

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ БЕЗНАПОРНОГО СОРБЦИОННОГО ФИЛЬТРА ТИПА «ФСБ»

1. Контактная информация:



Наименование объекта:

Организация:

Контактное лицо:

Телефон:

E-mail:

Адрес:

Стадия объекта:

проектирование / строительство:

2. Исходные параметры:

№	Вопрос	Ед.изм.	Ответ
1.	Производительность поступающего стока*	л/сек	
2.	Вид: вертикальный или горизонтальный**		
3.	Установка: в помещении / под газоном / под проезжей частью*		
4.	Глубина заложения подводящего трубопровода (лоток), h***	мм	
5.	Диаметр подводящей трубы*		
6.	Материал подводящей трубы*		
7.	Направление подводящей трубы	часов	
8.	Направление отводящей трубы	часов	
9.	Предусмотрение возможности для промывки и регенерации сорбционной загрузки (да/нет)**		
10.	Предусмотрение датчика переполнения (да/нет)		
11.	Предусмотрение чугунного люка (только при размещении под проезжей частью) (да/нет)		
12.	Сейсмичность объекта (MSK-64)	баллы	

* - пункты обязательные для заполнения

** - при горизонтальном исполнении возможность регенерации сорбционной загрузки уточняется дополнительно.

*** - если точная глубина не известна, можно указать ориентировочную глубину с погрешностью 1 м.

3. Концентрации загрязнений в поступающих сточных водах:

Взвешенные вещества	_____ мг/л	БПК ₅	_____ мг/л
Нефтепродукты	_____ мг/л	ХПК	_____ мг/л
Железо общее	_____ мг/л		
Дополнительные загрязнения:	_____		_____ мг/л

Юридический и почтовый адрес:
Россия, Самарская область, 445030, г. Тольятти, ул. 40 лет Победы, 13Б
тел.: (8482) 55-99-01 факс.: (8482) 55-99-02
ОГРН 1036301061994 ИНН 6321078095 КПП 632101001
E-mail: office@ecso.ru Web: www.ecso.ru



**4. Требования по концентрациям загрязнений в очищенной воде
(обязательно указание требований к очищенной воде):**

Взвешенные вещества	_____ мг/л	БПК ₅	_____ мг/л
Нефтепродукты	_____ мг/л	ХПК	_____ мг/л
Железо общее	_____ мг/л		
Дополнительные загрязнения:	_____		_____ мг/л

5. Дополнительные требования:

Примечание: возможно изготовление оборудования по техническому заданию заказчика.