

17.01.2017

В ответе за каждого



Специализированное онлайн-издание для специалистов в области охраны труда, пожарной безопасности и промышленной безопасности.

В новый год с новыми правилами при разработке нефтяных месторождений шахтным способом

Приказом Ростехнадзора от 28 ноября 2016 года N 501 утверждены **Правила промышленной безопасности при разработке нефтяных месторождений шахтным способом.**

Общие правила обязательны для всех руководителей, специалистов и работников организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, на которых ведется разработка нефтяных месторождений подземным способом (нефтяные шахты), организаций, занимающихся проектированием, строительством нефтяных шахт, конструированием, изготовлением, монтажом, эксплуатацией и ремонтом технических устройств, применяемых на нефтяных шахтах, сторонних организаций, осуществляющих свою деятельность в нефтяных шахтах, профессиональных аварийно-спасательных формирований, работников организаций, деятельность которых связана с посещением нефтяных шахт.

В правилах перечислены требования к:

- ведению горных работ;

- устройству выходов из горных выработок;
- содержанию и ремонту горных выработок, а также их проветриванию;
- контролю состояния рудничной атмосферы;
- организации работ и к документации;
- противоаварийной защите и к работникам таких организаций;
- путевому хозяйству при перевозке людей и грузов.

Также отдельно прописаны меры по предупреждению падения людей и предметов в горные выработки.

Устанавливается, что до приведения действующих нефтяных шахт в соответствие с требованиями Правил руководителем организации в целях обеспечения безопасности эксплуатации нефтяных шахт организуется разработка технически обоснованных мероприятий, сведения о которых в уведомительном порядке направляются в территориальный орган Ростехнадзора.

Документ вступает в силу 23 июня 2017 года.

С полным текстом приказа можно ознакомиться в системе «Техэксперт: Промышленная безопасность».



А знаете ли вы?

Что в Правила противопожарного режима внесено 100 поправок?

Изменения не только надо знать, но и быть готовым к ним. Осенью прошлого года было принято постановление Правительства РФ от 20.09.2016 N 947, и осталось меньше года, чтобы разобраться в наиболее значимых изменениях, внесенных этим постановлением в Правила противопожарного режима, ведь вступают в силу они 26 сентября 2017 года.

Спектр дополнений повлечет за собой не только изменение документации или ее подготовки, закупку новых средств СИЗ для персонала, но, возможно, и более глобальные вещи — такие как перепланировка помещений.

Чему же стоит уделить особое внимание, изучая скорректированные Правила противопожарного режима? Остановимся на самых значительных изменениях.

- Для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категорий А и Б производственного и складского назначения должна утверждаться инструкция о мерах пожарной безопасности.
- В мансардных помещениях зданий для детского летнего отдыха, если они построены из деревянных конструкций, запрещено размещение детей на этаже с одним эвакуационным выходом.
- Для объектов с ночным пребыванием людей предусмотрено наличие СИЗ органов дыхания от токсичных продуктов горения для персонала.
- В качестве критериев выбора количества и типа огнетушителей введены огнетушащая способность и защищаемая площадь категории помещений. Устаревшие требования, ориентированные на массу и объем огнетушителей, при этом исключены.
- 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.
- Летом 2016 года было принято постановление Правительства РФ от 18.08.2016 N 807, которое также вносит изменения в Правила противопожарного режима. Данное постановление вступает в силу 1 марта 2017 года.



[Постановление 807](#)



[Постановление 947](#)

Разобраться во всех тонкостях изменений вам поможет подготовленный экспертом в области пожарной безопасности авторский материал, представляющий собой сравнительный анализ, редакций действующих в настоящее время Правил противопожарного режима в РФ и изменений, вступающих в силу в 2017 году.

Сравнительный анализ авторского материала ищите в системе «Техэксперт: Промышленная безопасность».

Вопрос-ответ



Сенченко В.А.

Вопрос:

1. Как оформить стажировку работ по высоте (и нужно ли вообще ее оформлять)? Обучены специалисты на 2 и 3 группу по высоте. Кто должен проводить им стажировку?

2. Как испытываются страховочные пояса?

Ответ:

1. Оформление стажировки при выполнении работ на высоте необходимо. Порядок стажировки при работе на высоте представлен в п.10 Правил по охране труда при работе на высоте, утвержденных приказом Минтруда России от 28.03.2014 N 155н.

Стажировка проводится для работников 1 и 2 групп по безопасности работ на высоте. Эту стажировку проводит руководитель, назначаемый приказом из числа бригадиров, мастеров, инструкторов и квалифицированных рабочих, имеющих практический опыт работы на высоте не менее 1 года. У одного руководителя на стажировке не может быть одновременно более двух стажеров. Для работников 3 группы стажировка не предусмотрена (п.14 Правил, п.7.2.4 ГОСТ 12.0.004-90).

2. Статические и динамические испытания страховочных поясов в эксплуатирующихся организациях не производится.

Использование безлямочных предохранительных поясов запрещено. В качестве привязи в страховочных системах используется страховочная привязь (п.104 Правил).

До и после применения должен проводиться осмотр выданных СИЗ (страховочной привязи) (п.96 Правил).

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 марта 2014 года N 155н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».

10. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте проводится в соответствии с требованиями, предусмотренными приложением N 1 к Правилам.

14. По окончании обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте работодатель обеспечивает проведение стажировки работников.

Целью стажировки является закрепление теоретических знаний, необходимых для безопасного выполнения работ, а также освоение и выработка непосредственно на рабочем месте практических навыков и умений, безопасных методов и приемов выполнения работ.

Продолжительность стажировки устанавливается работодателем (уполномоченное им лицо) исходя из ее содержания и составляет не менее двух рабочих дней (смен).

Руководитель стажировки для работников 1 и 2 группы назначается работодателем из числа бригадиров, мастеров, инструкторов, квалифицированных рабочих, имеющих практический опыт работы на высоте не менее 1 года.

104. В качестве привязи в страховочных системах используется страховочная привязь. Использование безлямочных предохранительных поясов запрещено ввиду риска травмирования или смерти вследствие ударного воздействия на позвоночник работника при остановке падения, выпадения работника из предохранительного пояса или невозможности длительного статичного пребывания работника в предохранительном поясе в состоянии зависания.

96. Работники, допускаемые к работам на высоте, должны проводить осмотр выданных им СИЗ до и после каждого использования.

ГОСТ 12.0.004-90 «Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения».

7.2.4. Все рабочие, в том числе выпускники профтехучилищ, учебно-производственных (курсовых) комбинатов, после первичного инструктажа на рабочем месте должны в течение первых 2-14 смен (в зависимости от характера работы, квалификации работника) пройти стажировку под руководством лиц, назначенных приказом (распоряжением, решением) по цеху (участку, кооперативу и т.п.).

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных