

УТИЛИЗАЦИЯ (СУШКА) ИЗБЫТОЧНОГО АКТИВНОГО ИЛА

(Опросный лист)

Информация о компании:

Название компании: _____
Имя ответственного лица: _____
Улица: _____
Город: _____
Страна/регион: _____
Почтовый индекс: _____
Номер телефона: _____
Адрес Электронной почты: _____

Предполагаемое местонахождение установки оборудования

Требование к мобильности оборудования

- Мобильное
- Стационарное

Требуемый класс взрывобезопасного исполнения

- Нет требований
- АTEX
- NEMA
- Зона 2 (Класс I, Div 2)
- Зона 1, невоспламеняющееся сырье (Класс I, Div 1)
- Зона 1, воспламеняющееся сырье (Класс I, Div1)
- Зона 0, (Класс I, Div 1)
- Другое (уточните) _____

Климатические условия

Средняя температура в зимний период (°C): _____
Средняя температура в летний период (°C): _____
Максимально низкая температура в зимний период (°C): _____
Максимально высокая температура в летний период (°C): _____
Максимальная влажность воздуха (%): _____

Требуемая производительность оборудования (тонн/час) _____

Происхождение ила

- Текущий ил после механического обезвоживания
- Ил хранящийся в картах (сборниках ила)

Тип перерабатываемого материала

- Биологический активный ил муниципальных хоз-бытовых стоков
- Биологический активный ил от очистки промстоков нефтяной промышленности
- Другое (уточните) _____

Где планируется установка системы

- Географическое (страна, город) _____
- Будет использоваться существующее здание (если "да", то укажите размеры здания
Д:Ш:В (м): _____)
- Новое здание
- На открытой площадке

Ожидаемый состав исходного материала*:

Материал	среднее	разброс
Вода (% об):	_____	_____
Мех. примеси (% об):	_____	_____
Нефтепродукты (% об):	_____	_____
Плотность материала (кг/м³):	_____	

* Мы настоятельно рекомендуем произвести анализ материала для определения его состава.

Требования по максимальному остаточному содержанию в продукте сушки

- Вода (% об): _____
- Мех. примеси (% об) : _____
- укажите способ анализа _____

Наличие коллектора сточных вод

- Используется городской канализационный коллектор
- Заводской канализационный коллектор
- Требуется замкнутый цикл оборота воды

Укажите допустимый уровень загрязнения сточных вод

Виды энергоносителей

- Наличие электроэнергии на площадке
 - имеющаяся мощность (кВт): _____
 - напряжение (В): _____
 - фаз: _____
 - частота (Гц): _____
- Наличие природного газа на площадке
 - давление (Бар): _____
 - источник: _____
- Сжатый воздух
 - расход (л/мин): _____
 - давление (Бар): _____
 - класс загрязненности: _____
- Вода (холодная умягченная)
 - расход (м³/час): _____
 - напор сети (Бар): _____
 - качество воды: _____
- Вода (горячая техническая)
 - расход (м³/час): _____
 - напор сети (Бар): _____
 - качество воды: _____
- Вода (холодная питьевая)
 - расход (м³/час): _____
 - напор сети (Бар): _____
 - качество воды: _____

Предполагаемый график работы оборудования

- Дней в году: _____
- Смен в сутки _____
- Продолжительность смены (ч): _____

Время реализации проекта

- Закупка оборудования
- Запуск оборудования