



ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ НА ПРЕДПРИЯТИИ

№ 1 январь '19

специальное издание
для пользователей
систем «Техэксперт»

Актуальная тема

» 1

Это важно!

» 2

Новости отрасли

» 6

Смотри в системе

» 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

ФСС НАМЕРЕН УВЕЛИЧИТЬ ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОФИЛАКТИКИ ПРОФЗАБОЛЕВАНИЙ НА 50% В 2019 ГОДУ

На финансирование профилактики несчастных случаев и профессиональных заболеваний планируют заложить более 20 млрд рублей.



Фонд социального страхования (ФСС) планирует на 50% увеличить финансирование профилактики несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в 2019 году. Об этом журналистам сообщил зам-председателя ФСС Сергей Алещенко на пресс-конференции, посвященной выставке «Безопасность и охрана труда».

«Ежегодно фонд направляет немалые средства на реализацию мероприятий с целью сокращения несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. В этом году было предусмотрено 11,2 млрд рублей. В следующем году фонд планирует заложить на 50% больше», – сказал Алещенко, отметив, что большую часть денег направят на приобретение средств индивидуальной защиты.

По данным пресс-службы ФСС, общее число произошедших в 2017 году страховых случаев по сравнению с 2016 годом сократилось на 7% – с 45990 до 42609. Основную долю страховых случаев (72%) занимают несчастные случаи с легким исходом, тяжелые несчастные случаи – 12% и несчастные случаи со смертельным исходом – 4%, профессиональные заболевания – 12%.

Источник: <https://tass.ru/>

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Вступает в силу новый порядок подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности, безопасности ГТС, в сфере электроэнергетики

Что произошло?

ФЗ определяется обязанность работников, связанных с проектированием, строительством, капитальным ремонтом, эксплуатацией, реконструкцией, консервацией и ликвидацией, а также техническим обслуживанием, эксплуатационным контролем и текущим ремонтом ОПО (ГТС, объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок) не реже 1 раза в 5 лет получать дополнительное профессиональное образование и проходить аттестацию в области промышленной безопасности.

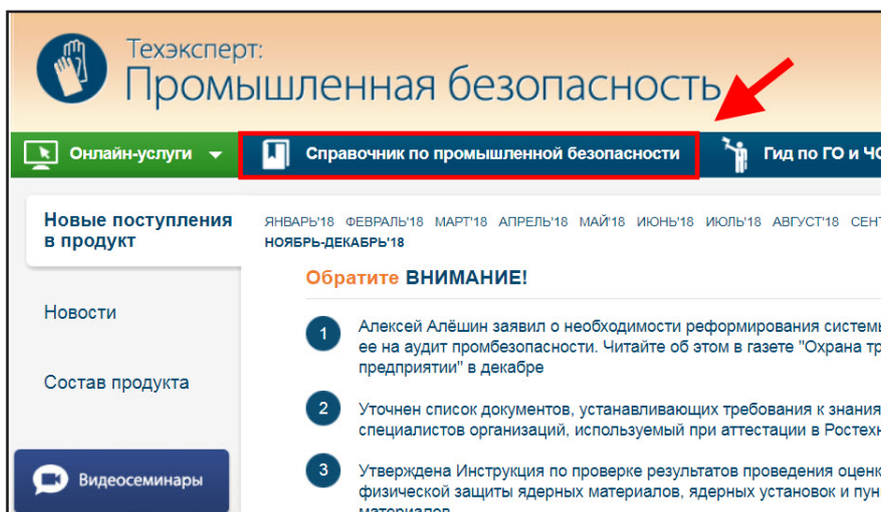
Почему и для кого это важно?

Несоблюдение нового порядка проведения подготовки работников ОПО, ГТС является нарушением обязательных требований промышленной безопасности, установленных в ФЗ «О промышленной безопасности ОПО» и ФЗ «О безопасности ГТС», что повлечет за собой привлечение ИП и ЮЛ к ответственности в установленном законом порядке.

Как найти в системе?

Актуальную информацию о порядке проведения аттестации работников ОПО, ГТС можно найти в справочном материале «Аттестация в области промышленной безопасности», который находится в «Справочнике по промышленной безопасности» на главной странице системы «Техэксперт: Промышленная безопасность».

Кроме того, вы можете ознакомиться со специально подготовленным материалом «Изменения в порядке обучения специалистов и работников ОПО». В нем представлено сравнение нового и старого порядка подготовки и обучения работников и специалистов на ОПО.



Внесены изменения в Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых

Что произошло?

Внесены значительные изменения в Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых, в частности изменились:

- требования к организации работ;
- требования к зданиям, сооружениям, ТУ и промышленным площадкам ведения горных работ и переработки полезных ископаемых;
- требования по проветриванию подземных выработок и другие требования к разработке конкретных объектов.

Кроме того, установлена новая обязанность: ежегодно, не позднее первого квартала представлять в Ростехнадзор информацию о руднике, шахте, месторождении.

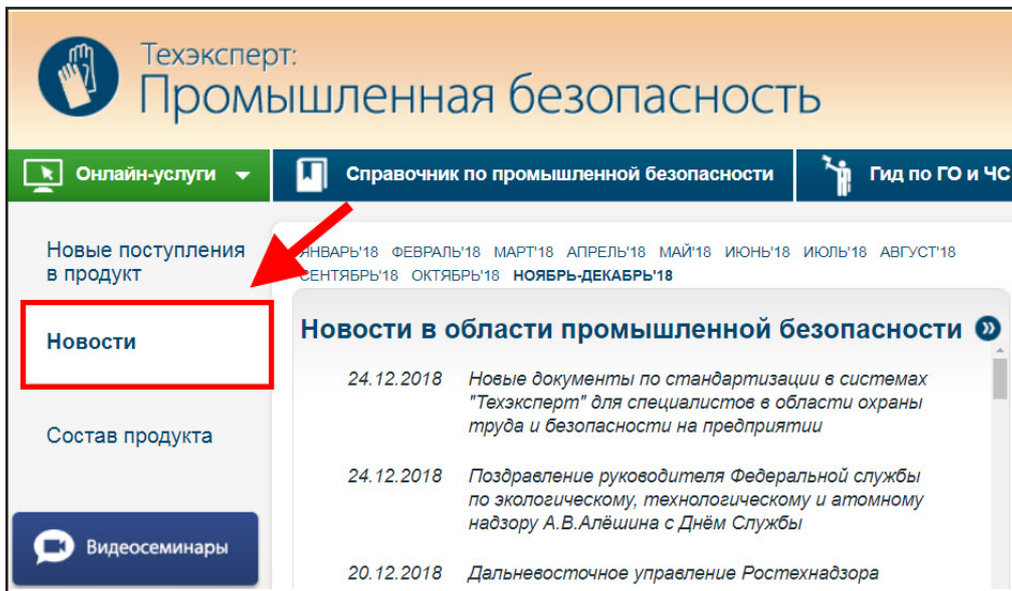
Почему и для кого это важно?

Измененные Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых являются обязательными для выполнения. Лица, виновные в нарушении требований несут ответственность в соответствии с законодательством РФ.

Как найти в системе?

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

Всю необходимую информацию об изменениях в требованиях промышленной безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых можно найти в справочном материале «Требования промышленной безопасности к объектам угольной, горнорудной и нерудной промышленности», который находится в «Справочнике по промышленной безопасности».



ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Внесены изменения в Порядок учета пожаров и их последствий

Что произошло?

Согласно внесенным изменениям установлено:

- что все случаи загорания следует рассматривать и учитывать как пожары;
- что не подлежат официальному статистическому учету случаи гибели в результате самоубийства путем самоожжения или травмирования в результате покушения на самоубийство, а также случаи горения на землях обороны и безопасности, обеспечивающих деятельность Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований, органов и организаций, осуществляющих функции в области обороны страны и безопасности государства, не причинившие материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства;
- что в целях актуализации статистических данных о пожарах и их последствиях (установление факта смерти человека в течение 30 последующих суток со дня пожара, степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека в результате пожара, размера причиненного материального ущерба) должностные лица федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих учет пожаров и их последствий, уточняют необходимую информацию в уполномоченных органах и организациях.

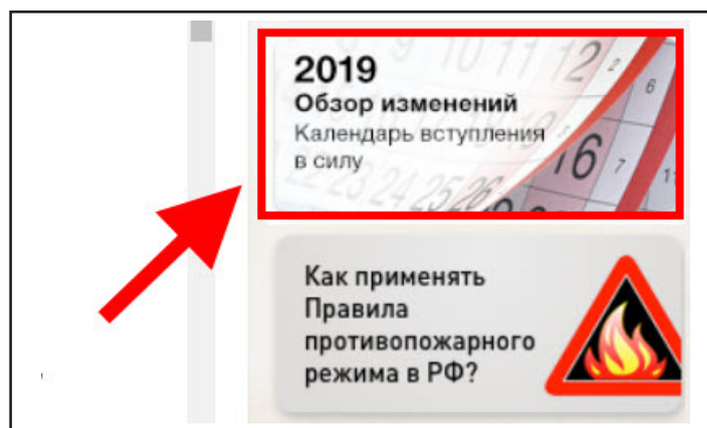
Почему и для кого это важно?

Порядок учета пожаров и их последствий обязателен для исполнения организациями и гражданами, осуществляющими предпринимательскую деятельность в соответствии со ст.27 ФЗ «О пожарной безопасности». Кроме того, ЮЛ предоставляют до 10 числа после отчетного периода по форме N 1-ПОЖАРЫ по месту своего нахождения первичные статистические данные по пожарам и их последствиям на объектах добычи угля, сланцев, нефти, подземной добыче руд и нерудного сырья, воздушных, морских судах, судах внутреннего водного и смешанного (река-море) плавания, иных плавучих объектах, железнодорожном подвижном составе (кроме ОАО РЖД) в управления (отделы) надзорной деятельности главных управлений МЧС России по субъектам РФ. Таким образом, нарушение измененного порядка учета пожаров может повлечь за собой привлечение организации к ответственности в установленном законодательством порядке.

Как найти в системе?

Можно отслеживать утверждение новых документов в области промышленной безопасности с помощью «Обзора изменений законодательства», который обновляется ежедневно.

Актуальную информацию о порядке учета пожаров и их последствий можно найти в справочном материале «Статистический учет пожаров и их последствий» в «Справочнике по пожарной безопасности» на главной странице системы «Техэксперт: Пожарная безопасность».



Государственная Дума РФ приняла в первом чтении законопроект о совершенствовании деятельности федерального государственного пожарного надзора

Что произошло?

Трагедия, произошедшая в ТРЦ «Зимняя вишня», требует устранения правовых пробелов в области обеспечения пожарной безопасности. В данной связи подготовлен проект, в соответствии с которым, в частности, предусматривается:

- обязательное участие органов государственного пожарного надзора в проведении государственной экспертизы проектной документации и выдаче заключения о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям пожарной безопасности;
- организация и проведение государственного мониторинга пожарной безопасности объектов с массовым пребыванием людей.

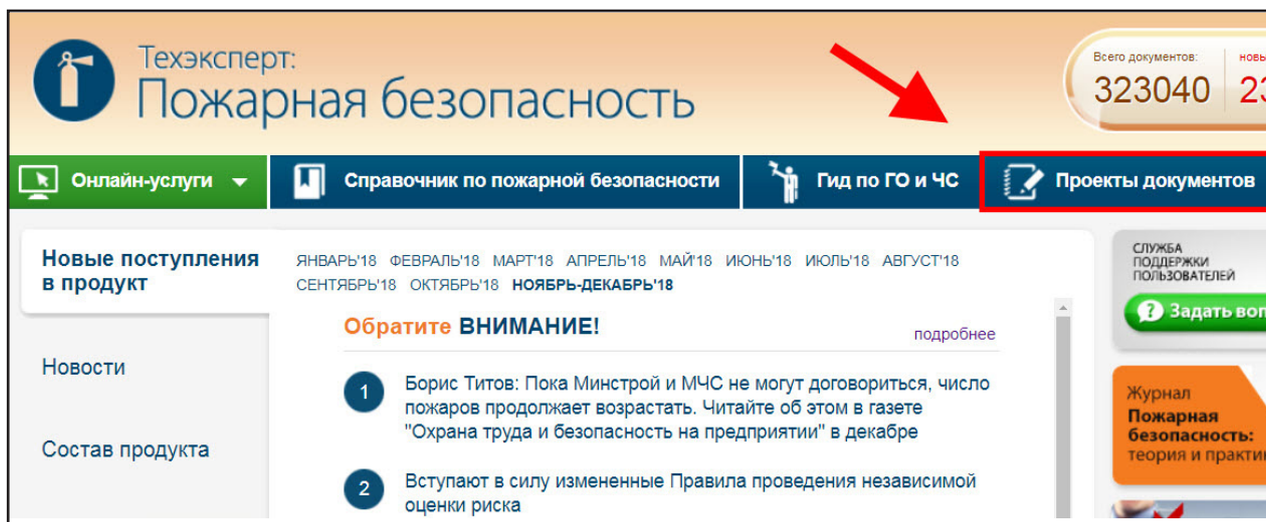
Почему и для кого это важно?

В случае принятия ФЗ будет усилен контроль со стороны государственных органов за соблюдением требований пожарной безопасности уже на стадии проектно-сметной документации. Усиление контроля и возможное изменение периодичности проведения плановых проверок государственного пожарного надзора приведет к усилению ответственности за нарушение требований пожарной безопасности.

Как найти в системе?

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

Всю необходимую информацию о возможном изменении порядка осуществления государственного пожарного надзора можно найти в справочном материале «Проверка государственного пожарного надзора» в «Справочнике по пожарной безопасности».



ОХРАНА ТРУДА

Определен порядок организации и проведения предрейсового и предсменного контроля технического состояния транспортных средств

Что произошло?

Порядок обязателен для юридических лиц и ИП, осуществляющих:

- 1) перевозки пассажиров на основании договоров перевозки или фрахтования;
- 2) перевозки грузов на основании договора перевозки;
- 3) перевозки для собственных нужд, т.е. перемещение лиц (в том числе работников), находящихся в транспортном средстве или на нем, и грузов без заключения договоров.

Порядком определены особенности проведения предрейсового и предсменного контроля, а также указано, работоспособность каких узлов и систем транспортного средства должна проверяться.

Выпуск транспортного средства на линию без отметки о прохождении контроля и подписи контролера запрещен.

Почему и для кого это важно?

Нарушение требований обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом влечет административную ответственность по статье 12.31_1 КоАП РФ.

Как найти в системе?

Актуальную информацию по данной тематике можно найти в справочных материалах «Безопасность дорожного движения» и «Охрана труда при эксплуатации транспортных средств» в «Справочнике» на главной странице системы «Техэксперт: Охрана труда».

Техэксперт Охрана труда

Справочник

- Инструктаж, обучение и проверка знаний работников, специалистов и руководителей.
- Подготовка документов по охране труда при проверке.
- Ответственность за нарушение требований охраны труда.

Показать все →

Видеоуроки

- Видеосеминары
- Видеоинструктажи

Академия охраны труда

Вопрос-ответ

НОЯБРЬ-ДЕКАБРЬ 2018

НОВОСТИ

24.12.2018 Подготовлен проект проверочного листа ФМБА России для проведения плановых проверок организаций, эксплуатирующих стендовые комплексы по проведению испытаний и утилизации зарядов РДТТ

24.12.2018 Новые документы по стандартизации

Государственная Дума РФ приняла в первом чтении законопроект о совершенствовании деятельности федерального государственного пожарного надзора

Что произошло?

Поскольку соблюдение государственных нормативных требований охраны труда является прямой обязанностью работодателя, организации могут ознакомиться с содержанием предполагаемых изменений и учесть их в планировании дальнейшей работы.

Почему и для кого это важно?

На данный момент проекты не приняты.

Как найти в системе?

В новостной ленте на главной странице системы «Техэксперт: Охрана труда» представлены аналитические обзоры указанных проектов.

Отслеживать утверждение новых документов в области охраны труда можно с помощью «Обзора изменений законодательства», который обновляется ежедневно.

Техэксперт Охрана труда

Справочник

- Инструктаж, обучение и проверка знаний работников, специалистов и руководителей.
- Подготовка документов по охране труда при проверке.
- Ответственность за нарушение требований охраны труда.

Показать все →

Видеоуроки

- Видеосеминары
- Видеоинструктажи

Академия охраны труда

Вопрос-ответ

НОЯБРЬ-ДЕКАБРЬ 2018

НОВОСТИ

24.12.2018 Подготовлен проект проверочного листа ФМБА России для проведения плановых проверок организаций, эксплуатирующих стендовые комплексы по проведению испытаний и утилизации зарядов РДТТ

24.12.2018 Новые документы по стандартизации

ОХРАНА ТРУДА

Замминистра Григорий Лекарев: Минтруд России использует концепцию «нулевого травматизма» в законотворческой деятельности



Об этом заявил заместитель Министра труда и социальной защиты России Григорий Лекарев на Международном конгрессе по безопасности и охране труда «Превентивные меры по снижению профессиональных рисков как фактор повышения производительности труда», который состоялся в рамках XXII Международной специализированной выставки «Безопасность и охрана труда – 2018».

Григорий Лекарев напомнил, что год назад Минтруд России и Международная Ассоциация социального обеспечения (МАСО) подписали Меморандум о сотрудничестве по продвижению в России принципа «нулевого травматизма».

Он отметил, что Vision Zero или «нулевой травматизм» – это качественно новый подход к организации профилактической модели управления охраной труда, объединяющий три направления: безопасность, гигиену труда и благополучие работников на всех уровнях производства.

«Разработанная МАСО концепция Vision Zero отличается гибкостью, и благодаря именно своей гибкости такой подход может применяться на любом месте работы», – подчеркнул замминистра.

Основной концепции Vision Zero являются семь «золотых правил», а именно:

- Стать лидером – показать приверженность принципам.
- Выявлять угрозы – контролировать риски.
- Определять цели – разрабатывать программы.
- Создать систему безопасности и гигиены труда – достичь высокого уровня организации.
- Обеспечивать безопасность и гигиену на рабочих местах, при работе со станками и оборудованием.
- Повышать квалификацию – развивать профессиональные навыки.

- Инвестировать в кадры – мотивировать посредством участия.

Каждое «золотое правило» включает краткий обзор с последующим изложением ряда принципов и простым перечнем контрольных вопросов.

Работодатель или руководитель предприятия может быстро оценить, какие из семи «золотых правил» уже выполняются на предприятии, что можно усовершенствовать и следует ли предпринять какие-либо корректирующие действия.

«Концепция Vision Zero и ее «золотые правила» легко могут быть вписаны в любую систему управления охраной труда. К ним уже присоединилось более 400 российских компаний, в том числе Лукойл, Зарубежнефть, СУЭК, Еврохим, НЛМК, РЖД, Газпром нефть, Роснефть», – сообщил Григорий Лекарев.

«Минтруд России использует концепцию Vision Zero в своей законотворческой деятельности. Мы считаем, что это будет способствовать решению задачи снижения производственного травматизма и профессиональной заболеваемости до минимальных показателей экономически развитых стран», – отметил он.

Источник: <https://rosmintrud.ru/>

Руководитель Роструда рассказал о внедрении цифровых технологий в контрольно-надзорную деятельность

О том, какие современные методы надзора в сфере трудовых отношений внедряются в деятельность Роструда в условиях цифровизации, какие меры принимает ведомство для снижения нагрузки на бизнес, а также чего уже удалось достичь, рассказал руководитель Федеральной службы по труду и занятости Всеволод Вуколов в ходе конференции «Приоритеты регионов: контроль, госуслуги, цифровизация и развитие МСП» в рамках IX Петербургского Международного Инновационного форума.

Одним из ключевых направлений в вопросе реформирования контрольно-надзорной деятельности является снижение нагрузки на бизнес. С прошлого года Роструд осуществляет планирование надзорных мероприятий на основании риск-ориентированного подхода. «Если организация не осуществляет потенциально травмоопасную деятельность, не допускает несчастных случаев, задолженности по заработной плате или других серьезных нарушений, то она не попадет в план проверок», – пояснил руководитель Роструда. Кроме того, по его словам, Роструд поддерживает предложение по внесению новых норм в законодательство об освобождении работодателя от уголовной ответственности в ходе уже возбужденного уголовного дела в случае, если он находит возможность погасить зарплатные долги перед работниками. Всеволод Вуколов также сообщил, что за 6 месяцев 2018 года следственным комитетом России принято 1182 решения о возбуждении уголовных дел по ст. 145.1 УК РФ.

Для обеспечения определённости и прозрачности контрольно-надзорной деятельности при проведении плановой проверки используются проверочные листы, опубликованные в открытом доступе в сети Интернет. Они едины для инспектора и работодателя, что дает

возможность последнему устранить нарушения и предупредить его административные последствия. По словам руководителя Роструда, это далеко не единственный превентивный онлайн-инструмент. Уже несколько лет действует и продолжает развиваться система электронных сервисов «Онлайнинспекция.рф». Помимо этого, Роструд создал и внедряет Автоматизированную систему управления контрольно-надзорной деятельностью. Это принципиально новая информационная система, кото-

рая независимо от инспектора инициирует процессы контрольно-надзорной деятельности, отслеживает сроки их реализации и блокирует возможность неправомерных действий, способствует защите трудовых прав граждан, повышению прозрачности и снижению нагрузки на работодателя.

Источник: <https://www.rostrud.ru/>

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Разработанные УМК Ростехнадзора программы повышения квалификации работников ОПО подверглись критике

В Ростехнадзоре прошло совещание по обсуждению проекта типовых программ повышения квалификации работников опасных производственных объектов (ОПО), которое состоялось по инициативе Общероссийского профессионального союза экспертов в области промышленной безопасности (Профсоюз ПБ), сообщает организация.

В ноябре Ростехнадзор разработал проект приказа об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности. Согласно проекту повышение квалификации может проводиться по выбору образовательной организации в соответствии с учебным планом в очной, очно-заочной, заочной формах обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Примерный срок освоения программы составляет не менее 72 академических часов. Целью обучения слушателей является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника в области промышленной безопасности.

По словам председателя Профсоюза ПБ Петра Каныгина, общественность не поддержала те типовые программы повышения квалификации работников опасных производственных объектов, которые были предложены Ростехнадзору подведомственным Учебно-методическим кабинетом.

Он отметил, что типовые программы, вынесенные на обсуждение, составлены «поверхностно, по формальному принципу, без учета отраслевой и внутриотраслевой специфики». В учебно-тематическом плане программы необоснованно установлен примерный срок освоения программы – 72 часа, отсутствует раздел, посвященный учебно-педагогическим и информационно-методическим условиям, а также материально-техническому обеспечению учебного процесса. Кроме того, не отражена система оценки результатов освоения программы.

«На наш взгляд, целесообразнее формирование программы не по принципу областей аттестации, а по блочно-модульному принципу, в котором блоки отражают вид опасного производственного объекта, а модули – специфику профессиональной деятельности на данном объекте», – считает председатель Профсоюза ПБ.

Источник: <http://www.risk-news.ru/>

Комитет ТПП по промышленной безопасности подвел итоги года

В Торгово-промышленной палате России прошло заседание Комитета ТПП по промышленной безопасности.

Статс-секретарь – заместитель руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) Александр Рыбас рассказал о выполнении плана мероприятий по реализации Основ государственной политики России в области промышленной безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу.

По его словам, в ближайшей перспективе планируется разработать нормативно-правовые акты по части внедрения системы дистанционного контроля промышленной безопасности и создания системы государственного мониторинга в этой области. Также совместно с Минтрудом предполагается разработка профессиональных стандартов для работников опасных производственных объектов. Отдельно Александр Рыбас отметил организацию ведения публичного рейтинга экспертных организаций.

В ходе заседания были заслушаны предложения по осуществлению рейтингования экспертных организаций, осуществляющих деятельность в области экспертизы промышленной безопасности.

Также участники мероприятия рассмотрели вопросы участия Комитета ТПП по промышленной безопасности в экспертизе проектов нормативно-правовых актов и оценке регулирующего воздействия за 2018 год, планы и перспективы работы на 2019 год.

Источник: <http://www.risk-news.ru/>



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Госдума приняла в первом чтении законопроект об усилении мер противопожарной безопасности в торговых центрах

Госдума приняла 12 декабря 2018 года в первом чтении законопроект об усилении мер противопожарной безопасности в торговых центрах, сообщает официальный сайт российского парламента.

Документ был разработан и внесен на рассмотрение после трагических событий в Кемерове 28 марта 2018 года.

Главное нововведение – обязательное участие сотрудников государственного пожарного надзора в проведении госэкспертизы проектной документации и выдаче заключения о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям пожарной безопасности.

Кроме того, законопроект фактически возвращает представителям МЧС полномочия, которыми они были наделены до 2007 года, по согласованию соблюдения требований пожарной безопасности в зданиях, которые еще только планируется построить. Предполагается осуществление надзора на уровне разработки градостроительной и проектно-сметной документации, позже на всех этапах строительства, реконструкции, расширения и технического переоснащения зданий.

Также документом водится еще несколько изменений в правила пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей:

- организация и проведение госмониторинга пожарной безопасности объектов с массовым пребыванием людей;
- отнесение к вопросам местного значения участия в осуществлении мероприятий по профилактике пожаров;
- утверждение типовых дополнительных профессиональных программ в области обучения мерам пожарной безопасности федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности.

Законопроект закрепляет право граждан РФ на участие в контроле за соблюдением требований пожарной безопасности как лично, так и в составе общественных объединений и иных негосударственных некоммерческих организаций.

Источник: <https://ru-bezh.ru/>

Пожарная безопасность в период новогодних празднований – на контроле МЧС

Об этом шла речь на пресс-конференции в ИА «ТАСС» главного государственного инспектора Российской Федерации по пожарному надзору – директора Департамента надзорной деятельности и профилактической работы Рината Еникеева.

В прошлом году благодаря заблаговременной профилактической работе количество пожаров в новогодние праздники и гибель людей были снижены на 12%, относительно показателей аналогичного периода, а количество травмированных уменьшилось на 14,5%.

Вопросы обеспечения безопасности в период новогодних и рождественских праздников являются наиболее

актуальными в деятельности МЧС России в этот период года. Это касается жилого сектора и объектов, задействованных в проведении мероприятий с массовым пребыванием детей.

Среди профилактических мер – актуализация перечня мест фактического проживания многодетных семей. Особое внимание уделяется жилым домам с низкой пожарной устойчивостью, особенно в сельской местности. В регионах на учет взяты 1 млн 800 тысяч мест проживания инвалидов, одиноких граждан и многодетных семей.

На особом контроле объекты, где пройдут «новогодние елки» для детей. До конца декабря по поручению Правительства РФ пройдут внеплановые проверки противопожарного состояния свыше 50 тысяч таких объектов, а также 157 объектов, задействованных в проведении Общероссийской новогодней ёлки в Государственном Кремлёвском Дворце (включая вокзалы, аэропорты и гостиницы). Сейчас уже проверены более 20 тысяч зданий, на которых в оперативном порядке устранены свыше 10 тысяч нарушений требований пожарной безопасности, к административной ответственности привлечено свыше 2,5 тысяч ответственных должностных лиц и 1 тысяча юридических лиц.

Особое внимание уделяется местам реализации пиротехнической продукции. Сотрудники МЧС России проводят рейды по точкам продажи пиротехники, проверяя места ее хранения и условия реализации. Торговые точки рекомендовано оборудовать памятками и инструкциями по безопасному применению гражданами указанных изделий. На учет взято около 2 тысяч площадок, отвечающих требованиям безопасности и оборудованных необходимыми информационными стендами о способах безопасного запуска пиротехники.



Источник: <http://www.mchs.gov.ru/>

Кинотеатры хотят обязать рассказывать о пожарной безопасности перед сеансами

Согласно изменениям, вносимым в правила противопожарной безопасности Российской Федерации, управляющие кинотеатрами должны будут проводить инструктаж по пожарной безопасности перед началом сеанса.

«До начала сеанса в кинотеатре, руководитель должен проинформировать посетителей о правилах пожарной безопасности, а также о действиях при пожаре, правилах выхода через запасные выходы и средствах по борьбе с возгоранием» – говорится в новом проекте.



Для больниц предписывается расположение тяжелобольных, детей и пациентов в критическом состоянии на нижних этажах. Запретить погрузку и выгрузку товаров используя пути эвакуации.

Сергей Цивилёв, занимающий пост губернатора Кемеровской области, уже внедрил данные правила в кинотеатрах

и готов поделится опытом проведения данных мероприятий. Помимо разъяснительной работы, губернатор предложил разработать информационные ролики, которые также будут крутить перед началом сеанса.

Источник: <https://справка01.рф/>

СМОТРИ В СИСТЕМЕ

ОБЗОР ИЗМЕНЕНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА
КАЛЕНДАРЬ ВСТУПЛЕНИЯ В СИЛУ НА 2018 ГОД

в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, ГО и ЧС

В профессиональные системы: «Техэксперт: Охрана труда», «Техэксперт: Пожарная безопасность», «Техэксперт: Промышленная безопасность» включены «Обзоры изменений» на 2019 года. В системе «Техэксперт: Охрана труда» сервис «Обзор изменений. Календарь вступления в силу» доступен в блоке «Будь в курсе»:

Будь в курсе

- К вам пришла проверка
- Журнал «Охрана труда: теория и практика»
- Календарь вступления в силу
- Календарь отчетности

Обзор нормативных актов
в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, вступающих в силу в 2019 году


Охрана труда


Промышленная безопасность


Пожарная безопасность


ГО и ЧС

Календарь вступления в силу

Сервис "Календарь вступления в силу" представляет собой обзор наиболее важных нормативных актов, вступающих в силу за указанный период.

Январь	Февраль	Март	Апрель
Май	Июнь	Июль	Август
Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь

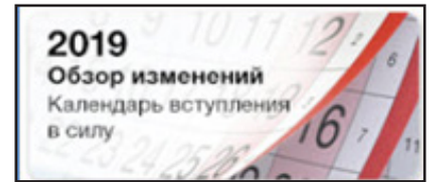
С обзором изменений в сфере охраны труда, промышленной безопасности и пожарной безопасности за 2019 год вы можете ознакомиться по ссылке.

Обзор изменений законодательства в области охраны труда и безопасности за 2018 год.

Охрана труда и безопасность на предприятии № 1 2019 Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт»

В системах «Техэксперт: Пожарная безопасность» и «Техэксперт: Промышленная безопасность» под баннером на главной странице:

Сервис позволяет ознакомиться с изменениями законодательства по интересующим областям, а также дает возможность отследить вступление в силу важных для вашей работы нормативных актов.



НОВЫЕ ПЛАКАТЫ



В системы:

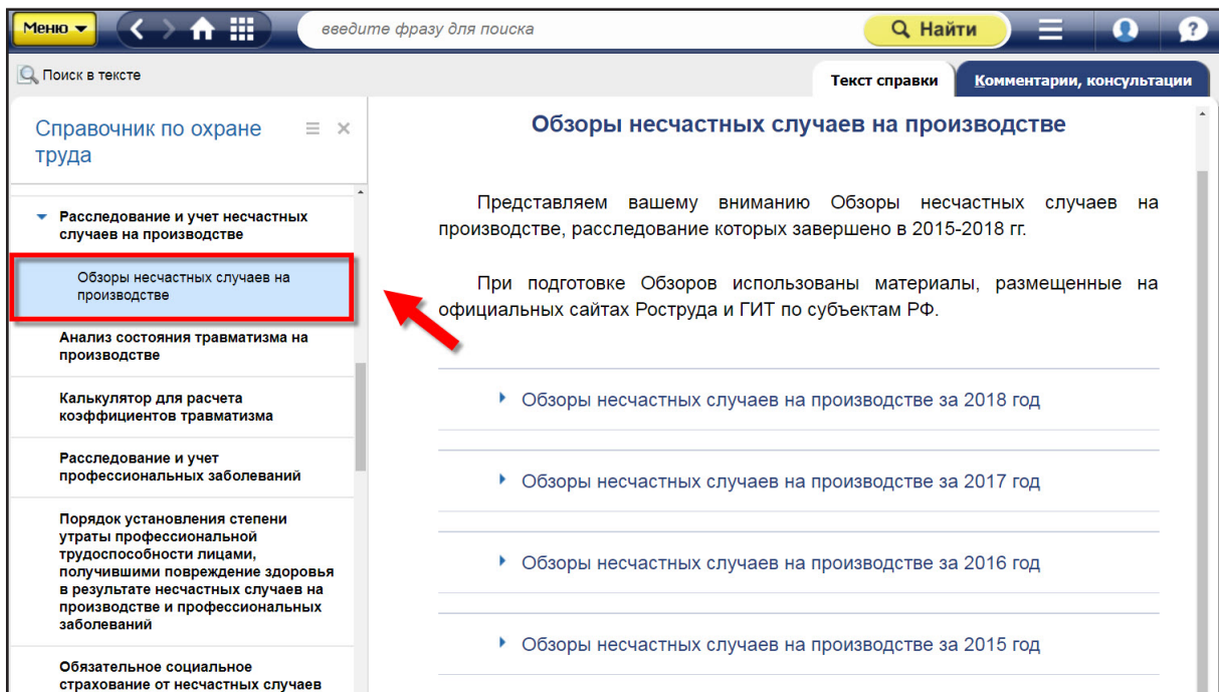
- «Техэксперт: Пожарная безопасность» добавлен плакат «Пожарная безопасность в медицинской лаборатории»;
- «Техэксперт: Охрана труда» добавлен плакат: «Охрана труда при выполнении окрасочных работ».

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»

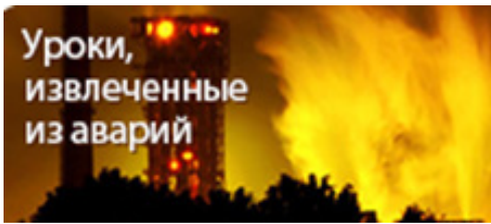
Обзор несчастных случаев на производстве



В систему «Техэксперт: Охрана труда» был добавлен **Обзор несчастных случаев на производстве за октябрь-ноябрь 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.

Уроки, извлеченные из аварий



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

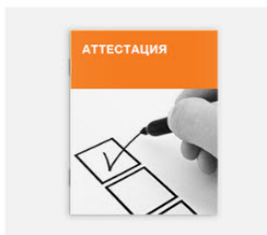
Журнал «Промышленная безопасность: теория и практика»

На главной странице системы «Техэксперт: Промышленная безопасность» под баннером «Журнал Промышленная безопасность: теория и практика» добавлен новый выпуск электронного журнала.

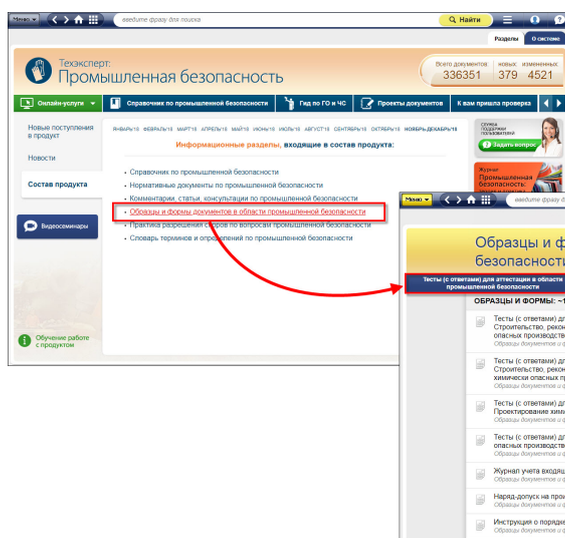
Тема нового номера: изменения в порядке подготовке работников ОПО.

Федеральным законом от 29 июля 2018 года N 271-ФЗ определяется обязанность работников, связанных с проектированием, строительством, капитальным ремонтом, эксплуатацией, реконструкцией, консервацией и ликвидацией, а также техническим обслуживанием, эксплуатационным контролем и текущим ремонтом ОПО (ГТС, объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок), не реже 1 раза в 5 лет получать дополнительное профессиональное образование и проходить аттестацию в области промышленной безопасности.

В журнале вы можете ознакомиться со сравнением норм приказа Ростехнадзора от 29.01.2007 года N 37 «О порядке подготовки аттестации работников организаций, поднадзорных Ростехнадзору» и предлагаемого Положения об аттестации в области промышленной безопасности по вопросам безопасности ГТС, безопасности в сфере электроэнергетики.



Обновление тестов для аттестации специалистов в области промышленной безопасности



В состав системы включены новые тесты с ответами для аттестации специалистов в области промышленной безопасности, а именно по областям:

- Б.1.6. Эксплуатация производств минеральных удобрений
- Б.1.1 Эксплуатация химически опасных производственных объектов
- Б.1.2 Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих производств
- Б.1.3. Эксплуатация объектов нефтехимии
- Б.1.5. Эксплуатация хлорных объектов
- Б.1.7. Эксплуатация аммиачных холодильных установок.

Найти новые тесты вы можете в разделе «Образцы и формы документов в области промышленной безопасности» во вкладке «Тесты (с ответами) для аттестации в области промышленной безопасности».

ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

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

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

Что для этого нужно сделать?

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

Главные требования к материалам

Они должны быть:

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

НА ВСЕ МАТЕРИАЛЫ АВТОРСКОЕ ПРАВО ОСТАНЕТСЯ ЗА ВАМИ!

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

Страна должна знать своих героев!

С уважением, Екатерина Давыдова,
редактор издания

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

С каждым обновлением ваши системы дополняются новыми нормативно-правовыми и техническими документами, а также справочной информацией. Полный перечень новых и измененных документов вы можете получить с помощью гиперссылки на главной странице вашей системы «Техэксперт». Ежедневно знакомиться с новостями законодательства вы можете на сайте www.cntd.ru или 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 77 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✔ Приказ Минтранса России от 08.08.2018 № 296 «Об утверждении Порядка организации и проведения предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств».
- ✘ Приказ Минтруда России от 10.12.2018 № 778н «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций легкой промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением».
- ✔ Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 29.11.2018 № 41 «О судебной практике по уголовным делам о нарушениях требований охраны труда, правил безопасности при ведении строительных или иных работ либо требований промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Нормативные документы по охране труда (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 270 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✔ Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации».
- ✔ Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

Комментарии, статьи, консультации по охране труда

Всего в данный раздел добавлено 77 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✘ Обзор несчастных случаев на производстве за октябрь-ноябрь 2018 года.
- ✘ Сравнительный анализ Правил по охране труда при эксплуатации напольного колесного промышленного транспорта.
- ✘ Должен ли работодатель отстранить работника от работы при выявлении медицинских противопоказаний?
- ✘ Как поступать с неиспользованными смывающими и обезвреживающими средствами?
- ✘ Необходимо ли вывешивать схему движения транспортных средств по территории предприятия на въезде у ворот организации?
- ✘ Должна ли проводиться внеплановая спецоценка условий труда при переезде организации в новое здание?
- ✘ При выполнении каких работ необходимо использовать каски?
- ✘ В какой срок необходимо провести внеочередную проверку знаний в связи со вступлением в силу новых правил по охране труда?
- ✘ Можно ли возложить обязанности по промышленной безопасности на специалиста по охране труда?
- ✘ Допускается ли совместная перевозка баллонов кислорода и пропана?

Образцы и формы документов в области охраны труда

Всего в данный раздел добавлено 53 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✔ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране бригадира несамостоятельного землесосного снаряда.
- ✔ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда водителя автотопогрузчика.
- ✔ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда кладовщика.
- ✔ Программа проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте для инженера гидравлики.
- ✔ Программа проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте для мастера пищевого производства.
- ✔ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для варщика асфальтовой массы.
- ✔ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для монтажника башенного крана.
- ✔ Инструкция по охране труда для гальваника.
- ✔ Инструкция по охране труда при складировании леса.
- ✔ Инструкция по охране труда при работе по нанесению порошковых полимерных красок.

Нормативные документы по промышленной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 113 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✘ Приказ Ростехнадзора от 08.11.2018 № 538 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в производстве растительных масел методом прессования и экстракции»».
- ✘ Проект приказа Ростехнадзора «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 9 месяцев 2018 года».
- ✘ Проект приказа Ростехнадзора «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 9 месяцев 2018 года».
- ✔ Приказ Ростехнадзора от 20.11.2018 № 578 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 января 2016 г. № 19 «О разграничении полномочий по организации и осуществлению надзорной деятельности в отношении организаций, осуществляющих строительство, реконструкцию, эксплуатацию, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию объектов магистрального трубопроводного транспорта и подземных хранилищ газа»».

✓ Приказ Ростехнадзора от 27.11.2018 № 592 «Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии “Сейсмологический мониторинг участков размещения ядерно и радиационно опасных объектов”».

✓ Приказ Ростехнадзора от 27.11.2018 № 591 «Об утверждении раздела II “Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии” Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (П-01-01-2017)».

✓ Распоряжение Ростехнадзора от 29.11.2018 № 758-рп «Об утверждении экзаменационных билетов (тестов) по разделу Б.5 “Требования промышленной безопасности в угольной промышленности” областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. № 233».

✓ Приказ Ростехнадзора от 29.11.2018 № 595 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. № 233 “Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору”».

✓ Приказ Ростехнадзора от 04.12.2018 № 601 «О внесении изменений в план информатизации Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2018 год и плановый период 2019-2020 годов».

✗ Проект приказа Минтруда России «Профессиональный стандарт “Специалист по диагностике трубопроводов и технологического оборудования газовой отрасли”».

✗ Проект Федерального закона № 604967-7 «О внесении изменений в Федеральный закон “О гражданской обороне”».

✗ Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии “Требования к содержанию плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на исследовательских ядерных установках”».

✗ Приказ Ростехнадзора от 21.11.2018 № 580 «О внесении изменений в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности “Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых”, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 декабря 2013 г. № 599».

✓ Приказ Ростехнадзора от 12.12.2018 № 613 «Об утверждении Методических рекомендаций по применению динамических моделей пересмотра периодичности проведения плановых проверок гидротехнических сооружений при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений».

✗ Проект приказа Ростехнадзора «О внесении изменений в отдельные федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности, устанавливающие требования при добыче угля подземным способом».

Нормативные документы по промышленной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 4331 документ.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

✓ Приказ Ростехнадзора от 06.06.2014 № 249 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии “Приповерхностное захоронение радиоактивных отходов. Требования безопасности” (с изменениями на 22 ноября 2018 года)».

✓ Приказ Ростехнадзора от 05.08.2014 № 347 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии “Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения” (с изменениями на 22 ноября 2018 года)».

✓ Приказ Ростехнадзора от 22.08.2014 № 379 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии “Захоронение радиоактивных отходов. Принципы, критерии и основные требования безопасности” (с изменениями на 22 ноября 2018 года)».

✓ Приказ Ростехнадзора от 11.12.2013 № 599 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности “Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых”».

Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 36 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

✗ Форма заявления о предоставлении лицензии на выполнение деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности.

✗ Какое расстояние должно быть от СНЭ с закрытым сливом или наливом пропилена и технологической эстакадой с размещенными на них транзитными кабелями.

✗ Имеет ли право эксперт ссылаться на Технический

регламент о требованиях пожарной безопасности при проведении экспертизы промышленной безопасности.

✗ Количество членов комиссии по проверке знаний персонала по Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок.

✗ Должно ли ответственное лицо находиться на месте производства работ электрогазосварщика.

Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 36 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✔ Тесты (с ответами) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.1.6. Эксплуатация производств минеральных удобрений.
- ✔ 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.
- ✔ Тесты (с ответами) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.1.3. Эксплуатация объектов нефтехимии.
- ✔ Тесты (с ответами) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.1.5. Эксплуатация хлорных объектов.
- ✔ Тесты (с ответами) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.1.7. Эксплуатация аммиачных холодильных установок.
- ✔ Производственная инструкция для сливщика-разливщика.
- ✔ Производственная инструкция для монтера пути.
- ✔ Инструкция по безопасной эксплуатации внутри-промысловых трубопроводов.
- ✔ Инструкция о порядке действий при обнаружении радиоактивных лома и отходов черных и цветных металлов.
- ✔ Наряд-допуск на производство работ краном вблизи воздушной линии электропередачи.
- ✔ Журнал учета входящих телефонограмм, полученных и отданных распоряжений в области ГО и ЧС.
- ✔ Тесты (с ответами) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.1.8. Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов.
- ✔ Тесты (с ответами) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.1.11. Проектирование химически опасных производственных объектов.
- ✔ Тесты (с ответами) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.1.14 Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов.
- ✔ Тесты (с ответами) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.1.15 Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств.

Нормативные документы по пожарной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 59 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✘ Приказ МЧС России от 08.10.2018 № 431 «О внесении изменений в Порядок учета пожаров и их последствий, утвержденный приказом МЧС России от 21 ноября 2008 г. № 714».
- ✘ Проект приказа МЧС России «Об аттестации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска».
- ✘ СП (Свод правил) от 13.08.2018 № 388.1311500.2018 «Объекты культурного наследия религиозного назначения. Требования пожарной безопасности».
- ✘ Проект федерального закона № 604967-7 «О внесении изменений в Федеральный закон “О гражданской обороне”».

Нормативные документы по пожарной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 3498 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✔ Федеральный закон от 30.12.2001 № 195-ФЗ «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями на 28 ноября 2018 года) (редакция, действующая с 1 января 2019 года). Кодекс РФ от 30.12.2001 № 195-ФЗ».
- ✔ Постановление Правительства РФ от 04.09.2003 № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (с изменениями на 29 ноября 2018 года)».
- ✔ Указ Президента РФ от 11.07.2004 № 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (с изменениями на 24 октября 2018 года)».
- ✔ Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 3 августа 2018 года) (редакция, действующая с 30 декабря 2018 года)».
- ✔ Федеральный закон от 04.12.2006 № 200-ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации (с изменениями на 3 августа 2018 года) (редакция, действующая с 1 сентября 2018 года)».
- ✔ Приказ МЧС России от 21.11.2008 № 714 «Об утверждении Порядка учета пожаров и их последствий (с изменениями на 17 января 2012 года)».
- ✔ Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпри-

нимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля (с изменениями на 3 августа 2018 года) (редакция, действующая с 1 сентября 2018 года)».

- ✔ Постановление Правительства РФ от 07.04.2009

№ 304 «Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска (с изменениями на 29 июня 2018 года)».

Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 28 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✘ Дверные проемы для входа МГН должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м.
- ✘ О размещении пожарных насосных установок.
- ✘ О ширине эвакуационных выходов.
- ✘ Выбор способа наружного пожаротушения производственного объекта.
- ✘ В сушильных шкафах должны быть предусмотрены вытяжные отверстия вентиляционных каналов общеобменной вытяжной вентиляции.
- ✘ Установлены ли требования пожарной безопасности в отношении установок подогрева сырьевой муки.

Образцы и формы документов в области пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 7 документов.

- ✔ Программа пожарно-технического минимума для руководителей и ответственных за пожарную безопасность на железнодорожном транспорте.
- ✔ Журнал учета входящих телефонограмм, полученных и отданных распоряжений в области ГО и ЧС.
- ✔ Заявление о выдаче дубликата квалификационного удостоверения должностного лица, аттестованного на осуществление деятельности в области оценки пожарного риска.
- ✔ Заявление о переоформлении квалификационного удостоверения должностного лица, аттестованного на осуществление деятельности в области оценки пожарного риска, и внесении изменений в реестр.
- ✔ Заявление об отказе от продолжения деятельности в качестве эксперта в области оценки пожарного риска и исключении сведений из реестра.
- ✔ Акт сдачи-приемки услуг по договору на оказание услуг по независимой оценке пожарного риска.
- ✔ Договор на оказание услуг по независимой оценке пожарного риска (аудита пожарной безопасности).

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

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



В журнале публикуется систематизированная информация о состоянии системы технического регулирования, аналитические материалы и мнения экспертов, сведения о новых документах в области стандартизации и сертификации. В нем вы найдете новости технического регулирования, проекты технических регламентов, обзоры новых документов, статьи экспертов на актуальные темы отраслей экономики и направлений деятельности.

ПО ВОПРОСАМ ОФОРМЛЕНИЯ ПОДПИСКИ ОБРАЩАЙТЕСЬ В РЕДАКЦИЮ

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