



АО «МАЙ ПРОЕКТ»
115054,
г. Москва,
Большой Строченовский пер., д. 7, эт. 8

Телефон: +7 (495) 989-85-04
Тел./факс: +7 (495) 981-98-80
E-mail: info@myproject.msk.ru,
Сайт: http://www.myproject.msk.ru

АО «МАЙ ПРОЕКТ»

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Для предприятий ЦБП. Разработка технологии очистки сточных вод.

*Настоящая анкета разработана для оценки реального состояния очистных сооружений
(При отсутствии информации по отдельным пунктам анкеты просьба указать «н/д» - «нет данных»).*

Организация/предприятие

Адрес

Объект

ФИО должность

Телефон Факс E-mail

Краткая формулировка задачи

.....

.....

Мощность производства. Выпускаемая продукция. Краткое описание производства и технологических процессов, связанных с образованием сточных вод (Приложить отдельным документом):

Программа БДМ/КДМ

Год ввода в эксплуатацию

Производительность машины (т/сут для каждой БДМ/КДМ)

.....

Характеристика сырья (макулатура, целлюлоза и т.д.)

.....

Количество потребляемой воды на тонну продукции м³/сут.

Среднее количество ППР в неделю

Количество сточных вод, поступающих на очистные сооружения:

Проект: м³/сут. Факт: м³/сут,

Факт: мин. м³/час, сред. м³/час, макс м³/час

СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКА СООРУЖЕНИЙ

1 ПРИЕМНАЯ КАМЕРА

Размеры (L×B×H): м Рабочий объем м³

2 ГРАБЕЛЬНАЯ

| Тип решеток | Количество | | |
|-------------|------------|---------|-----------|
| | всего | рабочих | резервных |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

3 ПЕСКОЛОВКИ

Тип

Количество отделений шт., рабочих шт., резервных шт.,

Размеры в плане м, глубина м, рабочий объем м³

4 ВОДОИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип Производитель

5 ПЕРВИЧНЫЕ ОТСТОЙНИКИ

| Тип | Количество, шт. | | Размеры, м | | Глубина отстойной части | Объем отстойной зоны, м ³ |
|-----|-----------------|----------|------------|---------|-------------------------|--------------------------------------|
| | всего | в работе | L×B | диаметр | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Количество осадка т/сут., влажность %, зольность %

Способ утилизации

6 АЭРОТЕНКИ 1/2 ступени (часто называют секциями аэротенка)

Вид аэротенков (вытеснители, смесители, аэротенки-отстойники)

Количество секций аэротенков шт.

Количество коридоров в каждой секции шт.

Размеры коридора (м): длина м, ширина м, строительная глубина м, гидравлическая глубина м.

Воздуходувное оборудование:

| Тип | Количество, шт. | | Мощность электро-двигателя, кВт |
|-----|-----------------|----------|---------------------------------|
| | всего | в работе | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

7 ВТОРИЧНЫЕ ОТСТОЙНИКИ

| Тип | Количество, шт. | | Размеры, м | | Глубина отстойной части |
|-----|-----------------|----------|------------|---------|-------------------------|
| | всего | в работе | L×B | диаметр | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Избыточный активный ил: количество кг/сут. по а.с.в., м³/сут.

влажность %, зольность %

способ утилизации

8 ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Насосные станции: количество насосов, марка, назначение

.....
.....

9 ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ

Способ обеззараживания

Наличие контактного резервуара, вместимость м³

10 ОБРАБОТКА ОСАДКОВ

Вид осадка

Количество обрабатываемых осадков м³/сут.

Влажность осадков %

10.1 АЭРОБНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР

Тип

Число коридоров шт., размеры м, рабочая глубина м

10.2 МЕТАНТЕНКИ

Размеры (диаметр) м, рабочая глубина, кол-во

Режим сбраживания (мезофильный, термофильный)

ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ АЭРОТЕНКА

| Показатель | Ед.изм. | Содержание |
|------------------------|----------------------|------------|
| Рецикл возвратного ила | м ³ /сут. | |
| Доза ила | г/дм ³ | |
| Зольность ила | % | |
| Иловый индекс | мл/г | |

Характеристика водоема, в который производится выпуск очищенных сточных вод:

1. Наименование
2. Категория водоема

Наличие аттестованной лаборатории

.....

Дата заполнения:

Ф.И.О. ответственного лица

(подпись)

Заполненный опросный лист просим отправить удобным для Вас способом.

Примечания:

.....