**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

ПОТРЕБИТЕЛЬ: Дата

Процесс:

Тип установки:

Производительность установки (м3/ч)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Направление очищаемого воздуха: ○ изнутри→наружу ○ снаружи→внутрь

система очистки: ○без отключения ○с отключением

○импульсная ○обратная продувка ○встряхивание

частота очистки: давление при очистке (атм):

Эскиз (чертеж) фильтра:

Газ: характеристика и состав Пыль: характеристика и состав

\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_

Н2О (%) концентрация входящей пыли (г/м³)

размер частицы пыли:

действительное давление: требуемое давление :

норм. рабочая температура (°С) точка росы (°С)

макс. температура (°С) выбросы (мг/м³)

Размеры фильтра: Диаметр (мм)\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Длина (мм)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Кол-во

описание фильтровального рукава:

Пометки:

Опросный лист заполнил (должность, ФИО)

телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_