



ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ НА ПРЕДПРИЯТИИ

специальное издание
для пользователей
систем «Техэксперт»

№ 3 март '19

Актуальная тема

» 2

Это важно!

» 2

Новости отрасли

» 6

Смотри в системе

» 8

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:

8
марта

Поздравляем с Международным женским днем!

Милые женщины!

От всего сердца поздравляем вас с прекрасным весенним праздником – Международным женским днём!

Желаем вам оставаться такими же красивыми и мудрыми, вдохновлять мужчин на подвиги и сохранять домашний уют и тепло. Пусть сбываются все ваши надежды и мечты, каждый день будет наполнен улыбками, а вместе с ароматом весенних цветов в вашу жизнь войдут радость и благополучие.

МЧС ДОБАВИТ В РИСК-ОРИЕНТИРОВАННУЮ МОДЕЛЬ ШЕСТУЮ КАТЕГОРИЮ РИСКА

МЧС России разработало проекты законодательных и нормативных правовых актов, которыми предусматривается введение в риск-ориентированную модель шестой категории риска – «чрезвычайно высокий риск». Об этом на итоговом заседании Коллегии сообщил заместитель министра Игорь Кобзев.

К ней будут отнесены объекты образовательной деятельности, социальных услуг, детские лагеря и иные объекты с массовым пребыванием людей.

Нововведения также коснутся аттестации физических лиц на право подготовки заключений экспертизы проектной документации в области пожарной безопасности,



вводится ответственность экспертов в форме лишения квалификационного аттестата и исключения из реестра.

По словам Кобзева, принято решение о поэтапном увеличении численности надзорных органов до минимально необходимой в количестве 15,5 тыс. человек. В первом квартале 2019 года планируется увеличение на 2,3 тыс. человек.

Также на заседании обсудили проект, вносящий изменения в федеральный закон о гражданской обороне. Он был принят в первом чтении на пленарном заседании Госдумы 5 февраля.

Документ направлен на повышение уровня защиты населения при различных чрезвычайных ситуациях, предусматривает снятие избыточной нагрузки для организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты III класса опасности. Они будут освобождены от обязанности создавать и поддерживать в состоянии готовности штатные аварийно-спасательные формирования.

Источник: <http://www.nsopb.ru>

ЭТО ВАЖНО!

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Во втором чтении принят законопроект, устанавливающий административную ответственность за нарушение требований к организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров и эскалаторов

Что произошло?

Законопроектом предлагается установить административную ответственность за нарушение утвержденных Правил, устанавливающих требования к организации безопасного использования и содержания опасных объектов (в том числе лифтов).

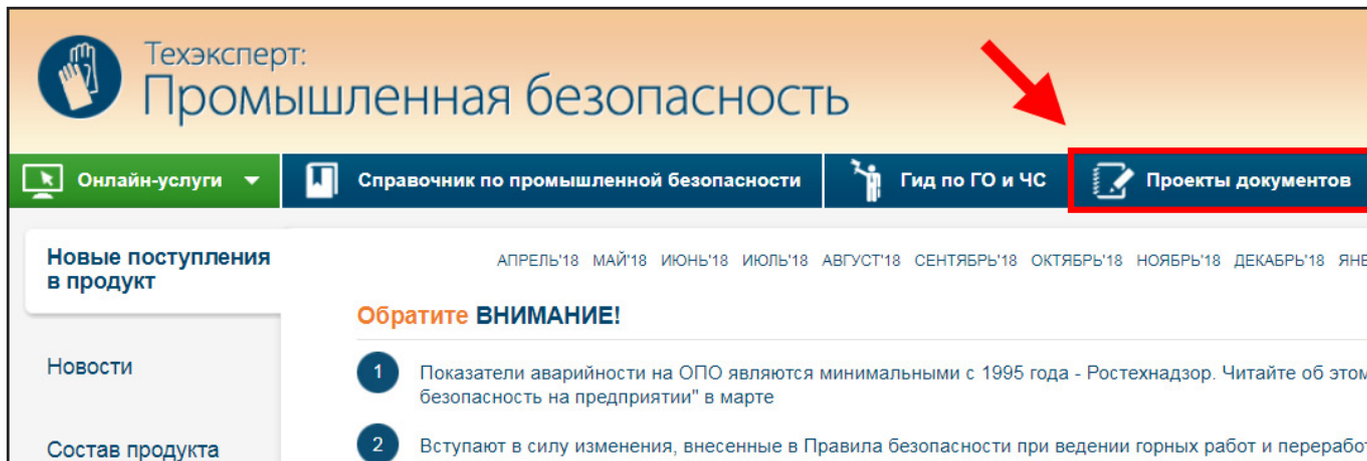
Почему это важно?

В случае, если указанный проект будет принят, нарушение требований к организации безопасного использования и содержания лифтов повлечет за собой наложение административного штрафа на должностных лиц – от 2 тыс. до 5 тыс. рублей; на юридических лиц – от 20 тыс. до 40 тыс. рублей.

Как найти в системе?

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

Информация об особенностях эксплуатации лифтов доступна в справочном материале «Требования безопасности эксплуатации лифтов», который находится в «Справочнике по промышленной безопасности».



Вступают в силу 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.

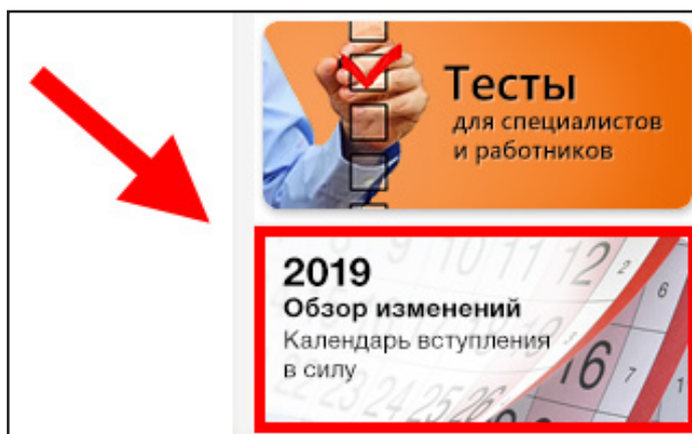
Почему это важно?

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 нарушение промышленной безопасности.

Как найти в системе?

Отслеживать утверждение новых документов в области промышленной безопасности можно с помощью сервиса «Обзор изменений законодательства», который обновляется ежедневно.

Кроме того, специально для системы «Техэксперт: Промышленная безопасность» подготовлен специальный материал «Обзор изменения, внесенных в Правила безопасности при ведении горных работ и переработке полезных ископаемых», который поможет быстро сориентироваться во всех изменениях и провести на ОПО работы в соответствии с законодательством.



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Определен порядок проведения аттестации специалистов (экспертов) по подтверждению соответствия продукции требованиям пожарной безопасности

Что произошло?

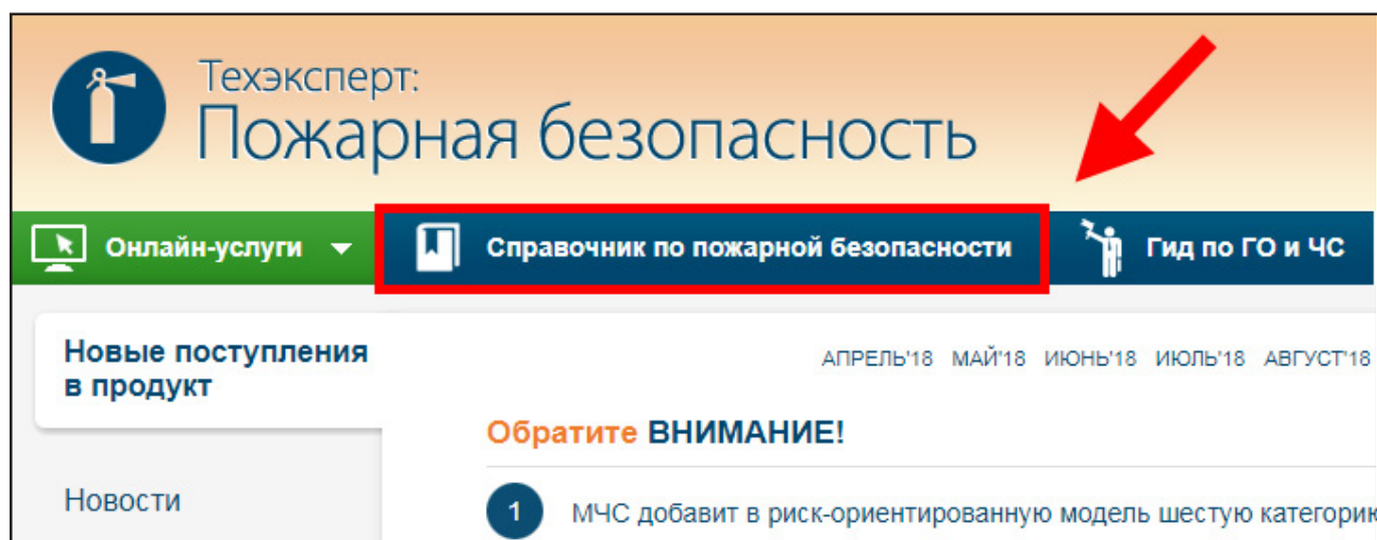
Указанный Порядок разработан во исполнение требований «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности», которым установлено обязательное для соблюдения требование к проведению аттестации лиц, проводящих сертификацию пожарной продукции.

Почему и для кого это важно?

Установлено, что работникам органов по сертификации, участвующим в проведении работ по подтверждению соответствия продукции требованиям пожарной безопасности, необходимо пройти аттестацию в соответствии с Положением в течение одного года с момента его вступления в силу. В случае если такая аттестация не будет проведена, то организация не имеет осуществлять свою деятельность в указанной области (соответственно и лица не прошедшие аттестацию не имеют право осуществлять деятельность в данной области правового регулирования). Это означает, что пожарная продукция, не прошедшая в установленном порядке сертификацию, не может быть использована.

Как найти в системе?

Актуальную информацию об изменениях в сфере правового регулирования подтверждения соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности можно найти в справочном материале «Обязательное подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности», «Сертификация продукции в области пожарной безопасности», который находится в «Справочнике по пожарной безопасности» на главной странице системы «Техэксперт: Пожарная безопасность».



В первом чтении принят законопроект, направленный на повышение эффективности системы управления гражданской обороной

Что произошло?

Законопроектом предполагается в частности исключить норму устанавливающая необходимость создания и поддержания в состоянии готовности ЛСО организациями:

- эксплуатирующими опасные производства и объекты, в зоне действия поражающих факторов которых не ведется хозяйственная деятельность;
- эксплуатирующими линейные объекты магистрального трубопроводного транспорта и отнесенными к производственным объектам I и II классов опасности.

Кроме того, предполагается установить, что не имеющие мобилизационного задания и не входящие в перечень организаций, осуществляющих выполнение мероприятий по ГО федерального органа исполнительной власти, и организации, обеспечивающие выполнение мероприятий регионального и местного уровней по ГО, могут вместо создания штатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ) привлекать для проведения аварийно-спасательных работ профессиональные аварийно-спасательные службы (ПАСС) и формирования на договорной основе, а с организаций, эксплуатирующих ОПО III класса опасности снять необходимость создания данных формирований.

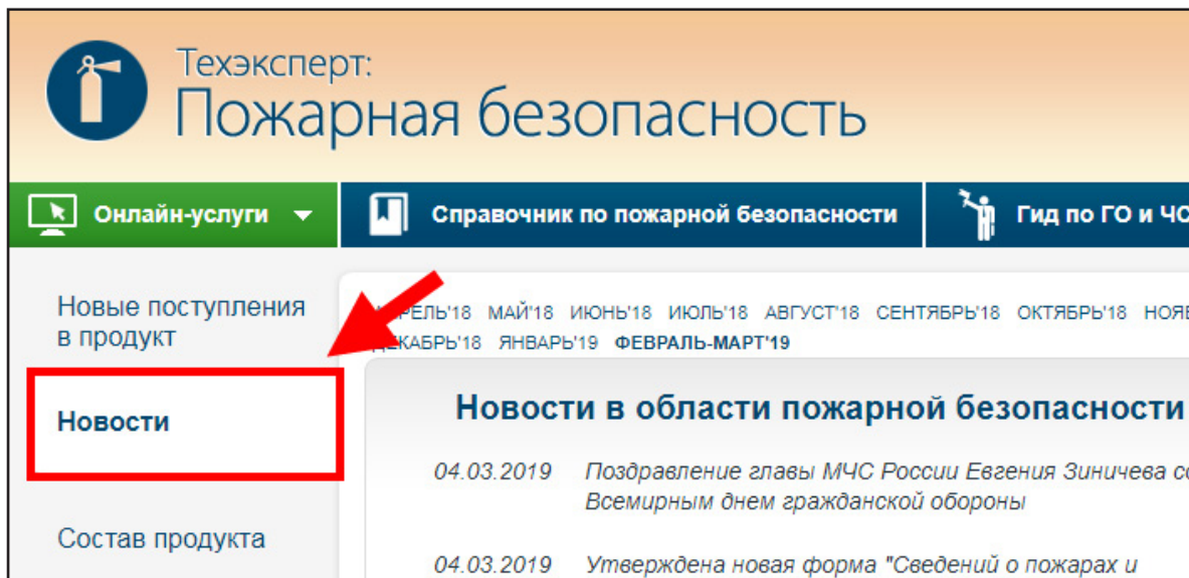
Почему это важно?

Законопроект направлен на исключение некоторых обязанностей организаций в рамках ГО, поэтому не инициатива не несет за собой негативных последствий. Однако, несоблюдение требований ФЗ «О гражданской обороне» влечет за собой ответственность в установленном законодательством порядке.

Как найти в системе?

Оперативно узнавайте об изменениях в законодательстве в новостной ленте.

А всю необходимую информацию об изменениях правового регулирования в области соблюдения требований гражданской обороны можно найти в «Гиде по ГО и ЧС» на главной странице продукта «Техэксперт: Пожарная безопасность».



ОХРАНА ТРУДА

Изменены Правила по охране труда при производстве отдельных видов пищевой промышленности

Что произошло?

Изменениями:

- 1) уточнены:
 - требования, предъявляемые к лестницам и площадкам для обслуживания технологического оборудования;
 - правила осуществления погрузочно-разгрузочных работ;
- 2) исключен ряд требований, предъявляемых:
 - к полам и дверям в производственных помещениях;
 - к установке генераторов льда;
 - ко временному хранению грузов;
 - к складским помещениям;
 - к укладке бочек со спиртом и спиртованными настояями.

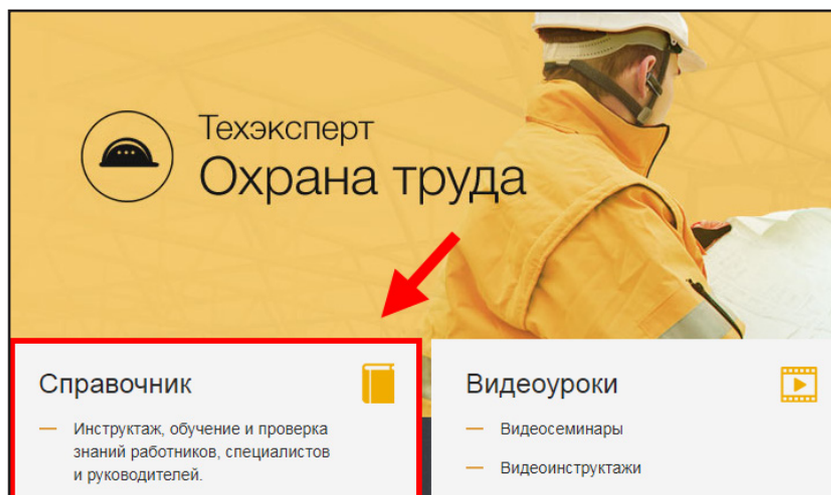
Почему это важно?

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

Как найти в системе?

Утверждение новых документов в области охраны труда можно отслеживать с помощью сервиса «Обзор изменений законодательства», который находится в блоке «Будь в курсе» на главной странице системы «Техэксперт: Охрана труда».

Все изменения оперативно отражаются в специальном разделе «Справочника» «Охрана труда при производстве пищевой продукции».



ОХРАНА ТРУДА

Роструд выявил 11,5 тыс. нарушений трудового законодательства в детских лагерях



В соответствии с поручением Правительства РФ в 2018 году Роструд провел проверки в 4,7 тыс. организациях отдыха и оздоровления детей.

В ходе контрольно-надзорных мероприятий инспекторы труда выявили 11,5 тыс. нарушений требований трудового законодательства. При этом больше половины из них (6,7 тыс. нарушений) связаны с охраной труда, в том числе с непроведением инструктажей, а также обучения и проверки знаний по охране труда, допуском к исполнению трудовых обязанностей без прохождения обязательных медицинских осмотров и др. А также нарушения, связанные с оформлением трудовых отношений (2,1 тыс.) и оплатой труда (724 нарушения).

По итогам проведенных проверок по требованию государственных инспекторов труда были временно отстранены от работы свыше 700 человек, не прошедших в установленном порядке обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, инструктаж по охране труда, стажировку на рабочем месте и проверку знания требований охраны труда.

В результате принятых мер по всем выявленным нарушениям работодателями приняты неотложные меры или разработаны мероприятия по их устранению.

Источник: <https://www.rostrud.ru/>

В России могут ввести обязательный отдых водителей грузовиков и автобусов

Кабинет министров подготовил изменения в действующее постановление Совета Министров № 1090 от 23.10.1993, которые касаются организации времени труда и отдыха

водителей автобусов и грузового автотранспорта.

Авторы документа предлагают ввести обязательные перерывы для водителей грузового автотранспорта с разрешенной максимальной массой 3,5 т и автобусов, во время которых они смогут отдохнуть, прервав управление ТС. Как утверждается в пояснительной записке, периоды отдыха и максимального времени управления ТС будут соответствовать требованиям Положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобиля, вступившим в силу на основании приказа Минтранса № 15 от 20.08.2004, а также Европейского документа ЕСТР от 01.07.1970, регламентирующего деятельность лиц, занимающихся международными автоперевозками.

Проект предусматривает появление нового раздела в действующих ПДД, который станет законодательно определять время управления ТС и период отдыха водителя. 45-минутный перерыв в его работе должен быть организован не позднее 270 минут после начала нового либо очередного периода управления автотранспортом. Допускается делить время отдыха на два сегмента продолжительностью по 15 и 30 минут.

Кроме того, документ устанавливает длительность управления автотранспортом на протяжении 24 часов, недели и 14 дней. Например, в течение суток водитель не может находиться за рулем больше 9 часов. Разрешается увеличение этого времени на 60 минут, но не более двух раз за 7 суток. Каждый день водители должны отдыхать не меньше 11 часов. Не возбраняется сокращение трижды в неделю этого периода до 9 часов.

Максимальное время нахождения за рулем в течение недели ограничено до 56 часов, а в формате двухнедельного труда не больше 90 часов. Еженедельный отдых физлица от управления ТС, следующий за ежедневным отдыхом, должен быть как минимум 24 часа.

Также авторы инициативы предлагают ограничить эксплуатацию автобусов и грузовиков в случае отсутствия тахографов (если их присутствие обязательно регламентировано ст.1 № 386-ФЗ). Это позволит отслеживать время пребывания за рулем в автоматическом режиме.

По мнению разработчиков поправок, их принятие поспособствует увеличению безопасности дорожного движения посредством сокращения аварийности из-за накапливающейся усталости водителей. Они позволят совершенствовать системы автоматизированного контроля за временем нахождения за рулем и обязательным использованием периода отдыха водителями грузового и пассажирского автотранспорта.

Источник: <https://ohranatruda.ru/>



ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Мантуров предлагает ввести аттестацию монтажников лифтов у производителей

Минпромторг РФ предлагает законодательно закрепить участие лифтостроительных заводов в аттестации монтажных бригад, занимающихся установкой, ремонтом и заменой лифтового оборудования, заявил глава Министерства Денис Мантуров.

«Сегодня существует практика, когда лифты устанавливают и обслуживают организации, специалисты которых не авторизованы производителями. Поэтому мы считаем необходимым нормативно закрепить требования участия заводов в аттестации специализированных монтажных организаций в целях обеспечения качества, безопасности при установке, ремонтах и замене лифтового оборудования», – сказал Мантуров, выступая на совещании о развитии производства промышленной продукции, необходимой для обеспечения реализации нацпроекта «Жилье и городская среда».

Источник: <https://realty.ria.ru/>



Показатели аварийности на ОПО являются минимальными с 1995 года – Ростехнадзор

В Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) в четверг, 7 февраля, прошло заседание Общественного совета, сообщает ведомство.

Статс-секретарь – заместитель руководителя Ростехнадзора Александр Рыбас напомнил о реализации публичной декларации целей и задач службы, содержащей 4 цели, одной из которых является снижение риска возникновения аварий на поднадзорных опасных производственных объектах (ОПО) к среднему значению за 2011-2013 годы.

«По итогам 2018 года аварийность на ОПО снижена как относительно среднего значения за 2011-2013 годы (169 аварий), так и по отношению к прошлому году (158 аварий) и составила 134 аварии. Сейчас эти показатели являются минимальными за период наблюдений с 1995 года», – подчеркнул Александр Рыбас.

Говоря о целях и задачах Ростехнадзора на 2019 год, заместитель руководителя службы рассказал, что ведомству предстоит провести разработку законопроектов в области промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений и в сфере электроэнергетики, в области использования атомной энергии, а также завершить работу по подготовке предложений о законодательном урегулировании проведения сварочных работ на ОПО.

Он также отметил, что был разработан и внесен в правительство России проект федерального закона, вносящий изменения в закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» для внедрения дистанционных методов мониторинга в области промышленной безопасности.

Источник: <https://www.risk-news.ru/>

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

До конца 2019 года МЧС России сформирует Свод правил безопасности для ТЦ

До конца 2019 года МЧС России сформирует Свод правил безопасности для ТЦ.

Действие нормативного документа также будет распространяться на объекты с массовым пребыванием людей.

Ведомство решило изменить подход к проверкам в ТРЦ. Все объекты разделят на категории риска в зависимости от площади здания и посещаемости объекта. Проект нормативного акта, который на законодательном уровне закрепит эту методику, будет принят летом 2019 года.

Кроме того, увеличится число самих контрольно-надзорных мероприятий. Предположительно они будут проводиться один раз в два-три года, а не один раз в четыре года, как это предусмотрено действующим законодательством.

В планах Министерства перевести в цифровой формат сразу несколько видов деятельности надзорного подразделения. В частности, создание для предпринимателей личного кабинета, с помощью которого можно получить базовый уровень знаний по пожарной безопасности, сдать экзамен и получить сертификат о пройденном курсе по ПБ.

Источник: <https://ru-bezh.ru/>



Новые плакаты



В системы:

- «Техэксперт: Пожарная безопасность» добавлен плакат «Пожарная безопасность на объектах с массовым пребыванием людей»;
- «Техэксперт: Охрана труда» добавлен плакат: «Охрана труда при хранении транспортных средств».

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: ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Электронный журнал «Пожарная безопасность: Теория и практика»

На главной странице системы «Техэксперт: Пожарная безопасность» появился новый номер журнала «Пожарная безопасность: теория и практика».

Тема выпуска: «**Безопасная эксплуатация газовых приборов**».

31 декабря 2018 года произошел взрыв бытового газа в жилом многоквартирном доме в Магнитогорске, в котором погибли 39 человек. Вопрос безопасности эксплуатации



газовых приборов в настоящее время особенно актуален. Специально для журнала подготовлен экспертный материал «Пожарная безопасность систем газопотребления (газоснабжения) жилых зданий».

НОВИНКИ В СИСТЕМЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Проверка знаний производственных инструкций

Под баннером «Тесты для специалистов и работников» добавлены 3 новых теста для проверки знаний производственных инструкций:



- для машиниста котлов на твердом топливе
- для машиниста экскаватора
- для машиниста буровой установки
- для помощника машиниста экскаватора
- при работе на заточном станке
- при работе с углошлифовальной машинкой
- при работе с пневматическим инструментом

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

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 «Охрана труда и безопасность на предприятии»

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 106 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✘ Приказ Минтруда России от 23.01.2019 № 32н «О внесении изменений в Правила по охране труда при производстве отдельных видов пищевой промышленности, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 августа 2015 г. № 550н».
- ✘ Постановление Правительства РФ от 16.02.2019 № 152 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».
- ✘ Проект приказа Минздрава России «Об унифицированной форме медицинской документации и порядке учета, ведения отчетности и выдачи работникам личных медицинских книжек».

Нормативные документы по охране труда (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 274 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✔ Приказ Минтруда России от 17.08.2015 № 550н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции».
- ✔ Постановление Правительства РФ от 20.07.2013 № 610 «О федеральном государственном энергетическом надзоре».

Комментарии, статьи, консультации по охране труда

Всего в данный раздел добавлено 129 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✘ Сравнительный анализ Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта непрерывного действия.
- ✘ Обзор несчастных случаев на производстве за декабрь 2018 – январь 2019 года.
- ✘ Необходимо ли проводить первичный инструктаж на рабочем месте при переводе работника в другое подразделение?
- ✘ Как восстановить журнал вводного инструктажа по охране труда?
- ✘ Каким образом должна расследоваться травма работника, о которой не был уведомлен работодатель?
- ✘ Какие СИЗ необходимо выдавать охраннику?
- ✘ Как определить степень вины пострадавшего при несчастном случае на производстве?
- ✘ Могут ли защитные каскетки применяться на производстве при проведении погрузочно-разгрузочных работ?
- ✘ Каков срок хранения журнала учета средств индивидуальной защиты, используемых в электроустановках?
- ✘ Нужно ли указывать в трудовом договоре с дистанционными работниками сведения о специальной оценке условий труда?

Образцы и формы документов в области охраны труда

Всего в данный раздел добавлено 23 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✔ Положение о верификации (входном контроле качества) СИЗ, закупаемых организацией.
- ✔ Программа проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте для обходчика водопроводно-канализационных сетей.
- ✔ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для слесаря по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемных машин.
- ✔ Программа стажировки для электросварщика.
- ✔ Инструкция по охране труда для главного механика.
- ✔ Инструкция по охране труда для тракториста по подготовке лесосек.
- ✔ Инструкция по охране труда для оператора обезжелезивающей и обессоливающей установки.
- ✔ Инструкция по охране труда для оператора штабелера.

Нормативные документы по промышленной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 409 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✔ Руководство по безопасности от 26.12.2018 «Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах магистрального трубопроводного транспорта газа».
- ✔ Руководство по безопасности при использовании атомной энергии № 151-19 от 21.01.2019 «Рекомендации по составу и содержанию инструкции по ликвидации аварий в хранилищах ядерного топлива».
- ✔ Руководство по безопасности при использовании атомной энергии от 22.01.2019 «Рекомендации по проведению анализа уязвимости ядерного объекта».
- ✔ Письмо МЧС России от 17.12.2018 № 91-3016-33 «Методические рекомендации по оформлению и ведению паспортов систем оповещения населения в субъектах Российской Федерации и потенциально-опасных объектов».
- ✔ Приказ МЧС России от 26.12.2018 № 633 «Об утверждении и введении в действие Руководства по радиосвязи Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».
- ✘ Проект постановления Правительства РФ «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации “Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах”».
- ✘ Проект федерального закона № 635570-7 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- ✘ Проект приказа Ростехнадзора «О внесении изменений в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности “Правила безопасности при обо-

гащения и брикетировании углей» утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 ноября 2017 г. № 487».

✦ Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по осуществлению федерального государственного

надзора в области промышленной безопасности».

✦ Проект приказа Ростехнадзора «Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по оформлению документов, удостоверяющих уточнённые границы горного отвода».

Нормативные документы по промышленной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 4587 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

✓ Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016 № 421 «Об утверждении перечней правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления видов государственного контроля (надзора), отнесенных к компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (с изменениями на 20 февраля 2019 года)».

✓ Приказ Ростехнадзора от 10.07.2017 № 254 «Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I «Технологический, строительный, энергетический надзор») П-01-01-2017 (с изменениями на 14 февраля 2019 года)».

✓ Постановление Правительства РФ от 13.05.2013 № 407 «Об уполномоченных органах Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза и технических регламентов Евразийского экономического союза (с изменениями на 16 февраля 2019 года)».

✓ Постановление Правительства РФ от 10.06.2013 № 492 «О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов

I, II и III классов опасности (с изменениями на 16 февраля 2019 года)».

✓ Федеральный закон от 30.12.2001 № 195-ФЗ «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями на 6 февраля 2019 года)».

✓ Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 3 августа 2018 года) (редакция, действующая с 1 января 2019 года)».

✓ Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям (с изменениями на 30 января 2019 года)».

Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 160 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

✦ Необходимо ли выдавать «Инструкцию, устанавливающую действия работников в аварийных ситуациях» на руки под роспись каждому оператору паровой котельной.

✦ Сетевой (линейный) график выполнения наиболее сложных и трудоемких ремонтов.

✦ Должен ли разрабатываться План реагирования на

потенциально возможные аварийные ситуации на ГПС.

✦ Изменение наименования участка механизации.

✦ Относится ли к ОПО склад натрия гидроксида и пероксида водорода.

✦ На какое оборудование на ХОПО распространяется требование по контролю за уровнем вибрации.

Образцы и формы документов в области промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 13 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

✓ Производственная инструкция для машиниста котлов на твердом топливе.

✓ Производственная инструкция по промышленной безопасности для генерального директора.

✓ Производственная инструкция при работе на точном станке.

✓ Производственная инструкция с углошлифовальной машинкой.

✓ Производственная инструкция при работе с пневматическим инструментом.

✓ Производственная инструкция для помощника машиниста экскаватора.

- ✔ Тест для проверки знаний производственной инструкции для машиниста котлов на твердом топливе.
- ✔ Тест для проверки знаний производственной инструкции при работе на заточном станке.
- ✔ Тест для проверки знаний производственной инструкции при работе с углошлифовальной машинкой.
- ✔ Тест для проверки знаний производственной ин-

струкции при работе с пневматическим инструментом.

- ✔ Тест для проверки знаний производственной инструкции для машиниста экскаватора.
- ✔ Тест для проверки знаний производственной инструкции для машиниста буровой установки.
- ✔ Тест для проверки знаний производственной инструкции для помощника машиниста экскаватора.

Нормативные документы по пожарной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 489 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

✘ Проект постановления Правительства РФ «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации “Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах”».

✘ Проект Федерального закона № 635570-7 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

✔ ГОСТ от 02.11.1995 № 22.0.07-97 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров (аутентичен ГОСТ Р 22.0.07-95)».

✔ ГОСТ от 22.12.1994 № 22.3.01-97 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях. Общие требования (аутентичен ГОСТ Р 22.3.01-94)».

✔ ГОСТ от 02.11.1995 № 22.1.01-97 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Основные положения (аутентичен ГОСТ Р 22.3.01-95)».

✔ ГОСТ от 22.12.1994 № 22.3.03-97 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита населения. Основные положения (аутентичен ГОСТ Р 22.3.03-94)».

✔ ГОСТ Р от 20.06.1995 № 22.0.06-97 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий (аутентичен ГОСТ Р 22.0.06-95)».

✔ Протокол МЧС России от 25.12.2018 № 9 «О деятельности по аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателей, на право ведения аварийно-спасательных работ».

✔ Протокол Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 21.01.2019 № 1 «О деятельности Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности».

✔ Протокол МЧС России от 16.11.2018 № 8 «О деятельности по аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателей, на право ведения аварийно-спасательных работ».

Нормативные документы по пожарной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 3498 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

✔ Постановление Правительства РФ от 13.05.2013 № 407 «Об уполномоченных органах Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза и технических регламентов Евразийского экономического союза (с изменениями на 16 февраля 2019 года)».

✔ Постановление Правительства РФ от 10.06.2013 № 492 «О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности (с изменениями на 16 февраля 2019 года)».

✔ Приказ МЧС России от 26.07.2018 № 299 «Об утверждении Положения о порядке проведения аттестации специалистов (экспертов) по подтверждению соответствия продукции требованиям пожарной безопасности».

✘ Приказ МЧС России от 05.12.2018 № 571 «Об утверждении Порядка и условий приема на обучение в образовательные организации высшего образования, находящиеся в ведении МЧС России».

✔ Приказ Росстата от 23.12.2009 № 311 «Об утверждении статистического инструментария для организации МЧС России федерального статистического наблюдения за пожарами и последствиями от них».

✔ Постановление Правительства РФ от 30.06.2010 № 489 «Об утверждении Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (с изменениями на 28 января 2019 года)».

Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 101 документ.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✘ Возможно ли размещение работающего оборудования и металлических шкафов в коридоре?
- ✘ Утверждены ли формы актов проверки состояния систем и установок противопожарной защиты?
- ✘ Система дымоудаления из подземной автостоянки.
- ✘ Клапаны дымоудаления в подземной автостоянке.
- ✘ Устройство наружной сухотрубной противопожарной сети.
- ✘ Требования пожарной безопасности при работе с баллонами со сжиженным аммиаком.

Образцы и формы документов в области пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 2 документа.

- ✔ Инструкция о мерах пожарной безопасности в помещении магазина масел.
- ✔ Инструкция о мерах пожарной безопасности в помещении шиномонтажа.

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