

12.05.2015

В ответе за каждого



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

Проводим медосмотры как положено!

1 мая вступил в силу приказ Минздрава России от 15.12.2014 N 835н, утверждающий Порядок проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров. Несмотря на очевидную необходимость регулирования подобных мероприятий, ранее не существовало отдельного документа.

Как следует из Порядка, **предсменные и предрейсовые медосмотры** необходимо проводить перед началом рабочего дня (смены, рейса) в целях выявления:

- признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов;
- состояний и заболеваний, препятствующих выполнению трудовых обязанностей, в том числе алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения и остаточных явлений такого опьянения.

В свою очередь, **послесменные и послерейсовые медосмотры** должны проводиться по окончании рабочего дня (смены, рейса) в целях выявления:

- признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов рабочей среды и трудового процесса на состояние здоровья работников;
- острого профессионального заболевания или отравления;

- признаков алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения.

Порядком закреплено, что проведение медосмотров должно осуществляться за счет средств работодателя.

Кроме того, Порядком определен круг лиц, уполномоченных на проведение медосмотров, а также объем проведения медосмотров.

По результатам прохождения медосмотра должно быть вынесено заключение с внесением его в соответствующий журнал.



[Порядок](#)

А знаете ли вы?

Как с помощью СИЗ снизить класс (подкласс) условий труда?

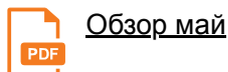
Приказом Минтруда России от 05.12.2014 N 976н утверждена Методика снижения класса (подкласса) условий труда при применении работниками эффективных СИЗ.

Как следует из Методики, снижение класса (подкласса) условий труда осуществляется в ходе проведения спецоценки условий труда путем последовательной реализации следующих процедур:

1. оценка соответствия наименования СИЗ и нормы их выдачи наименованиям СИЗ и нормам их выдачи, предусмотренным типовыми нормами бесплатной выдачи;
2. оценка наличия документов, подтверждающих соответствие СИЗ требованиям Технического регламента;
3. оценка наличия эксплуатационной документации и маркировки СИЗ, соответствующих требованиям Технического регламента, комплектности СИЗ;
4. оценка эффективности выбора СИЗ;
5. оценка эффективности применения СИЗ.

Реализация указанных процедур должна осуществляться экспертом организации, проводящей спецоценку условий труда, в отношении каждого работника, занятого на рабочем месте (рабочих местах).

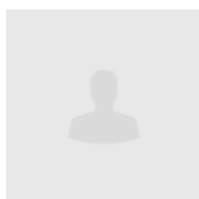
Обратите внимание! Методика вступает в силу 25 мая 2015 года. Узнать, какие еще изменения ждут нас в этом месяце, поможет обзор, подготовленный специалистами «Техэксперт».



Чтобы всегда оперативно реагировать на изменения, пользуйтесь «Календарем вступления в силу» в системах «Техэксперт: Охрана труда», «Техэксперт: Промышленная безопасность» и «Техэксперт: Пожарная безопасность».



Вопрос-ответ



Тихомирова Л.А.

Вопрос:

Если техническое устройство — автомобильный кран, состоящий на учете на опасном производственном объекте в одном регионе, отправляется для работы на неопределенный срок в другой регион, какие действия необходимо предпринять эксплуатирующей организации, соблюдая требования законодательства России в области промышленной безопасности?

Ответ:

При эксплуатации грузоподъемных кранов необходимо руководствоваться Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»...

При эксплуатации грузоподъемных кранов необходимо руководствоваться Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденными приказом Ростехнадзора от 12 ноября 2013 года N 533, зарегистрированным Минюстом России 31 декабря 2013 года, рег. N 30992 (далее — ФНП по ПС). ФНП по ПС не установлены требования по постановке на временный учет ПС, направляемых для работы в другие регионы.

При этом регистрация опасных производственных объектов осуществляется территориальными органами Ростехнадзора в соответствии с Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по регистрации опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утвержденным приказом Ростехнадзора от 4 сентября 2007

года N 606, зарегистрированным Минюстом России 1 октября 2007 года, рег. N 10224 (далее — Административный регламент N 606). Информация, характеризующая изменения опасного производственного объекта, предоставляется организациями в случаях, определенных Административным регламентом N 606.

Кроме того, в целях исключения необходимости частой перерегистрации опасных производственных объектов, место эксплуатации которых постоянно меняется (ОПО с подъемниками (вышками), кранами-манипуляторами, самоходными грузоподъемными кранами), в соответствии с принципами идентификации данные ОПО регистрируются по месту их приписки (нахождения на балансе конкретного юридического лица (гараж, участок механизации, участок транспортный и т.п.), что позволяет определить лиц, ответственных за техническое состояние ПС.

По материалам с официального [сайта](#) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по состоянию на 11.03.2015

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных