



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ  
«ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»  
ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

600021, г. Владимир, ул. Казарменная, 9  
<http://www.ipl33.ru>

тел./факс (4922) 54-42-42  
e-mail:ipl33@elcom.ru

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА**

г. Владимир

«02 04 2019 г.

**СПЕЦИАЛИСТ**

Начальник сектора ИиИР в области ПБ, ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Владимирской области, старший лейтенант внутренней службы Кручинин Андрей Владимирович, имеющий высшее образование по специальности инженер в области пожарной безопасности и стаж работы по экспертной специализации «Анализ нарушений нормативных требований пожарной безопасности» 4 года.

**ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО  
КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ**

Заявка директора ООО «Ариадна» Ли Дмитрия Владимировича от 20.03.2019 года, вх. № 521 от 20.03.2019 года.

Договор от 23.03.2019 года № 43-19 на выполнение работ в области пожарной безопасности.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

1. Заявка на проведение научно-технического консультирования.

**ВОПРОС, ПОСТАВЛЕННЫЙ НА РАЗРЕШЕНИЕ:**

1. Соответствует ли помещение (учебный класс, помещение руководителя) ООО Ариадна, расположенное по адресу: г. Владимир, ул. Верхняя Дуброва, д. 41 Г требованиям пожарной безопасности?

**СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:**

1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";

2. Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. N 390 "О противопожарном режиме".
3. СП 1.13130.2009 "Эвакуационные пути и выходы".
4. СП 3.13130.2009 "Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре".
5. СП 5.13130.2009 "Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические".
6. СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование".

## ОТВЕТ НА ПОСТАВЛЕННЫЙ ВОПРОС

**Вопрос: Соответствует ли помещение (учебный класс, помещение руководителя) ООО Ариадна, расположенное по адресу: г. Владимир, ул. Верхняя Дуброва, д. 41 Г требованиям пожарной безопасности?**

Ответ: Здание по адресу: г. Владимир, ул. Верхняя Дуброва, д. 41 Г, в котором расположен учебный класс, введено в эксплуатацию после введения в действие Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее по тексту – Федеральный закон), таким образом. Положения настоящего Федерального закона об обеспечении пожарной безопасности объектов защиты обязательны для исполнения при:

- 1) проектировании, строительстве, капитальном ремонте, реконструкции, техническом перевооружении, изменении функционального назначения, техническом обслуживании, эксплуатации и утилизации объектов защиты;
- 2) разработке, принятии, применении и исполнении технических регламентов, принятых в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", содержащих требования пожарной безопасности, а также нормативных документов по пожарной безопасности;

В соответствие со статьёй 5 [1] каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности. 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.

К нормативным документам по пожарной безопасности относятся национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности, применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение требований настоящего Федерального закона.

Для ответа на поставленный вопрос осуществлялся выезд специалиста на рассматриваемый объект. Здание, в котором расположен учебный класс является многофункциональным, в котором размещены помещения по обслуживанию

автомобилей, предприятия общественного питания, административные и торговые помещения.

Класс расположен на втором этаже здания, вход в часть здания, где расположен класс, обособлен от части здания по обслуживанию автомобилей и предприятий общественного питания. Часть здания, в которой расположен учебный класс, выделяется от части здания по обслуживанию автомобилей и предприятий общественного питания противопожарными преградами, что соответствует требованиям ст. 88 Федерального закона. Класс общей площадью 62 м<sup>2</sup>, в классе имеется естественное освещение через оконные проёмы, что соответствует требованиям СП 7.13130.2013. В классе предполагается размещение менее 50 человек. Учебный класс имеет один эвакуационный выход в коридор имеющий два выхода непосредственно наружу, один из которых в лестничную клетку, другой на наружную открытую лестницу. Ширина эвакуационного выхода в коридор составляет более 0,8, высота более 1,9 м. Ширина эвакуационного выхода в кабинет директора 0,78 м, высота 2 метра. Так как кабинет директора является одиночным рабочим местом, допускается принимать ширину прохода, к нему 0,7 метра. Количество выходов и их габариты соответствуют требованиям СП 1.13130.2009. На момент обследования объекта эвакуационные пути и выходы содержаться в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Помещение обеспечено первичными средствами пожаротушения в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации. Из систем пожарной автоматики в здании имеется автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа, что соответствует требованиям СП 3.13130.2009 и СП 5.13130.2009. В помещении расположен переносной огнетушитель, на момент обследования стрелка манометра находится в зелёной зоне, что соответствует требованиям Правил противопожарного режима в РФ.

**Вывод: На момент обследования объекта, помещение (учебный класс, помещение руководителя) ООО Ариадна, расположенное по адресу: г. Владимир, ул. Верхняя Дуброва, д. 41 Г соответствует требованиям пожарной безопасности.**

Начальник сектора исследовательских  
и испытательных работ в области ПБ  
старший лейтенант внутренней службы

А.В. Кручинин

**СОГЛАСЕН:**  
Врио начальника ФГБУ  
капитан внутренней службы

К.С. Борисов

«3» 04 2017 г.

