

Утверждаю:
Генеральный директор
«___»_____ 2016 г.

Д.В. Резник

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКЕ ПОЖАРНОГО РИСКА

**Оценка соответствия объектов защиты (продукции)
требованиям пожарной безопасности**

НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА ПОЖАРНОГО РИСКА

Здание по адресу: г. Москва, ул. Проезд Анадырский, д. 000

Дата утверждения 2010- 07 - 01

1. Наименование и адрес экспертной организации

Общество с ограниченной ответственностью ООО «Школа пожарной безопасности».

Юридический адрес: 115432, г. Москва, 2-й Кожуховский проезд, д. 12, стр. 2.

2. Дата и номер договора, в соответствии с которым проведена независимая оценка пожарного риска

Договор № 16/06-31 по проведению расчетов по оценке пожарного риска от 15.06.2010 года, между ООО «Школа пожарной безопасности» и ООО «А».

3. Реквизиты собственника

Общество с ограниченной ответственностью «А».

Юридический адрес: 129323, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д.000

Фактический адрес: 129327, г. Москва, ул. Проезд Анадырский д.000.

ИНН: 7700000000

КПП: 7700000000

ОГРН: 1127000000000000

Р/С: 40702810600000000000 в АБ «А» (ЗАО)

К /С: 30101810800000000000

БИК: 04400000

ОКПО: 3800000

ОКАТО: 45200000000

ОКВЭД 74.70.2

4. Описание объекта защиты, в отношении которого проведена независимая оценка пожарного риска

Объект защиты, здание автомойки расположенное по адресу: г. Москва, ул. Проезд Анадырский, д. 000

Объект защиты представляет собой отдельно стоящее двухэтажное здание прямоугольной формы. Класс функциональной пожарной опасности здания – Ф 3.5 (помещения для посетителей организаций бытового и коммунального обслуживания с нерасчетным числом посадочных мест для посетителей). Общая площадь здания составляет 215 м².

Объект защиты предусмотрен III степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности - С1.

Наружные стены здания выполнены из отделочных панелей. Перекрытия из металлических балок с деревянным накатом со штукатуркой известково-песчаным раствором. Фундамент бутовый, ленточный. Кровля представляет собой стропильную систему с покрытием из металлического профилированного листа.

Отделка путей эвакуации по пожарной опасности соответствует требованиям нормативных документов.

Время работы объекта защиты с 8 ч 00 мин до 00 ч 00 мин.

Эвакуационные выходы и пути эвакуации отвечают требованиям ФЗ №123 и обеспечивают безопасную эвакуацию из здания и составляют в свету по высоте не менее 1,9 м, по ширине не менее 0,7 м.

Горючая нагрузка в помещениях соответствует их функциональному назначению.

Наличие автоматических установок пожаротушения – нет.

Наличие системы обнаружения пожара – объект защиты оборудован автоматической установкой пожарной сигнализацией (АУПС). АУПС выполнена организацией имеющей соответствующую лицензию.

Наличие системы оповещения людей о пожаре – объект защиты оборудован системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. Система выполнена организацией имеющей соответствующую лицензию.

Системы противопожарной защиты обслуживаются организацией имеющей соответствующую лицензию.

Вышеуказанные проектные решения исключают возможность возникновения аварийных ситуаций на Объекте защиты при строгом

соблюдении обслуживающим персоналом правил безопасной эксплуатации при работах.

5. Фамилии, имена и отчества лиц (должностных лиц), участвовавших в проведении независимой оценки пожарного риска

Эксперты ООО «Школа пожарной безопасности»:

- Иванов. (квалификационное свидетельство МЧС РФ № 000, выдано: 19 ноября 2013 г., действительно: 19 ноября 2018 г.).

- Петров. (квалификационное свидетельство МЧС РФ № 000, выдано: марта 2014 г., действительно: 19 марта 2019 г.).

Первичное обследование объекта защиты проведено с 14 ч. 00 мин. до 17 ч. 00 мин. 15 июня 2016 г. совместно с директором

Контрольное обследование объекта защиты проведено 01 июля 2016г.

6. Результаты проведения независимой оценки пожарного риска

6.1. По результатам первичного обследования объекта защиты выданы Рекомендации по выполнению требований пожарной безопасности на объекте защиты.

6.2. По результатам контрольного обследования объекта защиты установлено, что меры по обеспечению выполнения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности, выполнены.

6.3. Путем независимой оценки пожарного риска проведены:

- анализ документов, характеризующих пожарную опасность объекта защиты;

- обследование объекта защиты для получения объективной информации о состоянии пожарной безопасности объекта защиты, выявления возможности возникновения и развития пожара и воздействия на людей и материальные ценности опасных факторов пожара, а также для определения наличия условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности;

- расчет по оценке пожарного риска;

6.4. По результатам проведения независимой оценки пожарного риска установлено:

а) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»;

б) Значение величины пожарного риска не превышает 10^{-6} год⁻¹, установленного Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

7. Вывод о выполнении условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности

Согласно п. 1 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пожарная безопасность здания автомойки по адресу: г. Москва, ул. Проезд Анадырский, д. 000, считается обеспеченной, поскольку в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», а также пожарный риск не превышает допустимого значения, установленного ч. 1 ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности выполнены.

Библиография

- [1] Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ (ред. от 28.07.2012) «О техническом регулировании»
- [2] Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ (ред. от 30.11.2011) «О пожарной безопасности» (с изм. и доп., вступающим в силу с 01.01.2012)
- [3] Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- [4] Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
- [5] Постановление Правительства РФ от 07.04.2009 № 304 «Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска» (с изменениями от 02.10.2009)
- [6] Постановление Правительства РФ от 31.03.2009 № 272 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска» (вместе с «Правилами проведения расчетов по оценке пожарного риска»)
- [7] Постановление Правительства РФ от 24.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» (вместе с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации)
- [8] Приказ МЧС России от 30.06.2009 № 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 № 14486)
- [9] Приказ МЧС России от 24.02.2009 № 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности» (в ред. приказа МЧС РФ от 26.03.2010 № 135)
- [10] [11] СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 171) (ред. от 09.12.2010)
- [12] СП 2.13130.2012 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утв. Приказом МЧС РФ от 21.11.2012 № 693)
- [13] СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 173)
- [14] СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»
- [15] СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (вместе с «Методикой расчета параметров АУП при поверхностном пожаротушении водой и пеной низкой кратности», «Методикой расчета параметров установок

пожаротушения высокократной пеной», «Методикой расчета массы газового огнетушащего вещества для установок газового пожаротушения при тушении объемным способом», «Методикой гидравлического расчета установок углекислотного пожаротушения низкого давления», «Общими положениями по расчету установок порошкового пожаротушения модульного типа», «Методикой расчета автоматических установок аэрозольного пожаротушения», «Методикой расчета избыточного давления при подаче огнетушащего аэрозоля в помещение» (ред. от 01.06.2011) (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 175)

- [16] СП 6.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»
- [17] СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»
- [18] СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 178) (ред. от 09.12.2010)
- [19] СП 9.13130.2009 «Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 179)
- [20] СП 10.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 180) (ред. от 09.12.2010)
- [21] СП 11.13130.2009 «Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 181) (ред. от 09.12.2010)
- [22] СП 12.13130.2009 «Свод правил. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 182) (ред. от 09.12.2010)



**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
ОБ АККРЕДИТАЦИИ**

№ 660/В/0565

Общество с ограниченной ответственностью "Школа пожарной безопасности"
(полное наименование организации, аккредитованной для осуществления определенного вида деятельности)

ООО "Школа пожарной безопасности"
(сокращенное наименование организации, аккредитованной для осуществления определенного вида деятельности)

(фирменное наименование организации, аккредитованной для осуществления определенного вида деятельности)

115432, г. Москва, 2-й Кожуховский пр., д. 12, стр. 2
(юридический адрес)

115432, г. Москва, 2-й Кожуховский пр., д. 12, стр. 2
(фактический адрес)

7725793014/1137746463700
(ИНН/ОГРН)

**АККРЕДИТОВАНА В КАЧЕСТВЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО НАПРАВЛЕНИЮ:**

обследование объекта защиты, проведение расчетов по оценке пожарного риска, подготовка вывода о выполнении (невыполнении) условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности и разработка мер по обеспечению выполнения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности.

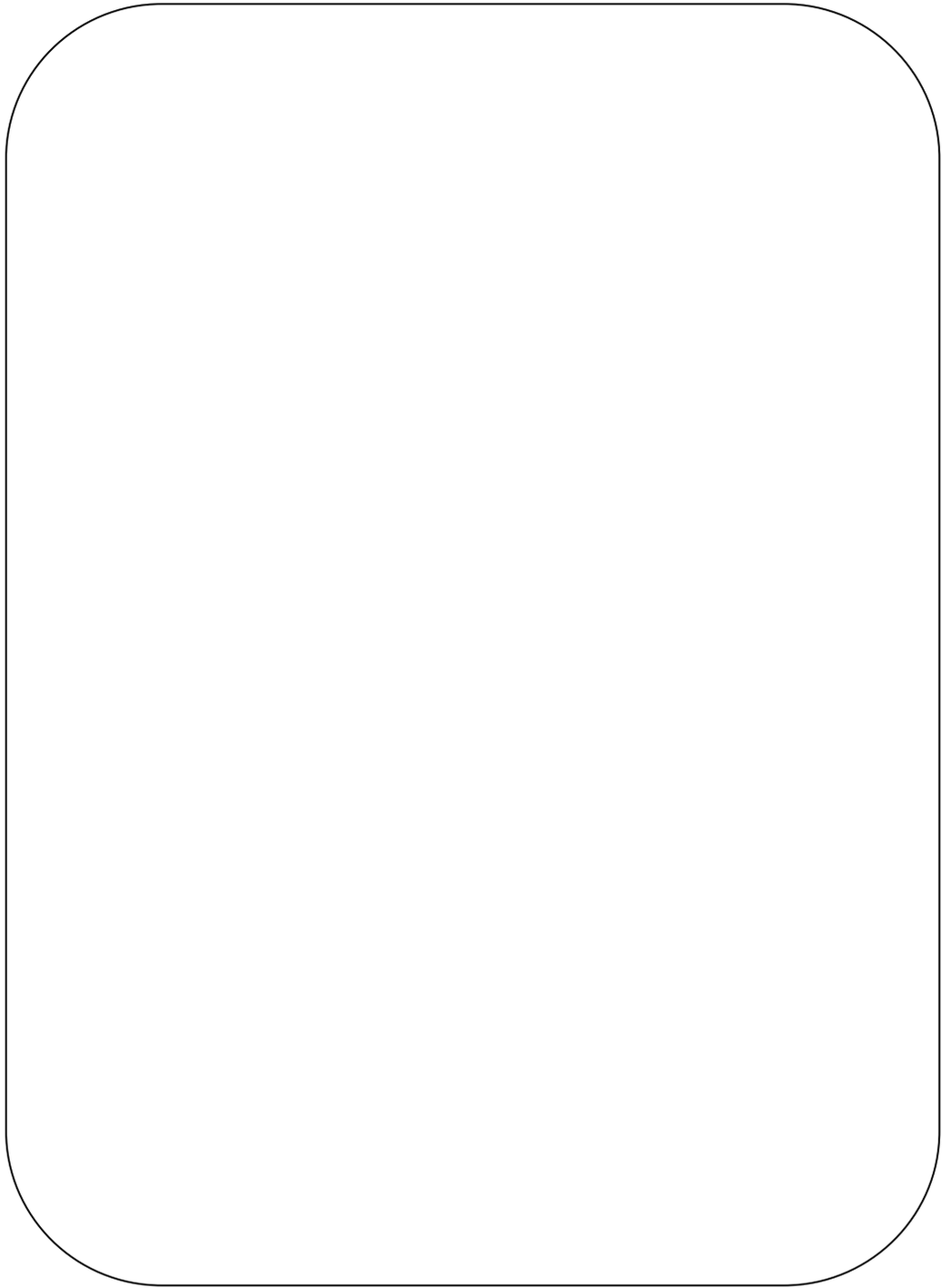
Выдано: 3 марта 2014 г.
Действительно: 3 марта 2019 г.

Руководитель органа аккредитации

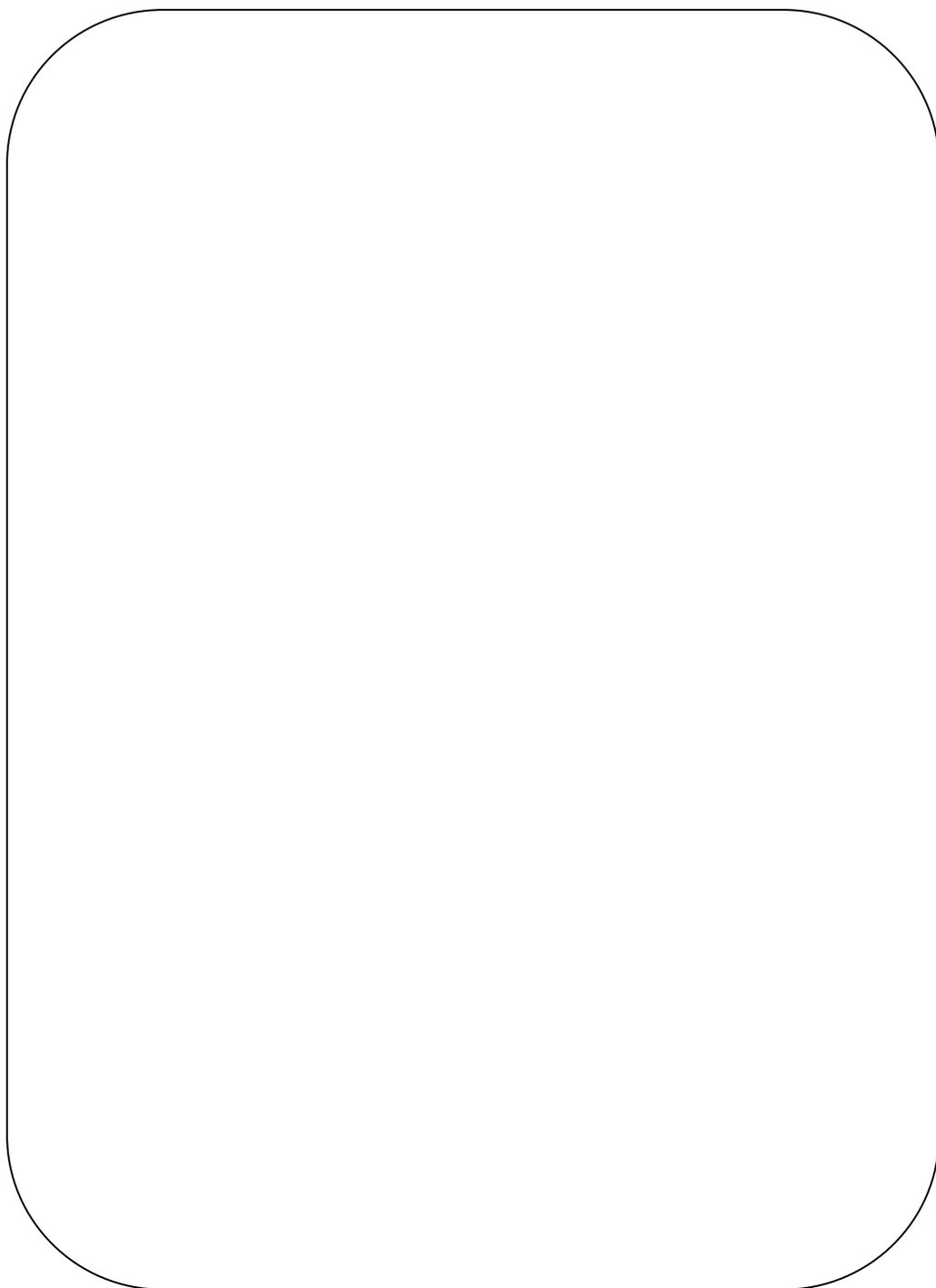


А.А. Таранов
(фамилия и инициалы)
М.П.

Свидетельство эксперта Иванова, выдано МЧС



Свидетельство эксперта Перова, выдано МЧС



Выполнили:
Эксперт НОР _____
«__»_____ 2016 г.

Иванов

Эксперт НОР _____
«__»_____ 2016 г.

Петров