

02.02.2016

В ответе за каждого



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

Как организовать систему управления охраной труда?

Трудовой кодекс РФ предусматривает, что все работодатели обязаны обеспечить создание и функционирование системы управления охраной труда на предприятии.

Система управления охраной труда — это комплекс взаимосвязанных и взаимодействующих между собой элементов, устанавливающих политику и цели в области охраны труда у конкретного работодателя и процедуры по достижению этих целей. В ее основе лежит принцип последовательного выполнения функций управления: «организация — планирование и применение — оценка (контроль) — действия по совершенствованию».

Рекомендации по созданию системы управления охраной труда на предприятии прописаны в Типовом положении, которое должно быть утверждено Минтрудом России с учетом мнения Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений.

Представляем вашему вниманию проект Типового положения о системе управления охраной труда.



[Типовое положение о СОУТ](#)

А знаете ли вы?

Как следует оповещать население?

Система оповещения — комплекс средств связи и оповещения общего пользования, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и населения.

Основной способ оповещения населения — передача информации и сигналов оповещения по сетям связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания.

Узнайте, как правильно создать систему оповещения, из видеоролика, размещенного на сайте МЧС России.



В системе «Техэксперт: Пожарная безопасность» вы найдете еще больше видеороликов по безопасности жизнедеятельности. А также сможете распечатать наглядные пособия по ГО и ЧС, в том числе по системам оповещения.



Вопрос-ответ

Вопрос:



Тихомирова Л.А.

Согласно п.9 приложения к «Положению о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности» к перечню выполняемых работ на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах I, II и III классов опасности относятся ведение горных работ, работ по обогащению полезных ископаемых, а также работ в подземных условиях, за исключением ведения открытых горных работ без использования (образования) воспламеняющихся, окисляющих, горючих и взрывчатых веществ, определенных приложением 1 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Необходимо ли включать в лицензию эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности ОПО 2 класса опасности — Участок подземных горных работ, на котором не эксплуатируются опасные вещества установленные приложением 2 к 116-ФЗ «О промышленной безопасности». На объекте используется только оборудование, работающее под давлением более 0,07 Мпа — компрессор GA-160, работающий под давлением 0,75 Мпа (признак 4 класса опасности).

Ответ:

В приложении к Положению о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II, III классов опасности...

В приложении к Положению о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II, III классов опасности, утв. постановлением Правительства РФ от 10.06.2013 N 492, определен Перечень выполняемых работ на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II, III классов опасности.

Исходя из требований п.9 Перечня к указанному Перечню относятся следующие работы:

- ведение горных работ,
- ведение работ по обогащению полезных ископаемых,
- ведение работ в подземных условиях.

При этом из перечня работ, составляющих лицензируемый вид деятельности, выведены работы по ведению открытых горных работ без использования (образования) воспламеняющихся, окисляющих, горючих и взрывчатых веществ, определенных приложением 1 к Федеральному закону от 21.07.97 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Как видим, ведение иных горных работ, работ по обогащению полезных ископаемых и работ в подземных условиях не ставится в зависимость от использования (обращения) на них опасных веществ. Следовательно, такие работы, в том числе осуществляемые на участках

подземных горных выработок, входят в состав лицензируемого вида деятельности.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных