

# QUESTIONNAIRE

## Selection of industrial cleaning Wastewater

Company name: \_\_\_\_\_  
 Object name: \_\_\_\_\_  
 The contact person: \_\_\_\_\_  
 Phone / fax / e-mail: \_\_\_\_\_

### 1. Технические характеристики КОС

Производительность:  $Q_{сут} = \text{_____ м}^3/\text{сут.}$   
 $Q_{ср. \text{ \u044d}\u0430\u043d} = \text{_____ л}^3/\text{\u044d}\u0430\u043d.}$   
 $Q_{\text{max} \text{ \u044d}\u0430\u043d} = \text{_____ л}^3/\text{\u044d}\u0430\u043d.}$   $T_{Q_{\text{max}} \text{ \u044d}\u0430\u043d} = \text{_____ \u0447\text{ \u0430}\u0441}}$   
 Режим поступления стоков:          напорный          безнапорный  
 Режим отвода очищенных стоков:    напорный          безнапорный  
 Подводящий коллектор: глубина заложения: \_\_\_\_\_ м  
    диаметр: \_\_\_\_\_ мм  
    материал: \_\_\_\_\_

### 4. Гидрогеологические условия на объекте

Уровень грунтовых вод (УГВ): \_\_\_\_\_  
 Инженерно-геологические элементы (ИГЭ): \_\_\_\_\_  
 Размеры площадки под очистные сооружения:  
 В x L \_\_\_\_\_ мм

### 2. Технические характеристики предприятия

Режим работы \_\_\_\_\_ (час/сут, сут/год)  
 Пром.предприятие:          проектируемое          существующее          иное  
 Тип сырья: \_\_\_\_\_  
 Статус объекта:          проект          тендер          закупка          иное

### 5. Способ утилизации осадка

иловые или песковые площадки емкость-илонакопитель с послед. вывозом механическое обезвоживание на усмотрение производителя

### 3. Химический состав сточных вод

Наименование показателя	Исходная сточная вода	Требования к качеству очищенной сточной воды
Температура, °C		
pH		
Взвешенные вещества, мг/л		
БПК <sub>5</sub> , мг/л		
ХПК, мг/л		
Азот аммонийный, мг/л		
Азот нитритный, мг/л		
Азот нитратный, мг/л		
Фосфор фосфатов, мг/л		
Жиры, мг/л		

### 6. Здание для размещения оборудования:

существующее  
 проектируемое сторонней организацией технологический павильон, поставляемый комплектно с оборудованием

### 7. Условия сбора очищенной воды

в сети городской канализации  
 в водоем  
 в грунт (дренаж)

(указать в п.3 требования к концентрациям очищенного стока)

Классификация водоема:

\*При отсутствии данных будут приняты справочные данные

### 8. Дополнительные требования

5a\_ WJS^axn@a \_\_\_\_\_  
 5a` fclfad \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 DWba` eITVWta` \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 6Svaxx` Y " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ kz