

19.05.2015

В ответе за каждого



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

Кому доверить проведение спецоценки?



Как подготовиться к проведению специальной оценки условий труда? Кто должен входить в комиссию? Как не ошибиться с выбором организации, проводящей спецоценку?

Секретами проведения СОУТ делится **Любимов Андрей Андреевич**, начальник центральной лаборатории научно-методического сопровождения государственной экспертизы условий труда ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Минтруда России.

В видеосеминаре вас ждут уникальные советы от эксперта по специальной оценке условий труда, уже успешно прошедшего аккредитацию.

Найти ответы на все вопросы о СОУТ вы сможете в полной версии видеосеминара в системе «Техэксперт: Охрана труда», где освещены такие темы, как:

- Ответственность за нарушение требований охраны труда
- СОУТ: общие положения, отличия от АРМ
- Этапы проведения СОУТ
- Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
- Декларирование соответствия условий труда нормативным требованиям охраны труда
- Измерения вредных и (или) опасных производственных факторов и отнесение условий труда к классам (подклассам) условий труда
- Оформление результатов проведения СОУТ
- Информирование работников о результатах СОУТ

А знаете ли вы?

Как подготовиться к аттестации по промышленной безопасности в Ростехнадзоре?

В системе «Техэксперт: Промышленная безопасность» представлены не только тесты для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности, но и специально разработанные специалистами ответы на тесты для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности.

Теперь вы без труда можете подготовиться к аттестации, воспользовавшись подготовленными для вас материалами. Правильные ответы в тесте выделены красным цветом и представлены в таблице.



[Ответы на тест блок А.1. Основы промышленной безопасности](#)

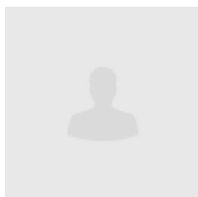
Тесты с ответами регулярно пополняются новыми блоками.

Нужные тесты вы легко найдете в разделе «Образцы и формы в области промышленной безопасности».

Также с тестами вы можете ознакомиться в ярлыке «Образцы и формы» справки «Аттестация специалистов в области промышленной безопасности» справочника.



Вопрос-ответ



Белянин В.А.

Вопрос:

Проектируем вентиляцию в многоуровневом механизированном паркинге (постоянных рабочих мест нет, водители при перемещении машин отсутствуют). Здание будет оснащено автоматической порошковой системой пожаротушения. Есть ли необходимость делать противодымную вентиляцию?

Ответ:

Исходя из того, что автостоянка представляет собой механизированный паркинг без участия водителей с применением автоматизированных устройств, а также то, что помещения данной автостоянки оборудованы установками автоматического порошкового пожаротушения, возможно, сделать вывод о том, что данную автостоянку...

В соответствии с подпунктом «з» п.7.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» удаление продуктов горения при пожаре системами вытяжной противодымной вентиляции следует предусматривать из помещений хранения автомобилей закрытых надземных и подземных автостоянок, отдельно расположенных, встроенных или пристроенных к зданиям другого назначения (с парковкой как при участии, так и без участия водителей — с применением автоматизированных устройств), а также из изолированных рамп этих автостоянок.

В соответствии с подпунктом «б» п.7.3 СП 7.13130.2013 требования пункта 7.2 СП 7.13130.2013 не распространяются на помещения, оборудованные установками автоматического порошкового пожаротушения (кроме закрытых автостоянок с парковкой при участии водителей).

Исходя из того, что автостоянка представляет собой механизированный паркинг без участия водителей с применением автоматизированных устройств, а также то, что помещения данной автостоянки оборудованы установками автоматического порошкового пожаротушения, возможно, сделать вывод о том, что данную автостоянку можно не оборудовать системами вытяжной противодымной вентиляции.

В соответствии с п.7.13 СП 7.13130.2013 для удаления газов и дыма после пожара из помещений, защищаемых установками порошкового пожаротушения, следует применять системы с механическим побуждением удаления воздуха из нижней и верхней зон помещений, обеспечивающих расход газоудаления не менее четырехкратного воздухообмена с компенсацией удаляемого объема газов и дыма приточным воздухом. Для удаления газов и дыма после срабатывания автоматических установок порошкового

пожаротушения допускается использовать также системы основной и аварийной вентиляции или передвижные установки. Для удаления остаточной порошковой массы после пожара из помещений, защищаемых установками порошкового пожаротушения, следует предусматривать применение пылесосов или систем вакуумной пылеуборки.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных