

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ НЕФТЕУЛОВИТЕЛЯ ТИПА «ЭКО-Н»

1. Контактная информация:



Наименование объекта:

Организация:

Контактное лицо:

Телефон:

E-mail:

Адрес:

2. Исходные параметры:

№	Вопрос	Ед.изм.	Ответ
1.	Производительность поступающего стока*	л/сек	
2.	Режим поступления стоков (напорный / безнапорный)		
3.	Вид: вертикальный или горизонтальный**		
4.	Установка: в помещении / под газоном / под проезжей частью*		
5.	Глубина заложения подводящего трубопровода (лоток), h***	мм	
6.	Диаметр подводящей трубы*		
7.	Материал подводящей трубы*		
8.	Направление подводящей трубы	часов	
9.	Направление отводящей трубы	часов	
10.	Предусмотрение лестницы из н/ж стали (да/нет)		
11.	Предусмотрение датчика уровня песка (да/нет)		
12.	Предусмотрение датчика уровня нефтепродуктов (да/нет)		
13.	Предусмотрение чугунного люка (только при размещении под проезжей частью) (да/нет)		
14.	Сейсмичность объекта (MSK-64)	баллы	

* - пункты обязательные для заполнения

** - при производительности стока свыше 10 л/с возможность изготовления вертикальной установки уточняется дополнительно.

*** - если точная глубина не известна, необходимо указать менее или более 2500 мм.

3. Концентрации загрязнений в поступающих сточных водах:

Взвешенные вещества _____ мг/л

БПК₅ _____ мг/л

Нефтепродукты _____ мг/л

ХПК _____ мг/л

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



4. Условия сброса и требования по концентрациям загрязнений в очищенной воде (обязательно указание требований к очищенной воде):

Взвешенные вещества _____ мг/л БПК₅ _____ мг/л

Нефтепродукты _____ мг/л ХПК _____ мг/л

5. Дополнительные требования:

Примечание: возможно изготовление оборудования по техническому заданию заказчика.