



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АК-ИТР»

ТЕЛ.+7-916-630-48-91

интернет: www.ak-itr.ru

e-mail: taratyarkin@gmail.com

ПАСПОРТ

вентиляционной системы В2

Дата проведения замера: 16.12.14

Объект **Общество с ограниченной ответственностью "ФОРМУЛА ЭСТЕТИКИ"**
по адресу: 111675, г.Москва, ВАО, ул.Дмитриевского, д.17, пом. XV

Зона Ренгеностоматологический кабинет

А. Общие сведения

1. Назначение системы: Вытяжная вентиляция
2. Место нахождения оборудования системы: ренгеностоматологический кабинет

Б. Основные технические характеристики оборудования системы

1. Вентилятор

Данные	Тип	№	Диаметр колеса Дном. мм	Размер вы- хлоп. отвер- стия, мм	Подача м ³ /час	Полное давление Па
По проекту	СК 125С	-	100	125	95	80
Фактически	СК 125С	-	100	125	90	80

Примечание: Вентустановка работает согласно тех. Условий

2. Электродвигатель

Данные	Тип	Мощность, кВт	Частота вращения об/мин	Диаметр шкива, мм	Вид передачи
По проекту		0,062	2480	-	На валу
Фактически		0,062	2480	-	На валу

Примечание: _____

В. Расходы воздуха по помещениям (по сети) В2

Номер мерного сечения	№ пом.	Наименование помещений	Расход воздуха, м ³ /час		Невязка, % (отклонение показателей)
			По проекту	Фактич.	
1		рентгеностоматологический кабинет	95	90	-5

СПИСОК

приборов, применявшихся при проведении наладочных работ и краткая их характеристика

№ п. п.	Наименование прибора	Тип	Характеристика прибора	Заводской номер
1	Измеритель параметров воздушного потока Многофункциональный с Зондами для измерения скорости воздушного потока SH100SP b SH16T SP	KIMO VT200	анемометр	08053120
2	Манометр дифференциальный цифровой	KIMO MP120	манометр	11041125
3	Трубка напорная Дифференциальная Пито			1629

Представитель заказчика
(подпись, инициалы, фамилия)

Представитель пусконаладочной
организации (подпись, ФИО)

Таратыркин К. Е.

ООО «АК – ИТР»

129337, г. Москва, Хибинский проезд, д 6, корп. МКГП
Тел. +7 (916) 630-48-91

АКТ № 4

Аэродинамических испытаний эффективности вентиляции

Дата оформления протокола замера: 17.12.14

Дата проведения замера: 16.12.14

Номер установки: **В2**

1. Наименование и адрес объекта:

Общество с ограниченной ответственностью "ФОРМУЛА ЭСТЕТИКИ" по адресу: 111675, г.Москва, ВАО, ул.Дмитриевского, д.17, пом. XV

2. Место проведения работ: рентгеностоматологический кабинет

3. Назначение вентиляционной системы: вытяжная вентиляция

4. Сведения о средствах измерения:

Анемометр КИМО VT200 512, заводской номер № 08053120, измеритель параметров воздушного потока многофункциональный с зондами для измерения скорости воздушного потока SH 100SP № 08123335 и SH16T SP № 08100738, SFC SP № 09124592 свидетельство ФГУ «Ростест-Москва» №258121, с насадками для замера на решетках (воронками). Манометр дифференциальный цифровой ДМЦ-01М заводской № 02438 свидетельство № 247821 ФГУ «Ростест-Москва». Трубка напорная дифференциальная Пито заводской № 1629 свидетельство № 1629 ФГУ «Ростест-Москва».

5. Методика проведения измерений.

ГОСТ 12.3.018-79 «Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний», СТО 02-С-09 НОСТРОЙ 2.24.2-2011 «Испытание и наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха»

6. Параметры оценки измеряемой величины

ГОСТ 12.3.018-79 «Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний», МУ 4425-87 «Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений», ГОСТ Р ИСО14644-3-2007 «Методы испытаний. Чистые помещения и связанные с ним контролируемые среды» Часть 3. Методы испытаний.

7. Параметры работы вентиляционной установки

Наименование показателей	Проверяемые параметры	
	По проекту	фактически
Скорость воздуха в мерном сечении, м/с		
Расход воздуха, м ³ /час	95	90
Отклонение от проекта (норматива), %	±10%	-5%

8. Заключение: Отклонение от норматива не превышает допустимые величины

9. Замечания: Нет

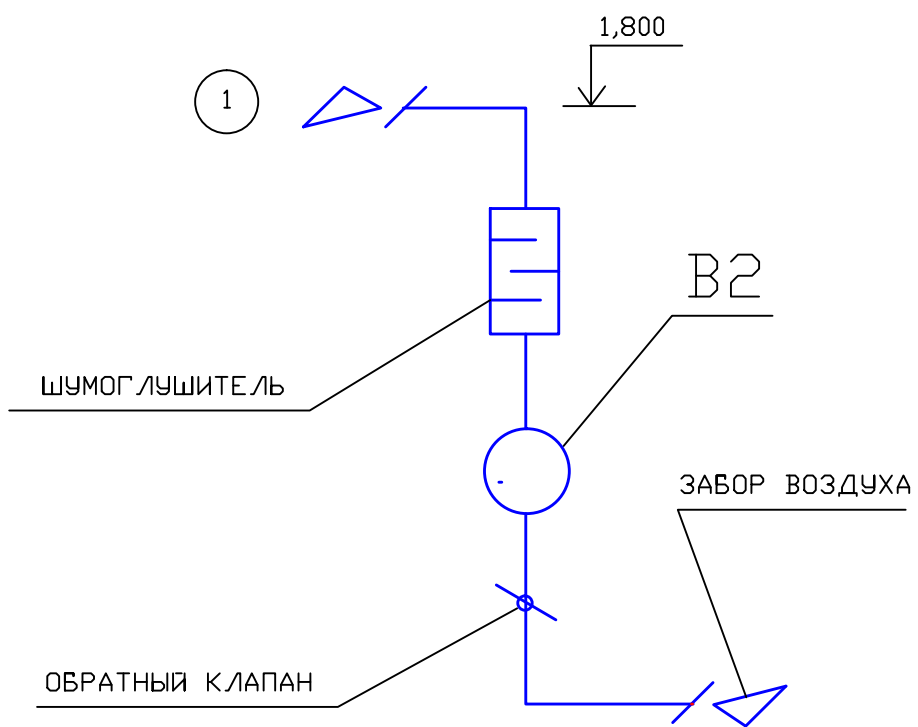
Должность и фамилия исполнителя, проводившего измерения

Ведущий инженер

Таратыркин К. Е.

При проведении замеров присутствовал

(должность и подпись представителя предприятия)



Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

АКСОНОМЕТРИЧЕСКАЯ СХЕМА В2

Лист

Сводная Таблица воздухообменов кабинетов

№пом.	Наименование	h	F	S	Кратность приток		Кратность вытяжка		Воздухообмен проектные данные		Воздухообмен фактически		название вентсистем	
					Проект	Фактически	Проект	Фактически	Приток	Вытяжка	Приток	Вытяжка	Приток	Вытяжка
		М	М ²	М ³					М ³ /час	М ³ /час	М ³ /час	М ³ /час		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	Рентгеностомато логический кабинет	2,6	13	33	2	2,3	3	2,9	70	100	75	95	П-2	В-2
4	Операционная малая	2,6	45	117	10	9,4	5	5,3	1200	600	1100	620	П-1	В-1

Представитель пусконаладочной организации (подпись, инициалы, фамилия)

Таратыркин К. Е