



**REEF**

ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ  
СТОЧНЫХ ВОД

г.Курск, ул. Еремина, 9А | 8(800) 707-66-04 | 8 (4712) 35-15-25  
Viber / WhatsApp - 8 920 707 66 44 | info@reef-eco.ru

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  
**Подбор установки Водоподготовки**

Наименование предприятия: \_\_\_\_\_  
Адрес предприятия: \_\_\_\_\_  
Наименование объекта: \_\_\_\_\_  
Местонахождение объекта: \_\_\_\_\_  
Контактное лицо: \_\_\_\_\_  
Телефон/факс/e-mail: \_\_\_\_\_

**Источник исходной воды**

Водопровод населенного пункта	
Скважина	
Поверхностный источник (пресный)	
Морская вода	
Оборотная вода	

**Производительность по очищенной воде**

суточный		м <sup>3</sup> /сут	Пиковый часовой		м <sup>3</sup> /ч	секундный		л/сек.
----------	--	---------------------	-----------------	--	-------------------	-----------	--	--------

**Назначение очищенной воды**

Хозяйственно-бытовое		Соответствует нормам СанПиН 2.1.4.1074-01
Технологическое:		(ниже указать специальные требования)
	Энергетика	
	Медицина	
	Фармацевтика	
	Электроника	
	Пищевое пр-во	
	Др. _____	

**Дополнительные требования к установке**

--

### Исполнение установки

	Существующее помещение с размерами (в метрах): _____ Д _____ Ш _____ В;
	Строящееся помещение с размерами (в метрах): _____ Д _____ Ш _____ В;
	Помещение проектируется, размеры уточняются у производителя установки;
	В технологическом павильоне, категория размещения _____ (ХЛ, УХЛ, 1,2,3,4 и др.)

### В стоимость включить

Шефмонтажные работы	
Пуско-наладочные работы	
Монтажные работы на площадке заказчика	
Доставку до объекта	
Дополнительные требования	

### Анализ воды и требования к качеству воды очищенной

<i>Параметр</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Исходная вода</i>	<i>Требования к воде</i>
Запах	балл.		
Привкус	балл.		
Цветность	град.		
Мутность	ЕМФ / мг/л		
рН	ед. рН		
Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>		
Сухой остаток	мг/л		
Проводимость	мкСм/см		
Натрий	мг/л		
Кальций	мг/л		
Магний	мг/л		
Жесткость общая	мг-экв/л		
Щелочность	мг-экв/л		
Бикарбонаты	мг/л		
Сульфаты	мг/л		
Хлориды	мг/л		
Соли аммония (NH <sub>4</sub> )	мг/л		
Нитриты (поNO <sub>2</sub> )	мг/л		

Нитраты (по NO3)	мг/л		
Железо (суммарно)	мг/л		
Железо Fe ++	мг/л		
Марганец	мг/л		
Нефтепродукты	мг/л		
Сероводород	мг/л		
Углекислота	мг/л		
Хлор остаточный свободный	мг/л		
Хлор остаточный связанный	мг/л		
Фосфаты (в PO4)	мг/л		
Фтор	мг/л		
Хром	мг/л		
Цианиды	мг/л		
Цинк	мг/л		
Йод	Мкг/дм3		
Кислород раство- ренный мг/л (O2 )			
Кремний (Si)	мг/л		

Дата заполнения Заказчиком « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Коммерческое предложение № \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Дата получения опросного листа « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

*Необходимо скачать файл, заполнить, сохранить и отправить на почту [info@reef-eco.ru](mailto:info@reef-eco.ru). Перед отправлением письма, убедитесь, пожалуйста, что файл заполнен.*