

ООО «Самарские коммунальные системы»
ул.Луначарского, 56

ПАСПОРТ
пылеулавливающей установки

Регистрационный № 327

- 1.Подразделение предприятия: РМЦ, ул.Советской Армии, 298
- 2.Наименование и назначение установки, тип аппаратов в установке, технологические агрегаты (источник выделения): АС — 1, деревообработка, древесная пыль.
- 3.Структурная схема: см. паспорт аспирационной системы.

4. Эксплуатационные показатели работы пылеулавливающей установки

№ п/ п	Наименование регламентируемого показателя		Единица измере- ния	Регламентируемые показатели работы установки			
				Фактическ ие	Проект- ные	Дата замеров	Дата замеров
1	2	3	4	5			
1.	Производительность по газу (воздуху)	На входе в ГОУ	м ³ /ч	18550		10.09.10	
		На выходе	м ³ /ч	18540		10.09.10	
2.	Температура газа (воздуха)	На входе в ГОУ	° С	18		10.09.10	
		На выходе	° С	15		10.09.10	
3.	Давление (разрежение) газа (воздуха)	На входе в ГОУ	Па	180		10.09.10	
		На выходе	Па	80		10.09.10	
4.	Гидравлическое сопротивление		Па	100		10.09.10	
5.	Скорость входа воздуха в аппарат		м/сек	19		10.09.10	
6.	Концентрация загрязняющих веществ в газе (воздухе),	На входе в ГОУ	г/м ³	2,51			
		На выходе	г/м ³	0,15			
7.	Коэффициент (степень) очистки газа		%	94,0			

5. Аппараты пылеулавливающей установки (см. вышеприведенную схему).

Наименование и тип аппарата	Завод - изготовитель	Дата ввода в эксплуатацию
1. Пылеулавливающая установка : циклон К 24-01		
2. Тягодутьевой агрегат: вентилятор ЦП 7-40 № 8	АО НТМЗ "Вента" г. Нижняя Тура	09.2010

6. Перечень быстроизнашивающихся сменных узлов (деталей)

Аппарат	Наименование узлов (деталей)	Кол-во на 1 аппарат, (шт.)	Фактический срок службы узлов (деталей)	Обязательный комплект сменных частей и узлов, шт.
1	2	3	4	5
Вентилятор	Ремень клиновой Г-3150 ГОСТ 1284-80	4	12 мес.	1 компл.

9. Перечень чертежей и схем, приложенных к паспорту.

№ п/п	Наименование чертежей, схем
1	2
1	Паспорт аспирационной системы АС-1
2	Общий вид циклона
3	Паспорт вентилятора М-ЦП7-40-00 ПС

10. Сведения о регистрации установки очистки газа

Дата	Территориальный орган, зарегистрировавший установку	Присвоенный регистрационный номер	ФИО представителя территориального органа, зарегистрировавшего ГОУ	Подпись представителя территориального органа
1	2	3	4	5
28.01.11г.	Росприроднадзор	N327	Ратков И. С.	<div> <p>Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Самарской области</p> <p>"28" 01 2011</p> <p>(подпись)</p> </div>

11. Сведения о снятии с регистрации установки

Дата	Причина снятия с регистрации	Документ, подтверждающий ликвидацию ГОУ	Территориальный орган, зарегистрировавший установку	Фамилия и подпись представителя территориального органа
1	2	3	4	5
28.01.11г.				

Паспорт составлен « 28 » _____ 2001 г.

Главный инженер предприятия _____ М. Н. Сопыряев

М.П.

Лицо, ответственное за эксплуатацию и обслуживание установки

Начальник участка деревообработки ЦРМО _____ Н.О. Миловидов



Размеры циклона

Наименование	Величина, мм
Диаметр циклона D	1600
Диаметр пылевывпускного патрубка D ₁	320
Диаметр цилиндрической части выхлопной трубы D ₂	944
Диаметр расширенной части выхлопной трубы D ₃	1440
Диаметр раскручивателя потока D ₄	736
Диаметр водосборного конуса D ₅	944
Диаметр отверстия подвижного конуса D ₆	364,8
Диаметр подвижного конуса D ₇	1360
Полная высота циклона A	4720
Высота циклона без водосборного устройства Б	3200
Высота цилиндрической части циклона Ж	1136
Высота конической части Г	1968
Высота конической верхней крышки З	224
Полная высота водосборника В	1552
Высота входного патрубка а	400
Ширина входного патрубка в	312

ОБЩИЙ ВИД ЦИКЛОНА

