



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  
на скруббера и аппараты газоочистки

№ п/п	Наименование показателей	Содержание
1	Основание для проектирования	
2	Район, пункт строительства	
3	Вид строительства	
4	Стадийность проектирования	
5	Сроки проектирования	
6	Краткое описание технологии очистки	
7	Расход газа, подвергающегося очистке, м <sup>3</sup> /ч	
8	Химический состав газового потока	
9	Температура газа на входе, °С	
10	Температура газа на выходе, °С	
11	Возможные колебания температуры, от и до, °С	
12	Давление газа на входе с скруббер, мбар	
13	Запыленность газа, г/м <sup>3</sup>	
14	Нормы выбросов после системы очистки, г/м <sup>3</sup>	
15	Исходные данные для проектирования, предоставляемые Заказчиком	
16	Требования по вариантной и конкурсной разработке	
17	Основные требования к конструктивным решениям и материалам несущих и ограждающих конструкций	
18	Основные требования к инженерному и технологическому оборудованию	
19	Состав проектных работ	
20	Требования о необходимости выполнения демонстрационных материалов, их составе и форме	
21	Требования к согласованию проекта	
22	Оформление проектно-сметной документации	

**Необходимые приложения:**

1. Ситуационный план с указанием расположения скруббера с габаритными размерами.
2. Компоновочная схема скруббера с привязкой к осям здания.
3. Технические характеристики подключаемого технологического оборудования.
4. Дополнительные требования.

---

---

---

---

Представитель заказчика:

\_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись)

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_ г.