

28.03.2017

В ответе за каждого



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

Расширена сфера применения обоснования безопасности ОПО

18 марта вступили в силу изменения, внесённые в нормы следующих нормативно-правовых актов:

1 п. 4 ст.3 Федерального закона от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

2 ч.5 ст.60 Градостроительного кодекса РФ.

Согласно внесенным изменениям уточнено, что в случае, если при проектировании, строительстве, эксплуатации, реконструкции, капитальном ремонте, консервации или ликвидации ОПО (ранее стадии проектирования, реконструкции и строительства ОПО не указывались в данной норме) требуется отступление от требований промышленной безопасности, установленных ФНП в области промышленной безопасности, таких требований недостаточно и (или) они не установлены, лицом, осуществляющим подготовку проектной документации на строительство, реконструкцию ОПО, могут быть установлены требования промышленной безопасности к его эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации в обосновании безопасности ОПО.

Кроме того, установлено, что положения ч.5 ст.60 Градостроительного кодекса РФ (в части права регресса в размере возмещения вреда и выплаты компенсации сверх возмещения вреда) распространяются на организацию, которая провела экспертизу промышленной безопасности обоснования безопасности ОПО, если вред причинен в результате применения обоснования безопасности ОПО и имеется положительное заключение экспертизы промышленной безопасности такого обоснования.

Таким образом, сфера применения обоснования безопасности ОПО расширена путем включения в нее стадий проектирования, реконструкции и строительства ОПО.



[Федеральный закон](#)

А знаете ли вы?

Что Роструд разъяснил порядок обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте?

Работа на высоте является опасной и всегда связана с рисками. Важно своевременно проводить обучение работников и допускать их к выполнению работ на высоте только после прохождения:

- Инструктажей по охране труда;
- Обучения безопасным приемам и методам выполнения работ;
- Проверки знаний существующих требований по охране труда.

Роструд разъяснил порядок обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте (в письме от 07.03.2017 N ПГ/03559-03-3):

1. Квалификация работника, которая должна подтверждаться документом о профессиональном образовании (обучении) или о квалификации, — одно из требований к работникам, допускаемым к работам на высоте.

Наличие у работника квалификации, соответствующей характеру выполняемых работ, само по себе не отменяет необходимость проведения обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте.

2. Комиссия, созданная работодателем, вправе проводить лишь ежегодную проверку знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте, но не обучение работников.

3. Первичное и периодическое обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте необходимо проходить в организации, осуществляющей образовательную деятельность.



[Письмо Роструда](#)

Организовать обучение сотрудников при выполнении работ на высоте в соответствии со всеми требованиями охраны труда специалисту поможет **«Гид по работам на высоте»** в профессиональной справочной системе «Техэксперт: Охрана труда», в котором для этого есть все необходимое:

- актуальная нормативная документация;
- образцы и формы документов;
- программы обучения и инструктажей;
- консультации экспертов.

Найти «Гид по работам на высоте» можно на главной странице системы в разделе «Справочник».

Для экономии времени и сил на обучение сотрудников, в системе также создан уникальный сервис **«Видеоинструктажи»**, в состав которого включен «Первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте при выполнении работ на высоте».

Сервис «Видеоинструктажи» находится в блоке «Видеоуроки» на главной странице системы

С системами «Техэксперт» вся нужная информация у вас под рукой!

Вопрос-ответ

Вопрос:

Считается ли мансардный этаж здания полноценным этажом с точки зрения пожарной безопасности?



Карачун А.А.

В здании 5 этажей + мансардный этаж с постоянным пребыванием на нем 90 человек. МЧС считает, что к данному зданию применим п.15 таблицы 2 НПБ 104-03 и в здании должна быть СОУЭ 3 типа, в здании установлена СОУЭ 2 типа.

Ответ:

В соответствии с СП 04.13130.2009:

п.3.44 этаж: Часть дома между отметками верха перекрытия или пола по грунту и отметкой верха расположенного над ним перекрытия.

п.3.45 этаж мансардный (мансарда): этаж в чердачном пространстве, фасад которого полностью или частично образован поверхностью (поверхностями) наклонной или ломаной крыши, в случае, когда линия пересечения плоскости крыши и фасада находится на высоте не более 1,5 м от уровня пола мансардного этажа.

п.3.46 этаж надземный: этаж, отметка пола помещений которого расположена не ниже планировочной отметки земли.

Из этих определений следует, что мансардный этаж, во-первых, является этажом здания, а во-вторых - относится к надземным этажам.

В соответствии с СП 04.13130.2009 п.3.53 этажность здания: число этажей здания, включая все надземные этажи, а также технический и цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 м.

Из этих определений следует, что ваше здание является 6-этажным и, как следствие, к нему применим п.15 таблицы 2 НПБ 104-03, и в здании должна быть СОУЭ 3 типа.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных