

На основу заявления
составлен акт № 1/0034
10.07.2017

Министерство Российской Федерации
по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации
последствий стихийных бедствий

Главное управление МЧС России по Смоленской области

(наименование территориального органа МЧС России)

214004, г. Смоленск, ул. Багратиона, д.3 тел./факс 8(4812) 20-23-23,

gu.mchs.smol@yandex.ru т. доверия 34-99-99

(указывается адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы города Смоленска управления
надзорной деятельности и профилактической работы

(наименование органа государственного пожарного надзора)

214018, г. Смоленск, ул. Урицкого, д. 7, тел. факс 8(4812) 38-74-11, 38-74-02

OND.Smolensk.67@yandex.ru

(указывается адрес места нахождения органа ГПН, номер телефона, электронный адрес)

Акт № 1/0034

по результатам рассмотрения заявления

“ 28 ” июля 2017 года

г. Смоленск

(место составления акта)

16 ч. 00 мин.

Старшим инспектором отдела надзорной деятельности и профилактической работы города Смоленска управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Смоленской области Кочановым Александром Николаевичем

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) государственного (-ых) инспектора (-ов) по пожарному надзору, проводившего (-их) обследование, рассматривавшего заявление)

в период с 15 ч 00 мин. “ 25 ” июля 2017 г. по 16 ч 00 мин.
“ 28 ” июля 2017 г. проведено обследование документов, объекта защиты

(помещения) заинтересованного лица Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 18» города Смоленска

(наименование объекта юридического лица или индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.)

расположенного (ых) по адресу: 214034, г. Смоленск, ул. Рабочая, д. 4

при обследовании совместно с исполняющей обязанности директора Галактионовой Марией Федоровной

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) индивидуального предпринимателя, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) представителя заинтересованного лица, работников, присутствовавших при проведении обследования, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) гражданина, владельца собственности, имущества и т.п.)

по результатам которого установлено:

1) краткая характеристика пожарной опасности объекта защиты:

Здание школы (класс функциональной пожарной опасности здания – Ф 4.1) трехэтажное 1951 года постройки. Общая площадь помещений школы составляет – 3220,3 м². Водоснабжение центральное, отопление центральное водяное, вентиляция естественная, электроснабжение 220 В. Фундамент здания – железобетонные блоки, стены кирпичные, перегородки кирпичные, перекрытия – железобетонные плиты, кровля шиферная по деревянной обрешетке (проведена огнезащитная обработка деревянных балок и обрешетки кровли Акт приемки огнезащитной обработки деревянных конструкций № блн от 01.07.2016, испытание проведено ООО «Защита - Гарант». Выводы: поверхностная огнезащитная обработка деревянных конструкций чердачного помещения качественная ГОСТ Р 53292-2009.

Здание второй степени огнестойкости. Предел огнестойкости строительных конструкций: несущие элементы здания – не ниже R 90, наружные ненесущие стены – не ниже E15, перекрытия межэтажные – не ниже REI 45, строительные конструкции лестничных клеток: внутренние стены – не ниже REI 90, марши и площадки лестниц – не ниже R 60. Класс

пожарной опасности строительных конструкций: наружные стены с внешней стороны К0, стены, перегородки, перекрытия К0, стены лестничных клеток К0, марши и площадки лестниц в лестничных клетках К0. Класс конструктивной пожарной опасности здания С0.

Здание оборудовано одной пожарной лестницей, испытание проводило ООО «Защита - Гарант» от 14.04.2014 № 23. Выводы по результатам испытания: наружная пожарная лестница после испытаний на прочность согласно ГОСТ 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний» не имеет остаточной деформации и нарушения целостности.

Крыша здания оборудована ограждением общей длиной 200 м., испытание проводило ООО «Защита - Гарант» от 14.04.2014 № 23. Выводы по результатам испытания: ограждение кровли после испытания на прочность согласно ГОСТ 53254-2009 Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний» не имеет остаточной деформации и нарушений целостности.

Помещения школы оборудованы автоматической установкой пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией людей в случае пожара 3-го типа. АУПС и СОУЭ установлено ООО «Защита - Гарант» в 2007 году, (лицензия МЧС России от 02.08.2004 № 1/05129), (акт о приемке технических средств АУПС и СОУЭ от 20.09.2007 № б/н). Заключен договор на техническое обслуживание систем пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией № 56/3-С от 30.06.2017 с ООО «Защита - Гарант», (лицензия МЧС России от 31.07.2012 № 1-Б/00210).

В состав установки АУПС и СОУЭ входит: прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Гранит - 16 – (1 шт.), извещатель пожарный дымовой оптоэлектронный ИП 212-41М - (209 шт.), извещатель пожарный ручной ИПР-3су - (11 шт.), извещатель пожарный дымовой линейный Д-Ш/4П – (4 шт.), в состав установки СОУЭ входит: блок речевого оповещения «Орфей» - (1 шт.), табло световое «ВЫХОД», «Блик – С - 12» - (12 шт.), модуль акустический «Орфей МА» - (15 шт.).

Объект оборудован системой вывода сигнала о срабатывании автоматической пожарной сигнализации на пульт Главного управления МЧС России по Смоленской области (Тандем 2М). Акт приемки установки от 19.05.2011 б/н, работы проведены ЗАО «НПП «ИСТА - СМ», (лицензия МЧС России от 29.04.2009 № 2/06957). Заключен договор на техническое обслуживание прибора № 533/17-ТО от 01.07.2017 с ЗАО «НПП «ИСТА - СМ». 29.07.2017 проведена проверка дублирования сигнала о срабатывании АУПС на пульт аппаратуры РСПИ «Стрелец - Мониторинг», адресный номер № 1002. Вывод: в ходе проверки установлено, что прибор исправен и находится в работоспособном состоянии, при срабатывании АУПС сигнал поступил на пульт аппаратуры объектовой станции РСПИ «Стрелец - Мониторинг», ЦУКС Главного управления МЧС России по Смоленской области.

Имеются первичные средства пожаротушения (огнетушители ОП-5 - 31 шт.) ведется журнал по их учету.

Директор школы Батюкова Галина Викторовна прошла обучение по программе пожарно-технического минимума в УМЦ СОГБУ «Пожарно – Спасательный центр», (удостоверение от 13.12.2016 № 693). Ответственный за обеспечение пожарной безопасности, назначен приказом от 01.08.2016 № 42/2-ОД, заместитель директора по АХР Зятев Анатолий Васильевич, который прошел обучение по программе пожарно-технического минимума в УМЦ СОГБУ «Пожарно – Спасательный центр», (удостоверение от 13.12.2016 № 700).

Эвакуация из помещений третьего, второго этажей школы организована через общие коридоры, далее по двум лестницам, ведущим в коридор первого этажа, из которого имеется два выхода непосредственно на улицу. Двери эвакуационных выходов оборудованы запорами, обеспечивающими их свободное открывание изнутри без ключа.

Отделка путей эвакуации выполнена материалами с показателями, не превышающими допустимых значений показателей пожарной опасности (Г2, В2, Д2, Т2), стены оштукатурены, полы – деревянные, керамическая плитка, потолки - побелены. В наличии планы эвакуации людей при пожаре. Пути эвакуации обозначены знаками пожарной безопасности.

На объекте проводится противопожарный инструктаж по мерам пожарной безопасности с работниками учреждения. Разработана инструкция о мерах пожарной безопасности

(утверждена 01.08.2016). Разработана и зарегистрирована установленным порядком декларация пожарной безопасности на объект защиты МБОУ СШ № 18 города Смоленска от 06.08.2014 № 66 401 365 – ТО - 01274.

(функциональное назначение объекта (зданий и помещений, расположенных на территории объекта), количество зданий, их этажность, размеры в плане. Основные характеристики инженерного оборудования (отопление, вентиляция, электроснабжение). Приводится описание: пожарной опасности строительных материалов, пожарной опасности и огнестойкости строительных конструкций, степеней огнестойкости зданий (пожарных отсеков), их конструктивной и функциональной пожарной опасности, приводится общая характеристика систем противопожарной защиты и выполненные режимные мероприятия)

2) в ходе обследования установлено:

№ п/п	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого(-ых) нарушены
Нарушений требований пожарной безопасности не выявлено		

С Актом по результатам рассмотрения заявления ознакомлен(а):
Галактионова М.Ф.

(Фамилия, инициалы законного представителя юридического лица, фамилия, инициалы руководителя или иного должностного лица организации; фамилия, инициалы индивидуального предпринимателя, их законных представителей, а также лиц, присутствовавших при проведении обследования)



(подпись)

« 28 » июля 20 17 г.

Акт составлен в двух экземплярах, копию получил:

Галактионова М.Ф.

(Фамилия, инициалы законного представителя юридического лица, фамилия, инициалы руководителя организации, фамилия, инициалы индивидуального предпринимателя, владельца собственности, имущества и т.п. (гражданина))



(подпись)

Вывод по результатам обследования: объект (помещение) соответствует обязательным требованиям пожарной безопасности.

« 28 » июля 20 17 г.

Обследование проводил:

Старший инспектор ОНД и ПР г. Смоленска
А.Н. Кочанов

(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору)



« 28 » июля 20 17 г.

<*> место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору