрет на установку штепсельных розеток в помещениях складов;
 24. Переработано нормативно-потребное количество и комплектация первичных средств пожаротушения для АЗС;
 25. Добавлено требование о необходимости устройства у въездов на территорию гаражных кооперативов, садоводческих и дачных некоммерческих объединений граждан схемы с нанесенными на них въездами, подъездами, пожарными проездами и местонахождением источников противопожарного водоснабжения;
 26. В целом переработан принцип обеспечения объектов защиты нормативно-потребным количеством огнетушителей.

Кроме того, в частности, устанавливается следующее:

- ➔ руководитель организации обеспечивает наличие планов эвакуации людей при пожаре:
 - а) на объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек;
 - б) в здании или сооружении, кроме жилых домов, в котором может одновременно находиться 50 и более человек, то есть на объекте с массовым пребыванием людей.
- ➔ руководитель организации обеспечивает здания для летнего детского отдыха телефонной связью и устройством для подачи сигнала тревоги при пожаре. Не допускается размещать:
 - а) детей в мансардных помещениях зданий и сооружений IV и V степеней огнестойкости, а также класса конструктивной пожарной опасности С2 и С3;
 - б) более 50 детей в помещениях зданий и сооружений IV и V степеней огнестойкости, а также класса конструктивной пожарной опасности С2 и С3;
 - в) детей на этаже с одним эвакуационным выходом.
- ➔ руководитель организации обеспечивает устранение повреждений средств огнезащиты для строительных конструкций, инженерного оборудования зданий и сооружений, а также осуществляет проверку состояния огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией изготовителя и составляет акт (протокол) проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки). Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год. В случае окончания гарантированного срока огнезащитной эффективности в соответствии с инструкцией завода-изготовителя и (или) производителя огнезащитных работ руководитель организации обеспечивает проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования зданий и сооружений;
- ➔ на объектах запрещается размещать мебель, оборудование и другие предметы на подходах к пожарным кранам внутреннего противопожарного водопровода и первичным средствам пожаротушения, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и выходами на наружные эвакуационные лестницы, демонтировать межбалконные лестницы, а также заваривать люки на балконах и лоджиях квартир;
- ➔ для обеспечения безопасности людей при проведении спортивных и других массовых мероприятий принимаются меры по тушению фальшфейеров с применением огнетушителей в соответствии с приложением № 1 к настоящим Правилам, огнетушащих накидок и других средств, обеспечивающих тушение таких изделий, а также горячей на человеке одежды;
- ➔ на объекте с ночным пребыванием людей руководитель организации обеспечивает в том числе наличие средств индивидуальной защиты органов дыхания от токсичных продуктов горения из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека на каждого дежурного;
- ➔ в качестве критериев выбора количества и типа огнетушителей введены огнетушащая способность огнетушителей и защищаемая площадь категории помещений;
- ➔ здания, не оборудованные внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения, а также территории предприятий (организаций), не имеющие наружного противопожарного водопровода, или наружные технологические установки этих предприятий (организаций), удаленные на расстояние более 100 метров от источников наружного противопожарного водоснабжения, должны оборудоваться пожарными щитами;
- ➔ у въездов на территорию строительных площадок, гаражных кооперативов, а также садоводческих, огороднических

и дачных некоммерческих объединений граждан вывешиваются схемы с нанесенными на них въездами, подъездами, пожарными проездами и местонахождением источников противопожарного водоснабжения.

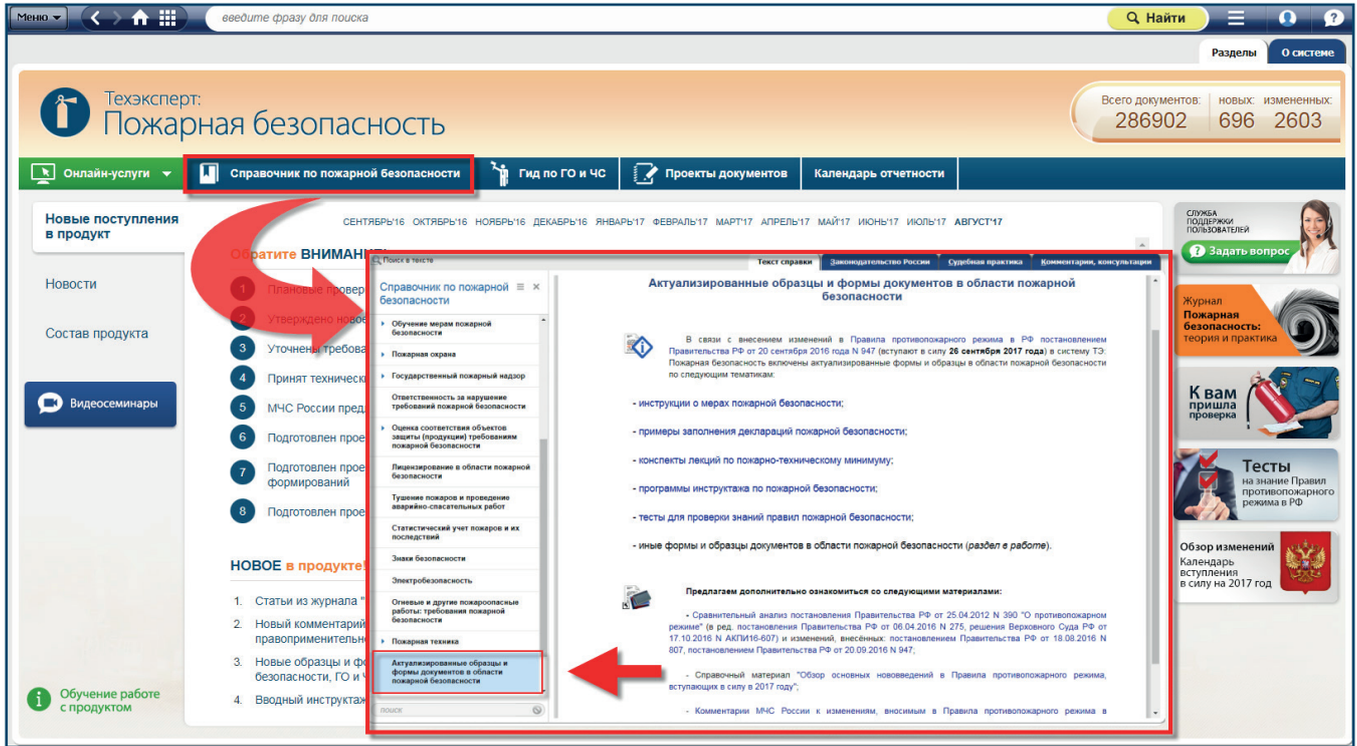
В системе «Техэксперт: Пожарная безопасность» можно ознакомиться с подробным списком всех изменений.

А в специально созданном справочном материале «Актуализированные образцы и формы документов в области пожарной безопасности» в «Справочнике по пожарной безопасности» на главной странице доступны:

➔ «Сравнительный анализ» – авторский материал, представляющий собой сравнение редакций действующих в настоящее время Правил противопожарного режима в РФ и изменений, вступающих в силу в сентябре 2017 года;

➔ «Обзор основных нововведений», разработанный экспертом, позволит быстро ознакомиться с самыми важными изменениями без необходимости изучения сложной нормативной документации.

А также ряд актуализированных образцов и форм необходимых документов.



Охрана труда и безопасность на предприятии № 9' 2017. Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт»



ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Вступили в силу Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов

Что произошло?

Указанные Правила устанавливают требования к организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах. Правилами устанавливается, в том числе, список мер, которые реализуются владельцем объекта для организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов; содержание документов, которые направляются владельцем объекта в уполномоченный орган для оформления решения о вводе указанных объектов в эксплуатацию.

Почему и для кого это важно?

Использование объекта (в частности лифта) допускается уполномоченным органом по регистрации объекта только в случае соблюдения требований указанных Правил.

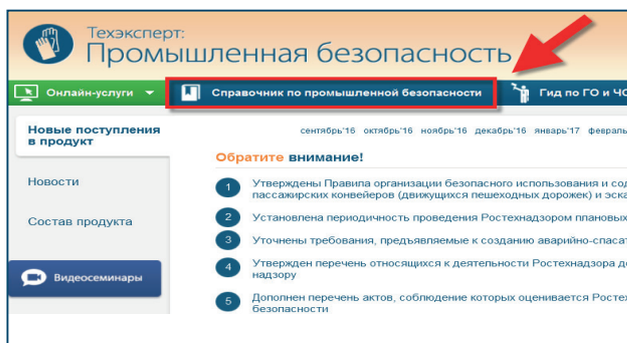
В случае эксплуатации указанных объектов в нарушение требований Правил владелец объекта может быть привлечен к ответственности в установленном порядке. При этом организации обязаны в течение 4-х месяцев с 30 августа 2017 года направить в соответствующие регистрирующие органы уведомление о вводе объектов в эксплуатацию. Неисполнение данного требования может также являться основанием для государственного надзорного органа привлечь владельца объекта к ответственности в установленном порядке.

Как найти в системе?

В «Новостной ленте» размещена оперативная информация об основных изменениях в законодательстве. При открытии конкретного документа во вкладке «Оперативная информация» также размещаются сведения о вносимых изменениях.

Также можно отслеживать утверждение новых документов в области промышленной безопасности во вкладке «Обзор изменений законодательства», которая обновляется ежедневно.

Актуальную информацию о требованиях к безопасной эксплуатации лифтов можно найти в справке «Требования безопасной эксплуатации лифтов», которая находится в «Справочнике по промышленной безопасности» на главной странице продукта «Техэксперт: Промышленная безопасность».



Утверждены Методические рекомендации по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на угольных шахтах

Что произошло?

Ростехнадзором утверждены рекомендации по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий для обеспечения требований промышленной безопасности в организациях и в их обособленных подразделениях, эксплуатирующих ОПО угольной промышленности, на которых ведутся подземные горные работы.

Почему и для кого это важно?

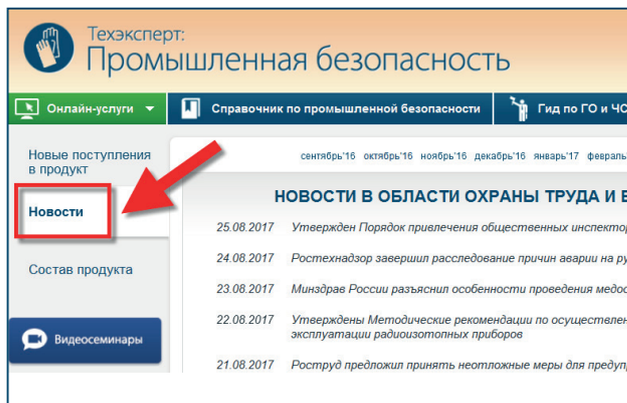
Данное Руководство не является документом обязательного исполнения, т.к. не является нормативным правовым актом. Однако, т.к. данное руководство разработано на основании ФЗ «О промышленной безопасности ОПО», требования данного документа рекомендуется применять в организации, эксплуатирующей ОПО угольной промышленности, во избежание выявления возможных нарушений в организации безопасного проведения работ на угольных шахтах.

Как найти в системе?

В «Новостной ленте» размещена оперативная информация об основных изменениях в законодательстве. При открытии конкретного документа во вкладке «Оперативная информация» также размещаются сведения о вносимых изменениях.

Также можно отслеживать утверждение новых документов в области промышленной безопасности во вкладке «Обзор изменений законодательства», который обновляется ежедневно.

Актуальную информацию о требованиях промышленной безопасности на объектах угольной промышленности можно найти в справочном материале «Требования промышленной безопасности к объектам угольной, горнорудной и нерудной промышленности», который находится в «Справочнике по промышленной безопасности» на главной странице системы «Техэксперт: Промышленная безопасность».



Внесены изменения в ряд Административных регламентов Ростехнадзора для обеспечения предоставления государственных услуг в электронной форме

Что произошло?

Внесены изменения в общей сложности в 16 Административных регламентов Ростехнадзора в целях приведения их в соответствие с законодательством РФ в части обеспечения предоставления государственных услуг в электронной форме. Так, в частности, установлено, что заявление о предоставлении государственной услуги может быть направлено в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью через федеральную государственную информационную систему «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

Почему и для кого это важно?

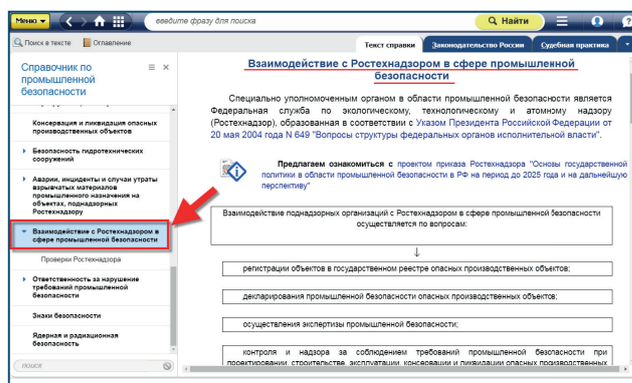
Организации важно понимать, каким образом необходимо действовать при подаче заявления в государственный орган на предоставление соответствующей услуги, например, для получения лицензии на проведение экспертизы промышленной безопасности. Так как процедуру для получения данной лицензии можно будет провести в электронной форме, в Административных регламентах изменяется порядок рассмотрения заявления о предоставлении услуги. Порядок обращения в государственный орган в электронной форме важен для всех организаций, эксплуатирующих ОПО, во избежание отказа в предоставлении государственной услуги.

Как найти в системе?

В «Новостной ленте» размещена оперативная информация об основных изменениях в законодательстве. При открытии конкретного документа во вкладке «Оперативная информация» также размещаются сведения о вносимых изменениях.

Также можно отслеживать утверждение новых документов в области промышленной безопасности во вкладке «Обзор изменений законодательства», которая обновляется ежедневно.

Более подробную информацию об организации взаимодействия с Ростехнадзором в рамках обеспечения промышленной безопасности можно найти в справке «Взаимодействие с Ростехнадзором в сфере промышленной безопасности», которая находится в «Справочнике по промышленной безопасности» на главной странице системы «Техэксперт: Промышленная безопасность».



Предполагается установить уведомительный порядок осуществления начала предпринимательской деятельности по проведению работ на лифтах, подъемных платформах для инвалидов, пассажирских конвейерах и эскалаторах

Что произошло?

Согласно законопроекту предполагается установить, что юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими монтаж, демонтаж, эксплуатацию (обслуживание и ремонт) лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, кроме эскалаторов в метрополитенах необходимо направлять уведомление о начале осуществления указанных видов деятельности в уполномоченные государственные органы.

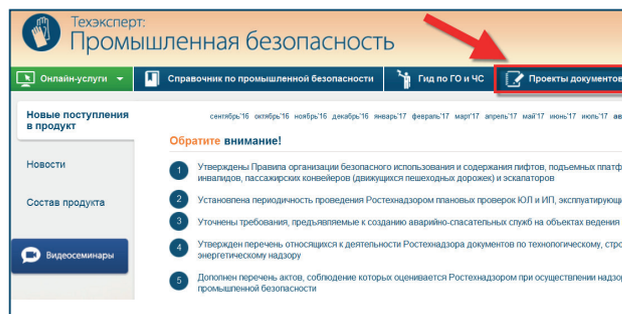
Почему и для кого это важно?

В случае принятия указанного законопроекта, лица, осуществляющие монтаж, демонтаж, эксплуатацию (обслуживание и ремонт) лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, кроме эскалаторов в метрополитенах, обязаны в течение 6 месяцев после дня вступления в силу предлагаемого ФЗ уведомить соответствующий уполномоченный орган РФ по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов в порядке, предусмотренном ФЗ от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

Как найти в системе?

В «Новостной ленте» размещена оперативная информация о принятии новых законопроектов в области промышленной безопасности. Гиперссылки позволяют быстро попасть в текст документа. Новые проекты можно найти на главной странице под кнопкой «Проекты документов».

Актуальную информацию о требованиях к безопасной эксплуатации лифтов можно найти в справке «Требования безопасной эксплуатации лифтов», которая находится в «Справочнике по промышленной безопасности» на главной странице продукта «Техэксперт: Промышленная безопасность».



Вступили в силу Правила противопожарного режима в РФ

Что произошло?

Значительно изменились требования пожарной безопасности, которые обязательны для соблюдения во всех организациях. Так, например:

- ➔ добавлено требование о необходимости устройства у въездов на территорию гаражных кооперативов, садоводческих и дачных некоммерческих объединений граждан схемы с нанесенными на них въездами, подъездами, пожарными проездами и местонахождением источников противопожарного водоснабжения;
- ➔ возвращена необходимость вывешивания планов эвакуации при пожаре в номерах гостиниц, общежитий;
- ➔ добавлены новые требования к содержанию водонапорных башен, приспособленных для забора воды пожарной техникой в любое время года;
- ➔ добавлено требование по содержанию пожарных резервуаров в зимнее время (утепление, очистка и т.п.);
- ➔ исключено требование об обязательной проверке систем и установок пожарной безопасности не реже 1 раза в квартал;
- ➔ теперь периодичность проверки устанавливается техдокументацией заводов-изготовителей и (или) нацстандартов.

Почему и для кого это важно?

При выявлении несоответствий в документации требованиям Правил противопожарного режима в РФ, а также при нарушениях в содержании объектов защиты в соответствии с Правилами противопожарного режима в РФ органами государственного пожарного надзора будет выдано предписание об устранении нарушений. Неисполнение предписания, выданного органами государственного пожарного надзора, влечет за собой административную ответственность.

Как найти в системе?

В «Новостной ленте» размещена оперативная информация об основных изменениях в законодательстве. При открытии конкретного документа во вкладке «Оперативная информация» также размещаются сведения о вносимых изменениях. Актуальную информацию по существу внесенных изменений можно найти в специально созданной справке «Актуализированные образцы и формы документов в области пожарной безопасности», которая находится в «Справочнике по пожарной безопасности» на главной странице системы «Техэксперт: Пожарная безопасность».



Государственный надзор в области ГО и ЧС будет осуществляться с применением риск-ориентированного подхода

Что произошло?

Установлено, что надзор в области ГО, а также надзор в области защиты населения и территорий от ЧС с 1 января 2018 года будет осуществляться с применением риск-ориентированного подхода. Это значит, что всем ЮЛ и ИП будет присвоена определенная категория риска, в зависимости от которой устанавливается периодичность проведения плановых проверок.

Так, например, для проведения плановых проверок в области ГО устанавливается следующая периодичность:

- а) для категории высокого риска – один раз в 2 года;
- б) для категории значительного риска – один раз в 3 года;
- в) для категории среднего риска – не чаще чем один раз в 5 лет.

В отношении ЮЛ и ИП, деятельность которых отнесена к категории низкого риска, плановые проверки не проводятся. В области защиты населения и территорий устанавливается следующая периодичность проведения плановых проверок в зависимости от присвоенной категории риска:

- а) для категории высокого риска – один раз в 2 года;
- б) для категории значительного риска – один раз в 3 года.

В отношении ЮЛ и ИП, деятельность которых отнесена к категории низкого риска, плановые проверки не проводятся.

Почему и для кого это важно?

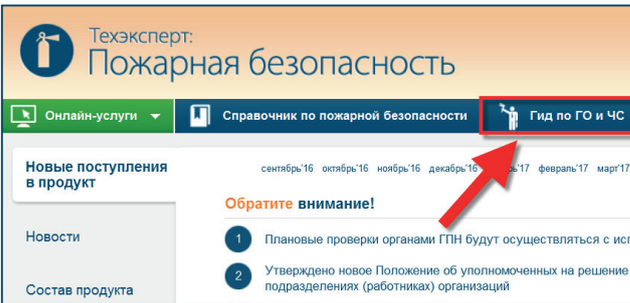
Данные изменения направлены на уменьшение административной нагрузки на организации. В данном случае, если организация будет отнесена к категории низкого риска, то в отношении нее не будут проводиться плановые проверки

Как найти в системе?

В «Новостной ленте» размещена оперативная информация об основных изменениях в законодательстве. При открытии конкретного документа во вкладке «Оперативная информация» также размещаются сведения о вносимых изменениях.

Также можно отслеживать утверждение новых документов в области ГО и ЧС во вкладке «Обзор изменений законодательства», которая обновляется ежедневно.

Актуальную информацию по существу внесенных изменений можно найти в справочном материале «Специалист по ГО и ЧС» в «Гиде по ГО и ЧС» на главной странице.



Внесены изменения в Технический регламент о требованиях пожарной безопасности

Что произошло?

В соответствии с внесенными изменениями:

- ➔ установлены требования к идентификации здания, сооружения, производственного объекта;
- ➔ предусмотрена возможность добровольного составления декларации пожарной безопасности для оценки соответствия требованиям пожарной безопасности объекта защиты с количеством этажей не более чем два, общая площадь которого составляет не более чем 1500 квадратных метров (за исключением зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.3, Ф1.4, Ф4.1, Ф4.2);
- ➔ дополнен список классов функциональной пожарной опасности объектами религиозного назначения (Ф3.7).

Почему и для кого это важно?

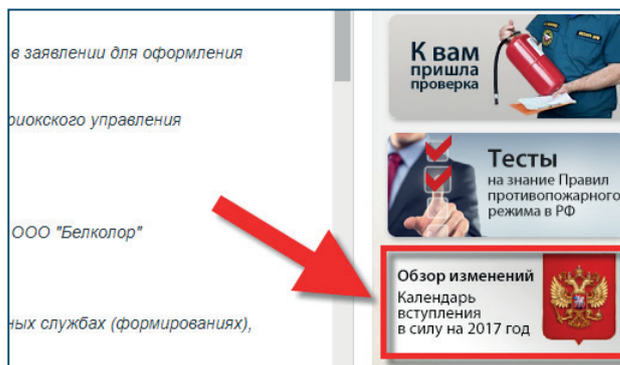
Положения Технического регламента о требованиях пожарной безопасности обязательны для исполнения всеми организациями. Таким образом, при проведении проверки органами государственного пожарного надзора в случае нарушения измененных требований, организации будет выдано предписание об устранении нарушений. Неисполнение предписания выданного органами государственного пожарного надзора, влечет за собой административную ответственность.

Как найти в системе?

«Новостной ленте» размещена оперативная информация об основных изменениях в законодательстве. При открытии конкретного документа во вкладке «Оперативная информация» также размещаются сведения о вносимых изменениях.

Также можно отслеживать утверждение новых документов в области промышленной безопасности во вкладке «Обзор изменений законодательства», которая обновляется ежедневно.

Актуальную информацию по существу внесенных изменений можно найти в справочных материалах «Декларация пожарной безопасности» и «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», которые находятся в «Справочнике по пожарной безопасности» на главной странице системы «Техэксперт: Пожарная безопасность».



ОХРАНА ТРУДА

На ФСС России возложена обязанность уведомлять следственные органы о неуплате страхователем недоимки по страховым взносам на травматизм

Что произошло?

Территориальный орган ФСС России в течение 10 дней обязан направить в следственные органы материалы, необходимые для возбуждения уголовного дела, если:

- ➔ работодатель в течение 2 месяцев со дня истечения срока для оплаты недоимок по страховым взносам, пеням и штрафам не перечислил указанную сумму в полном объеме;
- ➔ размер задолженности работодателя предполагает факт совершения преступления.

Решение о направлении материалов в следственные органы должно быть доведено до сведения работодателя в течение 6 дней со дня вынесения решения.

Почему и для кого это важно?

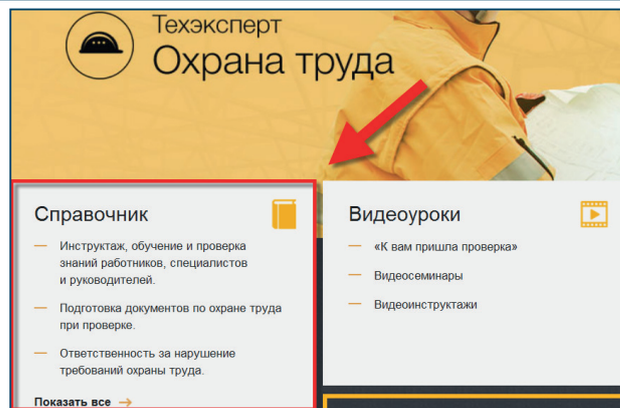
Непредоставление первичных статистических данных, а также грубое нарушение требований к бухгалтерскому учету, в том числе к бухгалтерской (финансовой) отчетности, чревато привлечением к административной ответственности по статьям 13.19 (штрафы до 70 000 рублей) и 15.11 КоАП РФ (штрафы до 10 000 рублей).

Как найти в системе?

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

В системе доступен уникальный справочный материал «Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профзаболеваний» в «Справочнике» на Главной странице «Техэксперт: Охрана труда», а также необходимые формы документов.

А «Календарь отчетности» позволит отслеживать даты сдачи отчетности в государственные органы.



Установлена уголовная ответственность за уклонение страхователей от уплаты страховых взносов на травматизм

Что произошло?

В Уголовный кодекс РФ включены статьи 199_3 и 199_4, предусматривающие уголовную ответственность за уклонение работодателей от уплаты страховых взносов на травматизм.

Уклонение от уплаты страховых взносов на травматизм, совершенное в крупном размере, может выражаться в следующем:

- ➔ занижение базы для начисления страховых взносов либо иное заведомо неправильное исчисление страховых взносов;
- ➔ непредставление расчета по начисленным и уплаченным страховым взносам и (или) иных необходимых документов;
- ➔ включение в представляемые документы заведомо недостоверных сведений.

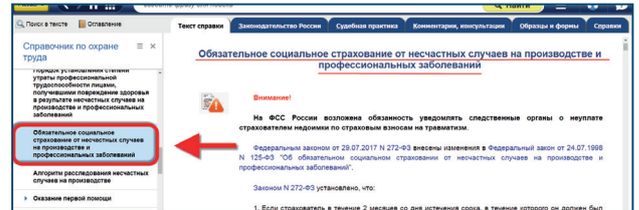
Почему и для кого это важно?

Уголовная ответственность – от штрафов до лишения свободы.

Как найти в системе?

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

В системе доступен уникальный справочный материал «Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профзаболеваний» в «Справочнике» на главной странице «Техэксперт: Охрана труда».



Утверждены Правила по охране труда при проведении работ в легкой промышленности

Что произошло?

Правилами установлены государственные нормативные требования охраны труда при:

- ➔ производстве и отделке тканей и трикотажа;
- ➔ производстве нетканых материалов, прядении;
- ➔ производстве текстильных изделий и одежды;
- ➔ обработке кожевенного сырья, дублении и отделке кожи;
- ➔ выделке и крашении меха;
- ➔ производстве одежды, обуви и других изделий из кожи и меха.

Почему и для кого это важно?

Ответственность за нарушение государственных нормативных требований охраны труда предусмотрена статьей 5.27_1 КоАП РФ.

Как найти в системе?

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

В системе можно ознакомиться с содержанием Правил. Оперативно получить ответы по вопросам применения новых правил можно обратившись по необходимости в Службу поддержки пользователей.



Подготовлен проект, изменяющий Правила по охране труда при работе на высоте

Что произошло?

В соответствии с проектом:

1. Уточняется сфера применения Правил.

Требования Правил должны будут учитываться:

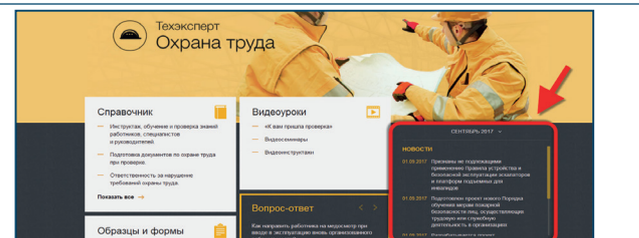
- ➔ при проектировании объектов, зданий и сооружений;
 - ➔ при разработке технологических процессов и проектов производства работ по сборке, монтажу и демонтажу механизмов или оборудования.
2. Работники, выполняющие работы на высоте, должны будут проходить психиатрическое освидетельствование.
 3. В направлении на медосмотр работодатель должен будет указывать совмещаемые профессии и виды работ.
 4. Конкретизируются требования, предъявляемые к лесам и их элементам.
 5. Уточняются некоторые положения Правил, касающиеся применения систем канатного доступа, жестких и гибких анкерных линий, а также лестниц и стремянок.

Почему и для кого это важно?

На данный момент проект не принят, в связи с чем санкции не предусмотрены.

Как найти в системе?

В «Новостной ленте» размещена оперативная информация об основных изменениях в законодательстве, а также аналитический обзор данного проекта.



Правила по охране труда в строительстве будут обновлены



Рабочая группа Минтруда с июня текущего года реализует План мероприятий по снижению производственного травматизма в строительной отрасли. Одно из мероприятий – внесение изменений в Правила по охране труда в строительстве, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 1 июня 2015 года № 336н.

11 августа на заседании рабочей группы были рассмотрены предложения по корректировке Правил от АНО «Института безопасности труда» (далее – АНО «ИБТ»).

Любопытно, что еще в 2015 году при согласовании проекта оригинальных Правил Минстрой поручал этому же Институту провести их анализ. Учреждение подготовило обширный отчет. Однако Минтруд не посчитал нужным учесть замечания и утвердил Правила.

Почти все поправки Института были приняты на нынешнем заседании, и сформирован проект приказа Минтруда «О внесении изменений в Правила по охране труда в строительстве, утвержденные приказом Минтруда России от 1 июня 2015 года № 336н».

Разберем некоторые из них:

Пункт 6 Правил планируется изложить в следующей редакции: «При наличии на рабочих местах вредных (опасных) условий труда, установленных по результатам специальной оценки условий труда, работодатель обязан реализовывать мероприятия, направленные на улучшение условий труда работников, снижение уровня воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, а также применять результаты проведения специальной оценки условий труда».

Сейчас он сформулирован следующим образом: «При проведении работ в строительном производстве, связанных с воздействием на работников вредных и (или) опасных производственных факторов (далее – ВОПФ), работодатель обязан принять меры по их исключению или снижению до допустимого уровня воздействия».

Разработчики отмечают, что ВОПФ имеются практически на всех рабочих местах и невозможно исключить их как таковые. К тому же угроза здоровью персонала возможна только при превышении допустимого уровня ВОПФ, выявляемого в ходе проведения специальной оценки условий труда. Кроме того, по трудовому законодательству нет прямого запрета работать во вредных условиях труда (исключая лиц, имеющих медицинские противопоказания к работе и не прошедших соответствующее обучение). Ведь в этом случае работникам предоставляются гарантии и компенсации (досрочная пенсия, молоко, санаторно-курортное лечение, доплата, сокращенный рабочий день, дополнительный отпуск).

В пункте 13 «Для предупреждения падения работников с высоты в ППР предусматриваются...» слова «в ППР предусматриваются» заменить словами «при организации таких работ следует предусмотреть и указать в документации по охране труда». Пункт посвящен мерам безопасности при работе на высоте. Соответственно, нынешняя версия Правил обязывает

разрабатывать ППР (план производства работ) в каждом случае таких работ. Однако в нормах ТК РФ и иных НПА в сфере охраны труда требование о разработке ППР вообще не упоминается. Правда, возникает вопрос: в какой документации по охране труда следует указывать эти меры? На ум приходит лишь инструкция по охране труда при работе на высоте.

Некоторые нововведения предложены непосредственно Минтрудом, т.к. в тексте корректировок от АНО «ИБТ» они звучат иным образом. Например, пункт 49 в проекте изложен так: «У въезда на производственную территорию необходимо устанавливать стелды пожарной защиты с указанием строящихся, носимых и вспомогательных зданий и сооружений, въездов, подъездов, схем движения транспорта, местонахождения водоисточников, средств пожаротушения». Хотя сейчас Правила предусматривают устанавливать схему внутривозвездных дорог и проездов с указанием мест складирования материалов и строительных конструкций, мест разворота транспортных средств, объектов пожарного водоснабжения. Стоит отметить, что термин «стенды пожарной защиты», видимо, является обновленной версией термина «стенды пожарной безопасности». Либо это еще один документ наподобие паспорта объекта, который необходимо будет разрабатывать для строительных объектов.

В общем, изучив предложенные изменения, видно, что все же есть попытка исключить из ПОТ дублирующие нормы ТК РФ и иных НПА. Безусловно, это радует, т.к. документ станет полезным и лаконичным дополнением к действующему законодательству.

Добавим, что сейчас ведется работа по изменению и других правил по охране труда, распространяющихся на строительную отрасль.

Источник: <https://www.ohranatruda.ru>

Роструд: инспекторы труда стали в три раза чаще выносить предупреждения



В рамках реализации мероприятий по переходу к риск-ориентированной модели надзора и смещению акцентов с «модели санкций», при которой контроль в основном направлен на наказание за уже совершенные нарушения, к «модели соответствия», ориентированной прежде всего на профилактику нарушений, а также снижению административной нагрузки на бизнес, Роструд в качестве административных наказаний стал чаще применять предупреждения. Так, за I полугодие текущего года число вынесенных инспекторами труда предупреждений составило 18,5 тыс., что более чем в 3 раза превышает данный показатель за аналогичный период 2016 года.

Такая мера предупредительного характера применяется при осуществлении контрольно-надзорных функций в случаях, когда нарушения совершаются впервые, не приводят к факти-

Охрана труда и безопасность на предприятии № 9' 2017 Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт»

ческому причинению вреда или угрозе для жизни и здоровья работника, не связаны с задержкой заработной платы и не влекут за собой применение мер уголовной ответственности.

«Эффективность контрольно-надзорной деятельности ее работы. Число выписанных штрафов уже сейчас не является индикатором, по которому оценивается эффективность инспекторов труда», – отметил заместитель руководителя Роструда Михаил Иванов, добавив, что среди основных критериев оценки эффективности контрольно-надзорной деятельности – снижение количества смертельных несчастных случаев на производстве, экономических потерь и рисков.

Источник: <https://www.rostrud.ru/>

Крупный бизнес собираются не штрафовать, а предупреждать



Минэкономразвития предлагает не штрафовать крупный бизнес, если он совершает нарушение впервые. Вместо этого предприятиям может выноситься предупреждение – с таким заявлением выступил заместитель министра экономического развития Савва Шипов. По его словам, это снизит коррупционность в рядах контролирующих органов, ведь выявленные нарушения в крупных компаниях оборачиваются для последних крупными штрафами, и возникает ситуация, когда организациям проще договориться с конкретным инспектором, нежели заплатить штраф и исправить несоответствие.

Напомним, что подобная практика уже обкатывается на малых и средних предприятиях – предупреждение вместо штрафа было введено Федеральным законом от 03.07.2016 № 316-ФЗ.

Сейчас предложение Минэкономразвития рассматривается в других ведомствах, после чего оно будет обсуждаться на профильной подкомиссии в Правительстве. По итогам Минэкономразвития приступит к разработке соответствующего законопроекта.

Можно предположить, что формулировка «нарушения, не угрожающие жизни и здоровью работников» также дополнится фразой «и окружающей среде».

Однако инспекторы, вероятнее всего, останутся от этой инициативы в проигрыше – ведь основную долю штрафов, которые необходимо собирать для выполнения плана, надзорные органы получали именно с крупных предприятий.

Эксперты неоднозначно оценивают предложение. С одной стороны, это действительно поможет снизить коррупционные риски, но с другой – бюджет не досчитается большой суммы денег. Поэтому однозначно говорить о том, что данный законопроект будет превращён в жизнь, пока рано.

Источник: <https://www.ohranatruda.ru>

Минэкономразвития отклонил проект изменений к приказу по медосмотрам

В который раз проект изменений к приказу от 12.04.2011 г. № 302н по обязательным предварительным и периодическим медицинским осмотрам работников предприятий отклоняется. Напомним, уже второй год продолжают разработку и согласование этого документа.



Сейчас по окончании этапа оценки регулирующего воздействия (ОРВ) после публичных обсуждений проект получил отрицательное заключение Минэкономразвития. Изменения касаются Приложения № 3 приказа № 302н, посвященного Порядку проведения медосмотров. Они отнюдь не новые.

Во-первых, хотят вернуть согласование списка контингента, разработанного и утвержденного работодателем, с Роспотребнадзором. Отметим, по нынешним требованиям нужно лишь направлять список контингента в ведомство в уведомительном порядке.

Минэкономразвития в ходе ОРВ посчитал необоснованной необходимость процедуры согласования. Потому как не предложено никаких доводов для таких изменений. К тому же проектом не устанавливаются порядок и сроки согласования списка контингентов в Роспотребнадзоре.

Во-вторых, планируют внести изменения в пункт 44 Порядка, посвященного утверждению заключительного акта по результатам медосмотра. В настоящее время его утверждает только председатель врачебной комиссии. Теперь же может потребоваться и согласование заключительного акта с Роспотребнадзором. Минэкономразвития объяснил причину отклонения этого пункта тем же – изменения необоснованны.

Еще одно новшество – обязанность лица, поступающего на работу, предоставлять копию своей медицинской карты из поликлиники либо справку, выписку, заключение, карту учета диспансеризации в медицинскую организацию, где планируется проходить предварительный медосмотр. На сегодняшний день порядок предоставления таких документов не определен, потому работнику в медучреждении могут и отказать в их получении.

Стоит отметить, что в ходе публичных обсуждений проект получил замечания и предложения от 14 крупных предприятий. Еще 6 крупных корпораций, а также Общероссийский профсоюз работников автомобильного транспорта и дорожного хозяйства сообщили об отсутствии замечаний и предложений.

Интересно, что разработчики документа ранее предоставляли на согласование полный пакет изменений как к Порядку, так и к Перечню вредных и опасных факторов. Однако публичное обсуждение с ОРВ тогда прошло неудачно. Вероятно, теперь тактику решили сменить и согласовывать изменения поэтапно.

Источник: <https://www.ohranatruda.ru>

Роструд предложил принять неотложные меры для предупреждения гибели работников в колодцах



В России резко возросло число работников, погибших в ходе выполнения работ в водопроводных, канализационных

и газовых колодцах. Об этом заявил руководитель Федеральной службы по труду и занятости Всеволод Вуколов в ходе заседания Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

Только за 7 месяцев текущего года произошло 11 несчастных случаев, в результате которых погибли 27 человек. При этом за весь прошлый год количество погибших составляло 17 человек, в 2015 – 14, в 2014 – 10.

«В числе погибших не только сотрудники коммунальных служб, но и спасатели, которые пытались им помочь, – отметил

руководитель Роструда. – Зачастую причинами несчастных случаев становятся неиспользование средств индивидуальной защиты, газоанализаторов, незнание жизненно важных основ охраны труда. В данной связи мы предлагаем всем муниципальным и иным предприятиям, ведущим работы в колодцах, а также подразделениям МЧС России, осуществляющим спасательные работы, провести дополнительные инструктажи по охране труда».

Источник: <https://www.rostrud.ru/>

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Эксперты по оценке пожарного риска будут проходить аттестацию по новым правилам



С такой инициативой выступило Правительство Российской Федерации, сформулировавшее предложения относительно обновленного алгоритма проведения аттестации экспертов, чья профессиональная деятельность заключается в оценке пожарного риска тех или иных категорий объектов. Одним из важнейших положений новой редакции порядка проведения аттестации является установление нормативного срока, проходящего между подачей заявления на проведение аттестации и непосредственно процедурой осуществления квалификационных испытаний для кандидата в эксперты в данной области. При этом собственно правила проведения таких испытаний и состав комиссии, которая будет принимать экзамен у испытуемого, подлежат утверждению уполномоченными специалистами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России). Повторную аттестацию экспертов, успешно прошедших экзамен и доказавших свою профессиональную пригодность, планируется организовывать каждые пять лет. Такая периодичность позволит сохранить высокий уровень профессиональной подготовки специалистов и обеспечить актуальность имеющихся у них знаний.

На сегодняшний день Национальный союз организаций в области обеспечения пожарной безопасности ведет сбор предложений и рекомендаций от заинтересованных лиц, которые готовы озвучить их с целью улучшения качества готовящегося законопроекта. Их можно будет направить непосредственно специалистам союза, чтобы те могли учесть их в работе над документом. Указанная стадия продлится до

29 августа текущего года, после чего доработанная версия нормативно-правового акта будет передана для согласования и утверждения в уполномоченные органы.

Источник: <http://www.nsopb.ru>

В России с начала года чрезвычайных ситуаций стало меньше на четверть



Количество чрезвычайных ситуаций за семь месяцев нынешнего года в России снизилось почти на четверть. С января по июль 2017 года в России зарегистрировано 136 чрезвычайных ситуаций, что на 24% меньше, чем за аналогичный период минувшего года. При ЧС были спасены почти 3000 человек.

Продолжает снижаться и число пожаров в стране. По сравнению с аналогичным периодом 2016 года их количество снизилось почти на 6% – до 73,9 тысячи. Почти на 35% сократилось и количество происшествий на водоемах. Если за семь месяцев прошлого года их было зафиксировано почти 3000, то в этом году около 2000.

С начала года в России при пожарах, авариях, катастрофах и чрезвычайных ситуациях спасены более 122 тыс. человек. Большинство из них, более 90 тысяч, были спасены на пожарах, а почти каждый четвертый, а это более 26 тысяч человек, – при ДТП. С мая по июль 2017 года пожарно-спасательные подразделения выезжали на ДТП свыше 60 тысяч раз.

Источник: <http://www.mchs.gov.ru/>

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Ростехнадзор изменит Правила безопасности для подъемных сооружений



Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) планирует внести изменения в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения». Ведомство уже ведёт работу по сбору предложений на федеральном портале проектов нормативных правовых актов.

Какие же разделы подвергнутся изменениям?

В первую очередь Ростехнадзор планирует установить обязательные требования в области промышленной безопасности для осуществления Госкорпорацией «Росатом» разработки, изготовления, испытания, эксплуатации и утилизации ядер-

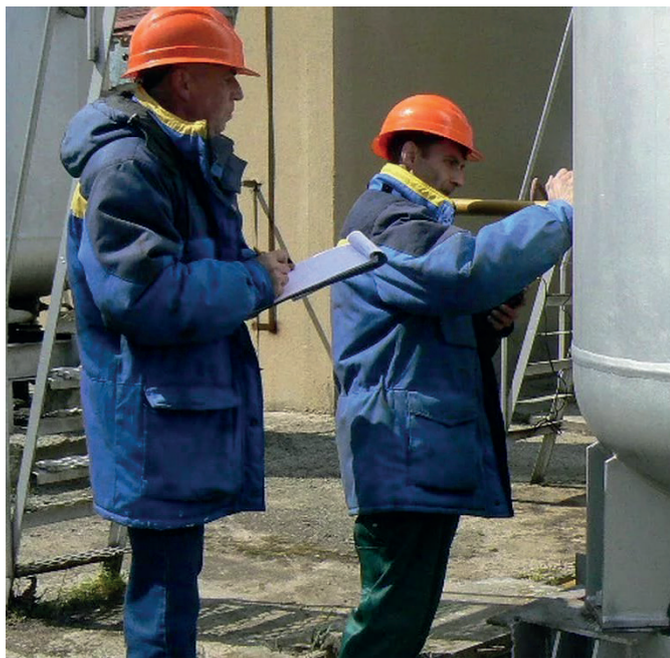
ного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения (опасных производственных объектов оборонного назначения). Потому как сейчас Минобороны России не может осуществлять функции по федеральному государственному надзору в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах, эксплуатируемых «Росатомом».

К тому же на данный момент в правилах четко не обозначен порядок распределения ответственности между организациями, оказывающими услуги по предоставлению подъемных сооружений для выполнения строительных, монтажных, ремонтных работ, и организациями, выполняющими эти работы. Хотя вопросы как у одной, так и другой стороны по регулированию таких правоотношений возникают постоянно. Сейчас в правилах прописан лишь небольшой список требований к организациям, эксплуатирующим подъемные сооружения. Разъяснение самого понятия «Эксплуатирующие организации» появилось в правилах только в апреле 2016 года. В том числе с указанием возможности использовать как подъемные сооружения, находящиеся в собственности предприятия, так и арендованные. Ростехнадзор предлагает прописать в правила необходимость разрешения возникающих вопросов в этом случае.

Планируемый срок вступления в силу изменений – сентябрь 2018 года. Сбор предложений по разработке проекта продлится до 29 сентября 2017 года.

Источник: <https://www.ohranatruda.ru>

Утвержден порядок привлечения общественных инспекторов к контролю за промышленной безопасностью



Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) от 2 августа 2017 года № 293 утвержден порядок привлечения службой общественных инспекторов в области промышленной безопасности и квалификационные требования к инспекторам.

В качестве общественных инспекторов привлекаются физические лица, являющиеся профсоюзными инспекторами труда, соответствующие квалификационным требованиям к инспекторам и включенные в перечень общественных инспекторов службы.

Кандидатуры для включения в перечень представляются в Ростехнадзор профессиональным союзом с приложением заявления о внесении сведений в перечень, копией документа об образовании претендента и копией трудовой книжки.

Решение о включении либо об отказе включения в перечень принимается по результатам рассмотрения заявления и прилагаемых документов, а также проведения компьютерного тестирования и собеседования с претендентом.

Компьютерное тестирование и собеседование проводятся в 1 день и назначаются в срок, не превышающий 30 рабочих дней со дня поступления в Ростехнадзор заявления и документов. Тестирование осуществляется с применением аппаратно-программного комплекса в форме ответов на вопросы, связанные с требованиями промышленной безопасности в заявленной области специализации общественного инспектора.

Собеседование проводится комиссией Ростехнадзора по вопросам общественного контроля в области промышленной безопасности, в состав которой включаются должностные лица Ростехнадзора, а также члены Общественного совета при службе. При проведении компьютерного тестирования и на собеседовании вправе присутствовать представители профсоюзов, членами которых являются претенденты.

Общественные инспекторы, включенные в перечень, привлекаются Ростехнадзором (его территориальным органом) к проведению проверок в рамках надзора в области промышленной безопасности, а также к проведению технического расследования причин аварий на опасном производственном объекте с учетом заявленной сферы деятельности инспектора, критериев опасности конкретного объекта и прав общественного инспектора.

В случае выявления нарушений требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте инспектор обязан информировать территориальный орган Ростехнадзора о выявленных им нарушениях.

Перечень общественных инспекторов размещается на официальном сайте Ростехнадзора.

Источник: <http://www.risk-news.ru>

Правительство утвердило изменения в положения о госнадзоре в части проверочных листов

Правительство России внесло изменения в положения о видах государственного надзора в части применения проверочных листов при проведении плановых проверок предпринимателей. Постановление от 4 августа 2017 года № 930 подписал глава Кабина Дмитрий Медведев.

Документом, в частности, устанавливается обязательное использование проверочных листов (списков контрольных вопросов) при федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений, промышленной безопасности и государственного энергетического надзора. Введено также ограничение предмета плановой проверки перечнем вопросов, включенных в проверочные листы.

В проверочные листы будут включены вопросы, затрагивающие предъявляемые к компаниям обязательные требования, соблюдение которых поможет не допустить возникновение угрозы жизни и здоровью граждан, вреда окружающей среде, объектам культурного наследия, а также угрозы чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

Постановление направлено на снижение административных и финансовых издержек граждан и организаций, занимающихся предпринимательской и другими видами деятельности, так как при проведении плановой проверки будут проверяться не все обязательные требования, а только те, которые являются наиболее значимыми.

Документ был внесен в Правительство Ростехнадзором в целях реализации приоритетной программы «Реформа контрольной и надзорной деятельности».

Источник: <http://www.risk-news.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!

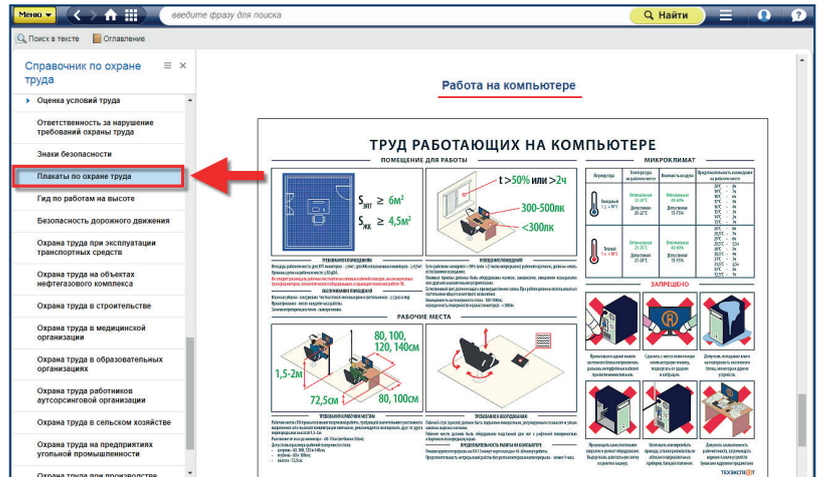
С уважением, Давыдова Екатерина,
редактор издания «Охрана труда и безопасность на предприятии»

НОВИНКИ В СИСТЕМЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ОХРАНА ТРУДА»

Новый плакат по охране труда

Плакаты в наглядной форме отображают требования охраны труда. Являются отличным инструментом для безопасной организации трудового процесса. Ежедневный зрительный контакт с информацией поможет прочно закрепить требуемые правила в памяти работников.

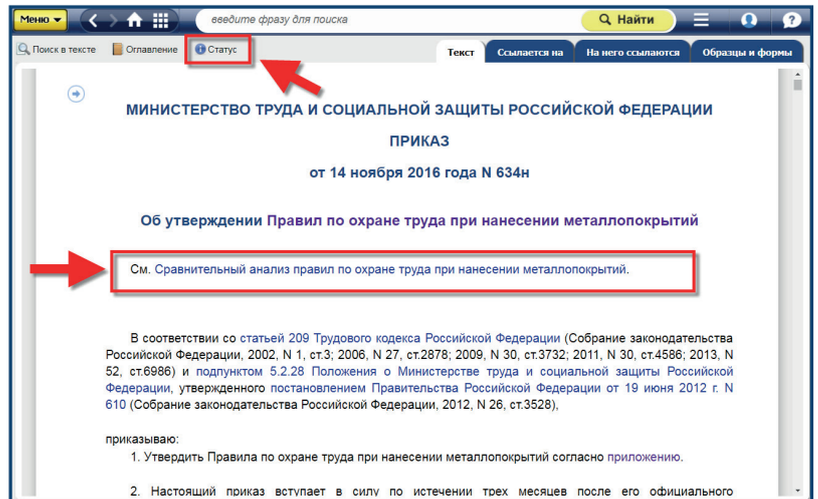
В «Справочник по охране труда» в раздел «Плакаты по охране труда» включен новый плакат по вопросам охраны труда при работе на компьютере. Все плакаты в системе доступны для скачивания и печати в различных форматах.



Сравнительный анализ правил по охране труда

В систему «Техэксперт: Охрана труда» включен авторский аналитический материал: «Сравнительный анализ Правил по охране труда при нанесении металлопокрытий, утвержденных приказом Минтруда России от 14.11.2016 № 634н, и Межотраслевых правил по охране труда при нанесении металлопокрытий (ПОТ Р М-018-2001), утвержденных постановлением Минтруда России от 26.07.2001 № 59».

Сравнение поможет увидеть все различия между нормативными актами: содержание, особенности применения, новые положения и т.д. Больше не нужно тратить время на самостоятельный анализ, доверьте это нашим экспертам-аналитикам.



НОВИНКИ В СИСТЕМЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

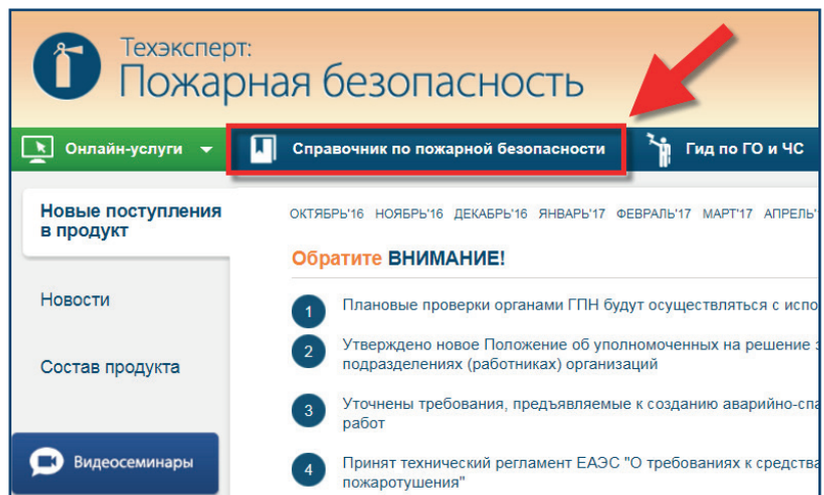
Обновление справочника по пожарной безопасности

В «Справочник по пожарной безопасности» на главной странице системы добавлен новый материал «Пожарная безопасность на объектах с массовым пребыванием людей».

Объект с массовым пребыванием людей – здание или сооружение, в котором могут одновременно находиться 50 и более человек.

Уникальный материал поможет:

- ➔ разобраться в нормативном регулировании и специальных требованиях, предъявляемых к объектам;
- ➔ правильно организовать противопожарный режим;
- ➔ обеспечить безопасность жизни и здоровья людей;
- ➔ снизить риски штрафов при проверках Госпожнадзора.



Охрана труда и безопасность на предприятии №9' 2017 Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт»

Электронный журнал «Пожарная безопасность: теория и практика»



На главной странице под баннером «Журнал Пожарная безопасность: теория и практика» добавлен новый выпуск профессионального электронного журнала.

Тема нового номера: «Изменения в нормативно-правовом регулировании порядка организации и осуществления государственного пожарного надзора».

Каждая организация должна быть готова к проведению проверок соблюдения требований пожарной безопасности. В 2017 году был принят ряд нормативно-правовых документов, регулирующих порядок организации деятельности федераль-

ного государственного пожарного надзора. В журнале в доступном виде изложены основные положения изменений, которые необходимо учесть при подготовке к проверке.

НОВИНКИ В СИСТЕМЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Тесты для проверки знаний производственных инструкций

В соответствии с п.26 Положения об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Ростехнадзору, утвержденного приказом Ростехнадзора от 29 января 2007 года N 37, перед допуском к самостоятельной работе после инструктажа по безопасности рабочие проходят проверку знаний производственных инструкций.

В этой связи предлагаем ознакомиться со следующим материалом:

N	Производственная инструкция	Тест для проверки знаний производственной инструкции
1	Производственная инструкция для стропальщика Производственная инструкция для стропальщика по безопасному производству работ подъемных сооружениями (ПС)	Тест для проверки знаний по промышленной безопасности для стропальщика по безопасному производству работ подъемными сооружениями (ПС)
2	Типовая производственная инструкция для рабочих, обслуживающих оборудование под давлением	Тест для проверки знаний производственных инструкций рабочих, обслуживающих оборудование под избыточным давлением

В рамках соблюдения требований промышленной безопасности перед допуском к самостоятельной работе после инструктажа рабочие должны пройти проверку знаний производственных инструкций.

Эксперты системы разработали уникальные тесты, которые помогут быстро проверить знания работника. Найти их можно в «Справочнике по промышленной безопасности» в разделе «Проверка знаний производственных инструкций по промышленной безопасности».

Раздел на данный момент содержит 4 теста:

- ➔ Тест для проверки знаний производственных инструкций рабочих, обслуживающих оборудование под избыточным давлением;
- ➔ Тест для проверки знаний производственных инструкций крановщика;
- ➔ Тест для проверки знаний промышленной безопасности лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением;
- ➔ Тест для проверки знаний по промышленной безопасности для стропальщика по безопасному производству работ подъемными сооружениями (ПС).

Использование тестов значительно упростит процесс проверки знаний работников и существенно сэкономит время.



Охрана труда и безопасность на предприятии № 9' 2017 Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт»



РСПП
Комитет по техническому
регулированию



Справочные системы
ТЕХЭКСПЕРТ

Вход | Регистрация

ГЛАВНАЯ ПЛАН РАЗРАБОТКИ НА 2015 ГОД СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ

Единый портал

для разработки и обсуждения проектов
нормативно-технических документов

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, – **ЕДИННЫЙ 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 90 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✘ Об утверждении Правил по охране труда при проведении работ в легкой промышленности.
Приказ Минтруда России от 31.05.2017 № 466н.
правового регулирования отношений, связанных с уплатой страховых взносов в государственные внебюджетные фонды.
Федеральный закон от 29.07.2017 № 250-ФЗ.
- ✔ Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.4.3483-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах в угольной промышленности».
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 27.07.2017 № 110.
ГОСТ 33938-2016 Определение допустимого уровня (степени) риска и опасности общепромышленного обрабатывающего оборудования.
ГОСТ от 28.06.2017 № 33938-2016.
- ✔ О внесении изменений в Уголовный кодекс РФ и Уголовно-процессуальный кодекс РФ в связи с совершенствованием
ГОСТ 12.0.230.3-2016 ССБТ. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка результативности и эффективности.
ГОСТ от 31.05.2017 № 12.0.230.3-2016.

Нормативные документы по охране труда (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 211 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✔ О введении в действие ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 № 76.
О государственном надзоре в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
Постановление Правительства РФ от 24.12.2015 № 1418.
- ✔ ГОСТ Р 52588-2011 Инструмент абразивный. Требования безопасности.
ГОСТ Р от 08.11.2011 № 52588-2011.
Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты.
Приказ МЧС России от 01.10.2014 № 543.

Комментарии, статьи, консультации по охране труда

Всего в данный раздел добавлено 168 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✘ В каких случаях должна проводиться внеочередная проверка знаний требований охраны труда?
- ✘ Должны ли работники, имеющие 3 группу по безопасности работ на высоте, проходить обязательные периодические медосмотры?
- ✘ Должен ли в случае необходимости проводиться целевой инструктаж по охране труда работникам, освобожденным от прохождения первичного инструктажа по охране труда на рабочем месте?
- ✘ Как возложить на работника обязанности специалиста по охране труда?
- ✘ Должен ли работник надевать каску при работе в кузове автокрана-манипулятора?
- ✘ Как должна оформляться стажировка при выполнении работ на высоте?
- ✘ Должна ли проводиться внеплановая спецоценка условий труда при изменении наименования рабочего места?
- ✘ Как определить износ СИЗ?
- ✘ Должны ли работники с медицинским образованием проходить обучение оказанию первой помощи пострадавшим?
- ✘ Как осуществляется повторная проверка знаний требований охраны труда?

Образцы и формы документов в области охраны труда

Всего в данный раздел добавлено 24 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✔ Инструкция по охране труда для водителя контейнеровоза.
- ✔ Инструкция по охране труда для инженера по производству в производственно-диспетчерском отделе.
- ✔ Инструкция по охране труда для машиниста башенного крана.
- ✔ Инструкция по охране труда для механика нефтебазы.
- ✔ Инструкция по охране труда для монтажника металлопластиковых окон.
- ✔ Инструкция по охране труда для оператора цеха по приготовлению кормов в кормоцехе.
- ✔ Инструкция по охране труда для продавца молочной продукции.
- ✔ Инструкция по охране труда для резчика мясoproдуктов.
- ✔ Инструкция по охране труда при работе на шлифовальных дисковых станках по древесине.
- ✔ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда для оператора товарного.

Нормативные документы по промышленной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 254 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✘ О лицензировании деятельности организаций по использованию ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях, включая разработку, изготовление, испытание, транспортирование (перевозку), эксплуатацию, хранение, ликвидацию и утилизацию ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения, и осуществлении лицензионного контроля этой деятельности.
Постановление Правительства РФ от 31.07.2017 № 911.
- ✘ О внесении изменений в Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения.
Постановление Правительства РФ от 02.08.2017 № 924.
- ✘ О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в части установления обязанности использования проверочных листов (списков контрольных вопросов) при проведении плановых проверок.
Постановление Правительства РФ от 04.08.2017 № 930.
- ✔ О признании утратившим силу приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 2 ноября 2011 года № 624 «Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по контролю (надзору) за соблюдением особых условий использования земельных участков, расположенных в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства».
Приказ Ростехнадзора от 25.07.2017 № 280.
- ✘ Об утверждении Порядка привлечения общественных инспекторов в области промышленной безопасности Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и квалификационных требований к указанным инспекторам.
Приказ Ростехнадзора от 02.08.2017 № 293.
- ✔ 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.
Приказ Ростехнадзора от 30.06.2017 № 238.
- ✔ Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры и подъемные платформы для инвалидов».
Приказ Росстандарта от 05.06.2017 № 1195.
- ✘ О внесении изменений в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 марта 2013 года № 101.
Проект приказа Ростехнадзора.
- ✔ Методические рекомендации по осуществлению надзора за обеспечением радиационной безопасности на объектах проведения геофизических исследований с использованием радиационных источников.
Документ без вида от 25.07.2017.
Приказ Ростехнадзора от 25.07.2017 № 282.
- ✔ Методические рекомендации по осуществлению надзора за обеспечением радиационной безопасности при эксплуатации радиоизотопных приборов.
Документ без вида от 25.07.2017.
Приказ Ростехнадзора от 25.07.2017 № 283.
- ✘ О внесении изменений в Правила промышленной безопасности при освоении месторождений нефти на площадях залегаания калийных солей, утвержденные постановлением Госгортехнадзора Российской Федерации от 4 февраля 2002 г. № 8.
Проект приказа Ростехнадзора.
- ✘ О внесении изменения в статью 8 Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».
Проект Федерального закона № 243883-7.
- ✘ О применении проверочных листов при проведении плановых проверочных мероприятий в рамках осуществления федерального государственного надзора.
Информация Ростехнадзора.
- ✘ О внесении изменений в Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной

услуги по лицензированию деятельности по производству маркшейдерских работ, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 сентября 2012 г. № 512.

Проект приказа Ростехнадзора.

✘ О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Правила устройства и эксплуатации исполнительных механизмов органов воздействия на реактивность», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21 марта 2012 года № 176.

Проект приказа Ростехнадзора.

Нормативные документы по промышленной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 2826 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

✔ Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по ведению реестра деклараций промышленной безопасности (с изменениями на 30 июня 2017 года).

Приказ Ростехнадзора от 23.06.2014 № 257.

✔ Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по ведению реестра заключений экспертизы промышленной безопасности (с изменениями на 30 июня 2017 года).

Приказ Ростехнадзора от 23.06.2014 № 260.

✔ Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе (с изменениями на 30 июня 2017 года).

Приказ Ростехнадзора от 04.08.2014 № 345.

✔ Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по приему и учету уведомлений о начале осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями отдельных видов деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности (с изменениями на 30 июня 2017 года).

Приказ Ростехнадзора от 12.05.2015 № 186.

✔ Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности (с изменениями на 30 июня 2017 года).

Приказ Ростехнадзора от 11.08.2015 № 305.

✔ Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по утверждению деклараций безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений, находящихся в эксплуатации (с изменениями на 30 июня 2017 года).

Приказ Ростехнадзора от 12.08.2015 № 312.

✔ Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) (с изменениями на 30 июня 2017 года).

Приказ Ростехнадзора от 02.10.2015 № 394.

✔ Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по аттестации экспертов в области промышленной безопасности (с изменениями на 30 июня 2017 года).

Приказ Ростехнадзора от 26.10.2015 № 430.

✔ Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по согласованию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) (с изменениями на 30 июня 2017 года).

Приказ Ростехнадзора от 03.11.2015 № 447.

✔ Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) (с изменениями на 30 июня 2017 года).

Приказ Ростехнадзора от 03.11.2015 № 448.

✔ Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения (с изменениями на 30 июня 2017 года).

Приказ Ростехнадзора от 25.07.2016 № 306.

✔ О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации (с изменениями на 22 июля 2017 года).

Постановление Правительства РФ от 17.08.2016 № 806

✔ Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха».

Приказ Ростехнадзора от 28.11.2016 № 500.

ФНП в области промышленной безопасности от 28.11.2016 № 500.

✔ Основы правового регулирования топливно-энергетического комплекса, Реформа технического регулирования (служебный для НПА и проектов НПА).

Об уполномоченных органах Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза (с изменениями на 24 июня 2017 года).

Постановление Правительства РФ от 13.05.2013 № 407.

- ✔ Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по использованию радиоактивных материалов при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях (с изменениями на 24 сентября 2010 года).
Постановление Правительства РФ от 20.06.2000 № 471.
- ✔ О техническом регулировании (с изменениями на 29 июля 2017 года).
Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ.
- ✔ Градостроительный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 29 июля 2017 года) (редакция, действующая с 11 августа 2017 года).
Кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ.

Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 89 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✘ С какой периодичностью должен проводиться отбор и контроль проб газовоздушной среды на складе с пропаном?
- ✘ Контроль допустимых норм загрязняющих веществ в перерабатываемом воздухе в соответствии с Правилами ПРВ.
- ✘ Ношение форменной одежды инспекторами Ростехнадзора при проведении проверки.
- ✘ Каким размерам должен соответствовать знак безопасности?
- ✘ Может ли организация, имеющая лицензию на деятельность по эксплуатации взрывопожароопасных и химически ОПО I, II и III классов опасности, выступать в качестве подрядчика по эксплуатации ОПО?
- ✘ Распространение требований Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов (ПБ 03-581-03) на спиральные компрессорные установки.

Образцы и формы документов в области промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 14 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✔ Тесты (с ответами) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.1.1 Эксплуатация химически опасных производственных объектов.
- ✔ Тесты (с ответами) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.1.2 Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих производств.
- ✔ Акт испытаний предохранительного клапана котла (об-разец заполнения).
- ✔ Производственная инструкция для машиниста АХУ.

Нормативные документы по пожарной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 282 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✔ О вещевом обеспечении в федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы.
Постановление Правительства РФ от 02.08.2017 № 928.
- ✔ О внесении изменений в Правила осуществления выплат в целях возмещения вреда, причиненного в связи с выполнением служебных обязанностей, сотрудникам и работникам федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы или членам их семей, утвержденные приказом МЧС России от 23.04.2013 № 280.
Приказ МЧС России от 12.07.2017 № 292.
- ✔ О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ.
Постановление Правительства РФ от 07.08.2017 № 944.
- ✔ О внесении изменения в Порядок отнесения территорий к группам по гражданской обороне.
Постановление Правительства РФ от 12.08.2017 № 962.
- ✘ О внесении изменений в Положение об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты, утвержденное приказом МЧС России от 01.10.2014 № 543
Приказ МЧС России от 31.07.2017 № 309
- ✘ Об утверждении Устава военизированной горноспасательной части по организации и ведению горноспасательных работ.
Приказ МЧС России от 09.06.2017 № 251.
- ✘ О внесении изменений в Правила противопожарного режима в РФ.
Проект постановления Правительства РФ.
- ✘ Об утверждении Положения о профессиональных аварийно-спасательных службах, профессиональных аварийно-спасательных формированиях, выполняющих горноспасательные работы, и Порядка расчета стоимости обслуживания объектов ведения горных работ.
Проект постановления Правительства РФ.
- ✔ О деятельности Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.
Протокол Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 18.08.2017 № 4.
- ✘ О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
Проект Федерального закона.
- ✘ Об аттестации экспертов в области оценки пожарного риска
Проект постановления Правительства РФ.

Нормативные документы по пожарной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 2582 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✔ О пожарной безопасности (с изменениями на 29 июля 2017 года).
Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ.
- ✔ СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*
СП (Свод правил) от 07.11.2016 № 52.13330.2016.
Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 07.11.2016 № 777/пр.
Применяется с 08.05.2017. Заменяет СП 52.13330.2011.
- ✔ СП 93.13330.2016 «СНиП 2.01.54-84 Защитные сооружения гражданской обороны в подземных горных выработках» СП (Свод правил) от 16.12.2016 № 93.13330.2016.
Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16.12.2016 № 971/пр.
Применяется с 17.06.2017 взамен СНиП 2.01.54-84.
- ✔ О техническом регулировании (с изменениями на 29 июля 2017 года).
Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ.
- ✔ О форме одежды, знаках различия и нормах снабжения вещевым имуществом сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, имеющих специальные звания внутренней службы (с изменениями на 2 августа 2017 года).
Постановление Правительства РФ от 22.12.2006 № 789.
- ✔ Об утверждении Положения о государственном надзоре в области гражданской обороны (с изменениями на 22 июля 2017 года).
Постановление Правительства РФ от 21.05.2007 № 305.
- ✔ ГОСТ Р 53280.4-2009 Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний.
ГОСТ Р от 18.02.2009 № 53280.4-2009.
Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 54-ст.

Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 67 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✘ Проверки МЧС России по ГО и ЧС.
- ✘ Обязательны ли к выполнению требования Правил пожарной безопасности на железнодорожном транспорте (ППБО-109-92)?
- ✘ Применение противопожарной шторы для отделения лестничной клетки от цокольного этажа.
- ✘ Указание категорий по взрывопожарной и пожарной опасности на дверях электрощитовой, венткамеры, серверной.
- ✘ Очистка вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов.
- ✘ Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами.
- ✘ Установка пожарного щита.
- ✘ Пожарная безопасность электросетей в жилых зданиях.

Образцы и формы документов в области пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 20 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✔ Инструкция о мерах пожарной безопасности в гидропомещении (категории В1).
- ✔ Инструкция о мерах пожарной безопасности в помещениях ЗАГС.
- ✔ Программа курсового обучения личного состава формирований и служб организации, а также работников организации в области гражданской обороны.
- ✔ Журнал регистрации вводного инструктажа по гражданской обороне.
- ✔ Приказ об организации вводного инструктажа по гражданской обороне.

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. 493 или e-mail: editor@cntd.ru