

ЗАО «РосЭкология»

Российская Федерация, 119526

г. Москва, Ленинский проспект д. 146, 6 этаж.

Телефон: +7 (495) 225-52-20, +7 (495) 755-38-37

г. Сочи, ул. Гагарина д. 63

Телефон: +7 (862) 237-36-56, +7 (988) 236-30-86

Skype: ROSECOLOGY

www.RosEcology.ru E-mail: 2255220@mail.ru

**CJSC «RosEkologiya»**

The Russian Federation, 119526

Moscow, Leninsky Prospekt, 146, 6th floor.

Phone: +7 (495) 225-52-20, +7 (495) 785-03-88

Sochi, Gagarin street, 63

Phone: +7 (862) 237-36-56, +7 (988) 236-30-86

Skype: ROSECOLOGY

www.RosEcology.ru E-mail: 2255220@mail.ru

зao «РосЭкология» - системы очистки и перекачки сточных вод торговая марка **ЭКОРОС****ОПРОСНЫЙ лист на проектирование и изготовления скруббера.**

Заказчик:	
Адрес объекта:	
Контактное лицо:	
Телефон/Факс/Е-mail:	

Общие параметры:

1	Назначение емкости новое производство, замена, модернизация и т.п.	
2	Основные требования к очистке газов	
3	Намеченный срок ввода в эксплуатацию	

Характеристика газов, поступающих на очистку в скруббер:

4	Объемный расход очищаемых газов, м3/ч	
5	Температура, С	
6	Запыленность газов, г/м3	
7	Химический состав газового потока	
8	Дисперсный состав пыли по фракциям на входе в скруббер	
9	Твердость частиц пыли	
10	СЛИПАЕМОСТЬ пыли: да/нет	
11	Плотность пыли, г/см3	
12	Давление газов на входе в аппарат, мбар.	
13	Метод обработки продукта, предшествующий очистке газов (сушка, охлаждение и т.п.)	

Характеристики действующего скруббера:

14	Производительность скруббера, м3/ч	
15	Степень очистки в скруббере, %	
16	Гидравлическое сопротивление, мм. вод. ст.	
17	Конструкционный материал	

Дата « _____ » 20__ г.

Подпись клиента _____

<http://www.RosEcology.ru> - Очистные сооружения России