

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

Главное управление МЧС России
по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре
(наименование территориального органа МЧС России)

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

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы (по г. Сургуту)
ул. Фармана Салманова, 4, г. Сургут, тел. 8(3462)26-09-14
(указывается адрес места нахождения органа государственного пожарного надзора, номер телефона)

Заключение № 35
о соответствии(несоответствии) объекта защиты
требованиям пожарной безопасности

в период с 11 ч. 00 мин. « 13 » марта 2017 по 15 ч. 00 мин. « 28 » марта 2017 г.

проведено обследование документов, объекта защиты нефтяной техникум,
(наименование объекта защиты, юридического

назначение 4 – этажный, (подземных этажей – 1), общая площадь 8 668,7 кв. м.
лица или индивидуального предпринимателя(гражданина), правообладателя собственности, имущества)

расположенного (-ых) по адресу: 628415, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, улица Григория Кукуевецкого, 3

Вывод по результатам обследования: нефтяной техникум, назначение: 4 – этажный
(объект защиты и территория (земельный участок)соответствует (не соответствует) требованиям пожарной безопасности)

(подземных этажей – 1), общая площадь 8 668,7 кв. м. соответствует обязательным
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

Данное заключение выдано: Сургутскому нефтяному техникуму (филиалу)
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Югорский государственный
университет», ИНН 8601016987
полное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя), ИНН

Заместитель начальника ОНДиПР (по г. Сургуту) Грехов С.А.
(должность, фамилия, инициалы начальника органа ГПН)



«28» марта 2017 года

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

Главное управление МЧС России
по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре
(наименование территориального органа МЧС России)

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

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы (по г. Сургуту)
ул. Фармана Салманова, 4, г. Сургут, тел 26-09-14
(указывается адрес места нахождения органа государственного пожарного надзора, номер телефона)

Акт № 35
по результатам рассмотрения заявления

«28» марта 2017 года

г. Сургут, ул. Ф. Салманова, 4
(место составления акта)

15 ч. 00 мин.

Государственный инспектор по пожарному надзору города Сургута
(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) государственного (-ых) инспектора (-ов) по пожарному надзору, проводившего (-их)

Макаров Александр Владимирович
(наименование должности государственного инспектора по пожарному надзору)

в период с 11 ч. 00 мин. « 13 » марта 2017г. по 15 ч. 00 мин. « 28 » марта 2017г.
проведено обследование документов, объекта защиты заинтересованного лица на
территории, в зданиях и сооружениях: Нефтяной техникум, назначение: 4 – эт ажный
(подземных этажей – 1), общая площадь 8 668,7 кв. м.
(наименование объекта юридического лица или индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.)

расположенного (-ых) по адресу: г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, 3
при обследовании совместно с Джабраиловым Лечи Махмудовичом директором
(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) индивидуального предпринимателя,

Сургутского нефтяного техникума (филиала) федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный
университет»

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) представителя заинтересованного лица, работников, присутствовавших при проведении
обследования, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) гражданина, владельца собственности, имущества и т.п.)

по результатам которого установлено:

1) краткая характеристика пожарной опасности объекта:

Здание среднего профессионального образования Ф 4.1, II степени огнестойкости,
отопление водяное центральное от наружных тепловых сетей, освещение
электрическое, вентиляция приточно-вытяжная

(функциональное назначение объекта, (зданий и помещений, расположенных на территории объекта защиты), количество зданий, их

с естественным побуждением. Фундамент железобетонный, стены –

(этажность, размеры в плане. Основные характеристики инженерного оборудования (отопление, вентиляция, электроснабжение).

кирпичные, перекрытия – железобетонные. Здание оборудовано внутренним

Приводится описание: пожарной опасности строительных материалов пожарной опасности строительных материалов, пожарной опасности и

противопожарным водопроводом, помещения оборудованы системой

огнестойкости строительных конструкций, степеней огнестойкости зданий (пожарных отсеков), их конструктивной и функциональной

оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре III типа, системой

пожарной опасности. Приводится общая характеристика систем противопожарной защиты и выполненные режимные мероприятия

автоматической установкой пожарной сигнализации защищены все помещения, кроме
помещений с мокрыми процессами.

АУПС: Прибор приемно-контрольный «Минитроник-24» – 2 шт., извещатель
пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-3СУ – 221 шт., извещатель пожарный

ручной ИПР-3СУ – 13 шт., приборы ПС Гранит 4 – 1 шт., извещатели ИП212-41М дымовые – 45 шт., извещатели ручные ИПР-И – 5 шт.

СОУЭ III типа: Оповещатель звуковой Орфей Колонка 3В – 6 шт., оповещатель светозвуковой «Маяк 12 КП» - 2 шт., световое табло 12в ВЫХОД – 12 шт., блок речевого оповещения «Набат» - 1 шт., блок речевого оповещения «Соната К» - 1 шт., оповещатель речевой «Соната 3» - 18 шт., оповещатели «Выход» - 6 шт.

На объекте защиты имеются приказы о назначении ответственных лиц за пожарную безопасность, об установлении противопожарного режима. Разработаны и согласованы специальные программы обучения мерам пожарной безопасности. Разработаны и утверждены инструкции о мерах пожарной безопасности. Имеются акты испытаний систем противопожарной защиты.

2) в ходе обследования установлено:

№ п/п	Вид нарушения требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нарушены
1	2	3
1.	Нарушений не выявлено	

С Актом обследования ознакомлен (а):

✓ Окулова М.А.

✓ М.А.П.

(Фамилия, инициалы законного 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)2

(подпись)

«28» марта 2017 г.

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

✓ Окулова М.А.

✓ М.А.П.

(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:

Нефтяной техникум, назначение:, 4 – этажный (подземных этажей – 1), общая площадь 8 668,7 кв. м. соответствует обязательным требованиям пожарной безопасности.

«28» марта 2017 г.

Обследование проводил:

Инженер отделения госпожнадзора ОНДиПР (по г. Сургуту)

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

Макаров А.В.



(подпись)

М.Л.П.

«28» марта 2017 г.