

03.11.2015

В ответе за каждого



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

Изменения в лицензировании по промышленной безопасности!

Прежде всего, 16 октября вступили в силу изменения в Положение о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности, утвержденные постановлением Правительства РФ от 6 октября 2015 года N 1067.

Что изменилось?

В первую очередь изменились требования к соискателю лицензии и лицензиату. Также представлен новый список документов для получения/переоформления лицензии.

Для получения/переоформления лицензии отныне необходимо:

1. Иметь в штате трех экспертов (сейчас достаточно одного эксперта).
2. Иметь здания или нежилые помещения, принадлежащие соискателю лицензии на праве собственности или на ином законном основании, используемые при осуществлении лицензируемой деятельности, а также приборы и оборудование.

Кроме того, 24 октября вступили в силу сразу два важных документа в области лицензирования:

- Административный регламент предоставления государственной услуги по лицензированию деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов, утвержденный приказом Ростехнадзора от 11.08.2015 N 305.
- Положение о лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения, утвержденное постановлением Правительства от 14 октября 2015 года N 1102.



[О некоторых вопросах лицензирования деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности](#)

А знаете ли вы?

Как правильно составить план мероприятий по улучшению условий и охраны труда?

Какие организационно-технические мероприятия должны быть запланированы? Что необходимо включить в план? Как правильно оформить документ? Наверняка у вас возникали похожие вопросы при подготовке пакета документов к проверке.

Наши эксперты разработали форму плана организационно-технических мероприятий по улучшению условий и охраны труда на основании приказа Минздравсоцразвития России от 01.03.2012 N 181н «Об утверждении Типового перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков».

Воспользовавшись данной формой, вы в считанные минуты подготовите план для вашей организации!

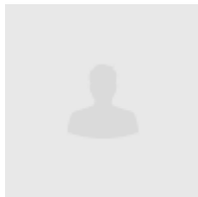


[План организационно-технических мероприятий](#)

В системе «Техэксперт: Охрана труда» вы найдете формы для заполнения всех необходимых документов, что позволит вам легко подготовиться к проверке.



Вопрос-ответ



Белянин В.А.

Вопрос:

В соответствии с приказом МЧС России от 12 декабря 2011 года с 26 мая 2012 года были внесены изменения в Методику определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной опасности, утвержденную приказом МЧС России от 30 июня 2009 года N 382, а именно: был исключены абзацы 1 а), 1в), 1г), т.е. данная методика перестала распространяться на здания класса функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.3, Ф1.4.

В соответствии с каким документом утверждена методика, по которой должна рассчитываться величина пожарного риска для зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1.1, а также зданий других исключенных классов: Ф1.3, Ф1.4?

Ответ:

В соответствии с ч.1 ст.6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ...

В соответствии с ч.1 ст.6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 13.07.2015) пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:

1. В полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;
2. В полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.

В соответствии с ч. 3 ст.6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ при выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и требований нормативных документов по пожарной безопасности расчет пожарного риска не требуется.

В настоящий момент требования ст.6 «Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности» Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ сформулированы таким образом, что отступления от требований, установленных нормативными документами по пожарной безопасности (при условии, что нет конкретных

требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами) допускаются при условии, что пожарный риск не будет превышать допустимых значений, установленных Федеральным законом N 123-ФЗ.

Вместе с тем, в настоящий момент в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.3, Ф1.4 провести расчет пожарного риска не представляется возможным, так как для зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.3, Ф1.4 отсутствует методика расчета пожарного риска.

В настоящий момент Приказ МЧС РФ от 30.06.2009 N 382 (ред. от 12.12.2011) «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 06.08.2009 N 14486) не распространяется на здания классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.3, Ф1.4

Соответственно, пожарная безопасность зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.3, Ф1.4 должна обеспечиваться только в соответствии с п.2 ч.1 ст.6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 13.07.2015) а именно: в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.

© АО «Кодекс», 2023

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных