



А К Т

проверки газоходов, работающих на газовом топливе котлов

г. Санкт-Петербург

«___» _____ 201_ г.

Мы, нижеподписавшиеся, в составе: _____

(организация, Ф.И.О.)

членов: _____

трубочистных мастеров ___ разряда **ООО «Огнезащита»:**

№ _____, № _____

Ф.И.О.

Ф.И.О.

составили настоящий акт о том, что нами произведена проверка и прочистка газоходов от работающих на газовом топливе ___ котлов мощностью _____ каждый в котельной по адресу: _____

(наименование предприятия)

ОБСЛЕДОВАНИЕМ УСТАНОВЛЕНО:

1. Газоходы котлов имеют _____ газоходные тракты, присоединенные к _____

(указать, отдельн. или общий)

(указать к отдельно стоящей трубе или каналу, расположен. в стене)

2. Газоходы котлов выполнены из _____

газоходные тракты из _____

дымовые трубы из _____

и выведены от основания на высоту _____

3. Размеры газоходов котла _____

Сечение газоходного тракта _____

Сечение (или диаметр) дымовых труб _____

4. Топки котлов, газоходы, и труба очищены от завалов, сажи, смолки, сечение газоходов свободное.

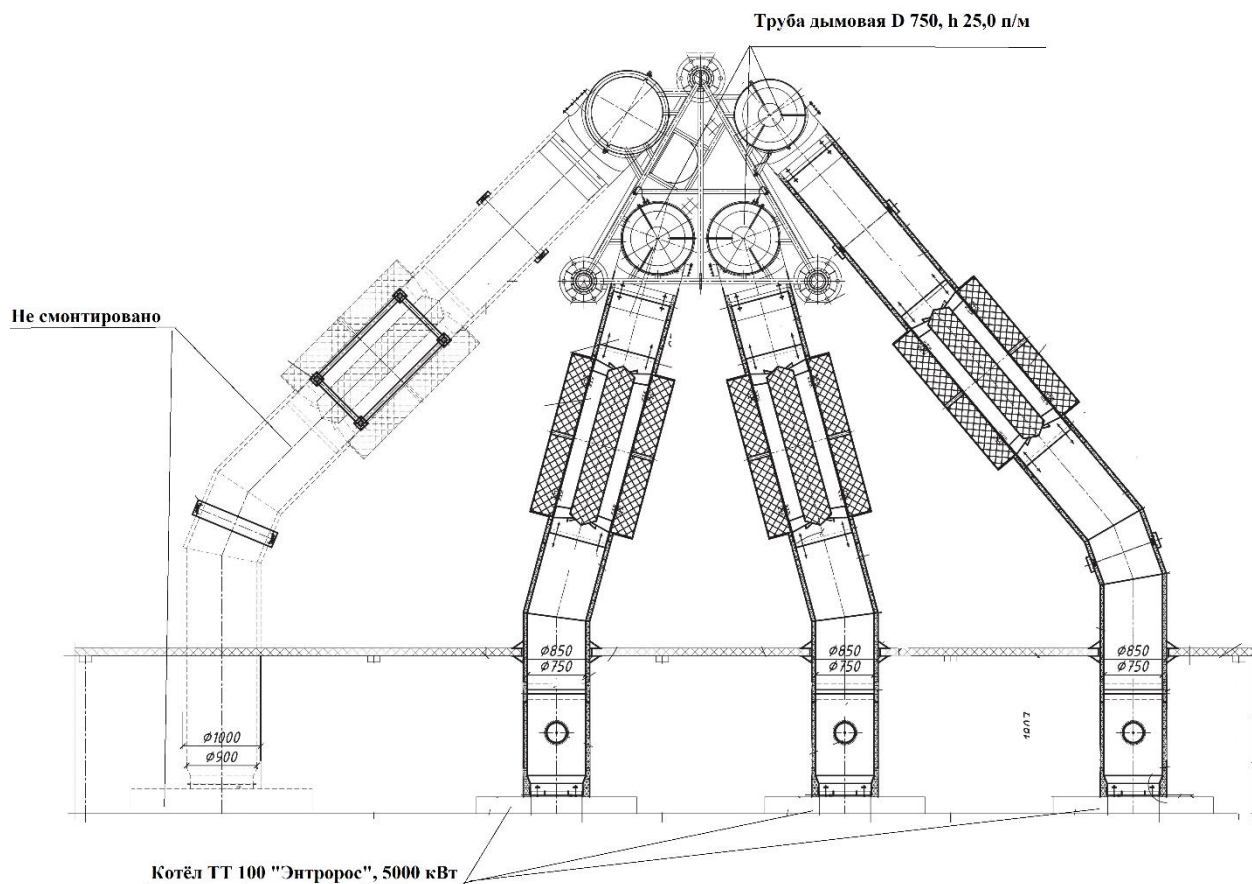
5. Газоходы котлов и труба по наружному и внутреннему осмотру (в доступных для осмотра местах производилось просвечивание лампой) – плотные и трещин не имеют. Неплотность не обнаружена.

Заключение

Газоходы, дымовые трубы от _____ фирмы _____ мощностью _____ выполнены в соответствии с проектом, находятся в исправном состоянии. Допущены к эксплуатации на газовом топливе.

(указать, могут ли быть допущены проверен. газоходы к эксплуатации на газовом топливе)

Схема системы для отвода продуктов сгорания от котлов.



Председатель комиссии _____ / _____

Представитель от стройорганизации _____ / _____

Трубочистный мастер № ____ _____ / _____

Трубочистный мастер № ____ _____ / _____

Начальник про-ва ООО «Огнезащита» _____ / _____



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ УСТРОЙСТВ ВЕНТИЛЯЦИИ

(наименование компании)

Котельная по адресу: _____

Количество и тип котлов: _____

Дата проведения испытания: _____

Объем котельного зала, м³: _____

Расход газа м³/час, в период испытания: _____

Объем воздуха на горение: _____

Количество и размеры приточных проемов, м²: _____

Средняя скорость в них, м/сек: _____

Количество приточного воздуха м³/час: _____

Температура воздуха, °С:

Наружного: _____

в рабочей зоне: _____

удаляемого: _____

Барометрическое давление, мм. рт. ст.: _____

Скорость ветра, м/с: _____

Количество и типоразмеры дефлекторов: _____

Средняя скорость в патрубках дефлекторов, м/сек: _____

Площадь сеч. вытяжных патрубков, м²: _____

Расход воздуха через дефлектор, м³/час: _____

Общий объем удаляемого из зала воздуха, м³/час: _____

Кратность воздухообмена по вытяжке (без учета воздуха на горение): _____

Заключение: Приточно-вытяжная вентиляция котельной (без постоянного присутствия обслуживающего персонала) выполнена в соответствии с проектом, удовлетворяет требованию воздухообмена помещения в течении 1-го часа.

Невязка данных (0,09%) между притоком и вытяжкой объясняется округлением показаний анемометра, инфильтрацией воздуха через дверные и оконные проемы и округлением размеров вытяжных и приточных проемов

Трубочистный мастер № _____ / _____

ООО «Огнезащита» _____ / _____