



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

Главное управление МЧС России по Республике Коми
(наименование территориального органа МЧС России)

**Управление надзорной деятельности и профилактической работы
Главного управления МЧС России по Республике Коми**
(наименование органа государственного пожарного надзора)

167000, г. Сыктывкар, ул. Советская, д. 9, тел., факс: 30-34-34, e-mail: ogpnrk@gukomi.ru
(указывается адрес места нахождения органа государственного пожарного надзора, номер телефона)

Заключение № 2
**о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям
пожарной безопасности**

В период:

с 11 час. 00 мин. « 10 » января 20 17 г.
по 12 час. 00 мин. « 11 » января 20 17 г.

проведено обследование документов, объекта защиты заявителя:

Хозяйственного корпуса, назначение: производственное (промышленное), общей площадью
1978,4 кв. м., инв. № 02066, литер Ж, Ж1, Ж2, Ж3

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

расположенного (-ых) по адресу:

169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Советская, д. 2, объект № 3

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 нем объекта защиты

Настоящее заключение выдано:

Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего
образования «Ухтинский государственный технический университет», ИНН: 1102011331

(полное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя), ИНН)

Заместитель начальника Главного управления –
начальник управления надзорной деятельности
и профилактической работы Сухарев К.В.

(должность, фамилия, инициалы начальника органа ГПН)


(подпись)
М.П.

« 11 » января 20 17 г.