



АО «МАЙ ПРОЕКТ»

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

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Очистка возвратных потоков ОСК

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 _____

1. Характеристика сточной воды, подлежащей очистке:

- Общий сток (м³/сут.):
средний _____ макс _____
- От метантенков (м³/сут)
средний _____ макс _____
- От иловых карт (площадок) (м³/сут)
средний _____ макс _____
- От цеха механического обезвоживания (м³/сут)
средний _____ макс _____

2. Подача сточных вод:

- при самотечном поступлении представить почасовой график притока (отдельным документом);
- при напорном режиме представить почасовой график работы насосной станции (отдельным документом).

3. Описание работы сооружений (отдельным документом).

Год ввода в эксплуатацию сооружений (в целом и отдельно по очередям) _____

4. Особые условия (сейсмичность в баллах, промерзание грунтов, грунтовые воды и прочее):

5. Концентрация загрязнений в возвратном потоке:

Показатель	Размерность	Значения показателя		
		Мин.	Сред.	Макс.
БПК ₅	мг/л			
ХПК	мг/л			
Взвешенные вещества	мг/л			
Азот аммонийный	мг/л			
Нитраты	мг/л			
Нитриты	мг/л			
Хлориды	мг/л			
Сульфаты	мг/л			
Фосфор фосфатов	мг/л			
Щелочность	мг-экв/л			
pH	-			
Жиры	мг/л			
Нефтепродукты	мг/л			
СПАВ	мг/л			
Летняя температура сточных вод	°С			
Зимняя температура сточных вод	°С			

6. Существующие решетки (сита, грабли, сороудерживающие устройства):

тип _____ количество: всего __ в работе __ размер прозоров, мм _____
 Количество извлекаемого мусора, м³/сут. _____ Контейнер хранения/вывоза, м³ _____
 Вход в сооружения канал насосная станция
 Параметры канала в месте установки, мм: ширина _____ глубина _____ длина _____

7. Существующие песколовки:

тип _____ количество: всего __ в работе __ размер частиц, мм _____
 Количество извлекаемого песка, м³/сут. _____ Контейнер хранения/вывоза, м³ _____
 Материал исполнения металл бетон
 Габариты, мм: ширина _____ глубина _____ длина _____ диаметр _____
 Тип насосов откачки песка/пескопульпы, марка, производитель, характеристики _____

Тип скребка, марка, производитель _____

8. Отстойники:

Тип	Количество, шт.		Размеры, м		Глубина отстойной части	Объем отстойной зоны, м ³
	всего	в работе	LxB	диаметр		

Тип илоскреба, марка, производитель _____

Тип насосов сырого осадка, марка, производитель, характеристики _____

9. Требования к качеству очистки возвратных потоков:

Показатель	Требования, мг/л
ХПК	
БПК ₅	
БПК _{полн}	
Взвешенные вещества	
Азот общий	
Азот аммонийный	
Нитраты	
Нитриты	
Фосфор общий	
Фосфор фосфатов	

Дата заполнения: _____

Ф.И.О. ответственного лица _____

(подпись)

Заполненный опросный лист отправить удобным для Вас способом.

Примечания: _____