

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)

Управление надзорной деятельности и профилактической работы
(наименование органа государственного пожарного надзора)

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы города Смоленска

214018, г. Смоленск, ул. Урицкого, д. 7

(указывается адрес места нахождения органа государственного пожарного надзора)

Заключение № 1/0051
о соответствии (несоответствии) объекта защиты
требованиям пожарной безопасности

в период с 11 ч. 00 мин. «20» ноября 2017 г. по 11 ч. 00 мин. «21» ноября 2017 г. проведено обследование документов, объекта защиты учебных кабинетов №№ 1, 2, 9, 15, 16, 17, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 32, 33, 34 профессионального образовательного учреждения «Международная Академия современных технологий»,

(наименование объекта защиты, юридического лица или индивидуального предпринимателя (гражданина), правообладателя собственности, имущества)

расположенного (-ых) по адресу: г. Смоленск, ул. Марины Расковой, д. 11 А.

Вывод по результатам обследования: объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности

объект защиты и территория (земельный участок) соответствует (не соответствует) требованиям пожарной безопасности

Данное заключение, о соответствии объекта защиты и территории (земельного участка) требованиям пожарной безопасности, действительно при условии выполнения требований пожарной безопасности, установленных для указанного в нем объекта защиты.

Настоящее заключение выдано: Профессиональному образовательному учреждению «Международная Академия современных технологий», 6730017350

полное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя), ИНН

Начальник ОНД и ПР города Смоленска

УНД и ПР Главного управления

МЧС России по Смоленской области

А.Г. Носов

должность, фамилия, инициалы начальника органа ГПН

« 21 » ноября 2017 г.

