

# Опросный лист для подбора флотатора

info@eco-potential.ru  
+7 (495) 788-01-88, факс: 735-28-04  
http://eco-potential.ru  
Россия, 121352 г.Москва,  
ул. Давыдовская, д.12, к.3, оф.20



Дата: \_\_\_\_\_

**Отправьте заполненную форму на e-mail info@eco-potential.ru или по факсу +7 (495) 735-28-04. Уточните у специалиста: для ПОДБОРА оборудования, возможно требуется приложить также технологическую схему очистных сооружений или схемы некоторых технических коммуникаций.**

Наименование предприятия: \_\_\_\_\_

Адрес предприятия: \_\_\_\_\_

Объект: \_\_\_\_\_

Контактное лицо (ФИО): \_\_\_\_\_ Должность: \_\_\_\_\_

Телефон: + ( ) Факс: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

1 Источники образования сточных вод: \_\_\_\_\_

2 Тип сточных вод: ливневые производственные  
хозяйственно-бытовые другое

3 Средний расход сточных вод, м<sup>3</sup>/час: \_\_\_\_\_

4 Максимальный часовой расход, м<sup>3</sup>/час: \_\_\_\_\_

5 Режим подачи стоков: самотечный напорный

6 Наличие помещения для установки флотатора : нет да \_\_\_\_\_

7 Размеры помещения, (Д x Ш x В), мм: \_\_\_\_\_

8 Отведение очищенных вод : в оборотный цикл в канализацию  
в рыбохозяйственный водоём в последующую очистку

9 Необходимость обезвоживания шлама: да нет

10 Содержание загрязняющих веществ в сточной воде:

№	Загрязняющее вещество	Ед. изм.	До очистки	После очистки
1	Взвешенные вещества	мг/л	_____	_____
2	Нефтепродукты	мг/л	_____	_____
3	ХПК	мг/л	_____	_____
4	БПК <sub>5</sub>	мг/л	_____	_____
5	Фосфаты	мг/л	_____	_____
6	Жиры	мг/л	_____	_____
7	СПАВ	мг/л	_____	_____
8	pH	ед	_____	_____
9	Иные примеси:			
		мг/л	_____	_____
		мг/л	_____	_____

11 Дополнительные требования: \_\_\_\_\_

