

Министерство Российской Федерации по делам гражданской
обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации
последствий стихийных бедствий
ГУ МЧС России по Свердловской области
620014, г. Екатеринбург ул. Шейнкмана, 84 тел. 346-10-33

Управление надзорной деятельности и профилактической работы
ГУ МЧС России по Свердловской области
620014, г. Екатеринбург ул. Шейнкмана, 84 тел. 364-10-54, otr-undso@mail.ru

Отдел надзорной деятельности и ПР МО «г. Екатеринбург» УНД и ПР
ГУ МЧС России по Свердловской области
620049, г. Екатеринбург, ул. Софьи Ковалевской, 8 тел. 362-42-52 fond-ekaterinburg@mail.ru

г. Екатеринбург

« 31 » июля 2017 г.

15 ч. 00 мин.

(время составления акта)

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ № _____

Государственным инспектором города Екатеринбурга по пожарному надзору Кузнецовым Вячеславом Анатольевичем

(фамилия, имя, отчество государственного инспектора по пожарному надзору, проводившего обследование)

В период с 14 ч. 00 мин. «31» июля 2017 г. по 17 ч. 00 мин. «31» июля 2017 г., проведено обследование документов, объекта заявителя – помещения Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Екатеринбургский промышленно-технологический техникум им. В.М. Курочкина»

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

расположенного по адресу: 620012, г. Екатеринбург, ул. Машиностроителей, 13, совместно с директором Бабкиным Николаем Александровичем

(фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, фамилия, имя, отчество представителя юридического лица или представителя индивидуального предпринимателя, работников, присутствовавших при проведении обследования, фамилия, имя, отчество гражданина, владельца собственности, имущества и т.п.)

по результатам которого установлено:

1) краткая характеристика пожарной опасности объекта:

Помещения расположены в отдельно стоящем здании в городе Екатеринбурге по адресу ул. Машиностроителей, 13. Функциональное назначение объекта – Ф 4.1. Отопление - центральное водяное, вентиляция – естественная, электроснабжение – 220В. Здание III степени огнестойкости, самонесущие стены - шлакоблок, перекрытия – железобетонные плиты. Помещения в полном объеме оборудованы системой автоматической пожарной сигнализации, которая на момент проверки находилась в рабочем состоянии, режимные мероприятия выполняются в полном объеме. Горючая среда: бумага, мебель, оргтехника. Источники возможного загорания: неосторожное обращение с огнем, короткое замыкание электрооборудования, нарушение эксплуатации электрооборудования.
(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: нарушений обязательных требований пожарной безопасности не выявлено
С Актом обследования ознакомлен (а):

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

« 31 » июля 2017 г.

Акт составлен в двух экземплярах, копию получил (а):

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

Вывод по результатам обследования:

помещения Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Екатеринбургский промышленно-технологический техникум им. В.М. Курочкина», соответствует обязательным требованиям пожарной безопасности.

« 31 » июля 2017 г.

Обследование проводил:

Государственный инспектор города Екатеринбурга по пожарному надзору Кузнецов В.А.

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

« 31 » июля 2017 г.

