



№ 003723

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

Главное управление МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(наименование территориального органа МЧС России)

Санкт-Петербург, наб. реки Мойки д. 85, тел 718-25-05,

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

www. 78.mchs.gov.ru

Управление надзорной деятельности и профилактической работы

(наименование органа государственного пожарного надзора)

Санкт-Петербург, наб. реки Мойки д. 85, тел 718-25-61, UND_SPb@mail.ru

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 313-2-3-16

о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям
пожарной безопасности

в период с 11 ч.00 мин. "01" августа 2016 г. по 12 ч.00 мин. "01" августа 2016 г.
проведено обследование объекта, документов частной автономной
некоммерческой организации дополнительного профессионального
образования «Северо-Западная Академия Остеопатии»

наименование здания, сооружения, строения, помещения (цеха), установки

расположенного (-ых) по адресу: город Санкт - Петербург, улица Плуталова,
д. 4, лит. А, ч. пом. 7Н (1-15).

Вывод по результатам обследования: объект защиты соответствует
требованиям пожарной безопасности

объект защиты соответствует (не соответствует) требованиям пожарной безопасности

Данное заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной
безопасности действительно при условии выполнения требований пожарной
безопасности, установленных для указанного в нём объекта защиты.

Настоящее заключение выдано: частной автономной некоммерческой
организации дополнительного профессионального образования «Северо-
Западная Академия Остеопатии», ИНН 7813292200

полное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя), ИНН

Начальник Управления Смирнов П.А.

должность, фамилия, инициалы начальника органа
государственного пожарного надзора

«02» 08 2016 г.



Серия ФПС