



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

УНД ГУ МЧС России по Омской области
(наименование территориального органа МЧС России)

г. Омск, 644024, ул. Интернациональная, 41, Тел.31-58-24, факс 31-65-20 E-mail: oogpn@ogps.omsk.su
(указывается адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 27
**о соответствии объекта защиты обязательным
требованиям пожарной безопасности**

в период с 12 ч. 00 мин. по 16 ч. 00 мин. «29» августа 2012 г. проведено обследование доку-
ментов, объекта заявителя на территории, в зданиях и сооружениях (акт обследования ОНД
Центрального АО г. Омска от «29» августа 2012 г. № 27)

**Негосударственное (частное) образовательное учреждение высшего профессио-
нального образования «Институт радиоэлектроники, сервиса и диагностики»**
(наименование объекта, юридического лица или индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.)

расположенного (-ых) по адресу: г. Омск, ул. 10 лет Октября, 195
(адреса местонахождения объектов соискателя лицензии)

Вывод по результатам обследования: объект защиты соответствует обязательным требованиям
пожарной безопасности

(объект защиты соответствует (не соответствует) обязательным требованиям пожарной безопасности)

Заместитель начальника управления
(должность, фамилия, инициалы начальника
органа государственного пожарного надзора)

« 07 » 09 2012 г.



Ю.И. Харинин

Телефон доверия регионального центра (3912) 66-20-71,
ГУ МЧС России по Омской области: 94-83-33

09 002803

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

Отдел надзорной деятельности Центрального административного округа г. Омска
(наименование территориального органа МЧС России)

г. Омск, ул. Пушкина, 54 тел/факс: 31-86-24

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

Акт обследования N 27

"29 " августа 2012 г.

16ч. 00 мин.

г.Омск
(город, село, поселок)

Государственный инспектор ЦАО г. Омска по пожарному надзору Тринива Александра Игоревна

(фамилия, имя, отчество государственного(-ых) инспектора(-ов) по пожарному надзору, проводившего(-их) обследование)

в период с 12 ч. 00 мин. по 16 ч 00 мин. "29" августа 2012 г.

проведено обследование документов, объекта заявителя Негосударственное (частное) образовательное учреждение высшего профессионального образования «Институт радиоэлектроники, сервиса и диагностики»

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

расположенного по адресу:

644031, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 195

при обследовании совместно с Коротковым Павлом Ивановичем – ректором Негосударственного (частного) образовательного учреждения высшего профессионального образования «Институт радиоэлектроники, сервиса и диагностики»

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:


Негосударственное (частное) образовательное учреждение высшего профессионального образования «Институт радиоэлектроники, сервиса и диагностики» расположен на первом и втором этажах в 5 этажном здании второй степени огнестойкости, которое относится к классу конструктивной пожарной опасности С0. Класс функциональной пожарной опасности помещений – Ф 4.2; освещение в помещениях электрическое. Здание обеспечено телефонной связью. Помещения укомплектованы первичными средствами пожаротушения в достаточном количестве. Все помещения защищены установкой автоматической пожарной сигнализацией, а также оборудованы системой оповещения людей о пожаре.

(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. На момент обследования нарушений правил и требований пожарной безопасности не установлено.

С актом обследования ознакомлена:

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)

✓ 

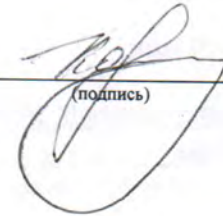
(подпись)

Л. И. Коротков
(Фамилия, инициалы законного
ректора.)

" ____ " августа 2012 г.

Акт составлен в двух экземплярах, копию получила:

(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 защиты соответствует обязательным требованиям пожарной безопасности

Обследование проводил:

инспектор ОНД ЦАО г. Омска

Тренива А.И.

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

"29 августа 2012 г.


(подпись)


М.И.Т.