



technoTM
GROUP TECHNOLOGY COMPANY



Компания проверенных технологий
надёжных и продуманных решений

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

На изготовление системы очистки промышленных стоков

Сведения о заказчике	
Организация	
Почтовый адрес	
Контактное лицо должность	
Код города, телефон	
Контактный e-mail	

Основные параметры системы очистки

1	Адрес установки системы очистки	
2	Характер производства (основная продукция)	
3	Общий объём сточных вод м ³ /сутки	
4	Перечень источников водоотведения по видам (производства, цеха, столовые и т.п.)	
5	Наличие пиковых выбросов м ³ /час	
6	Режим водоотведения	Непрерывный
		Периодический
		Посменный:
		1 смена _____ 2 смена _____ 3 смена _____
7	Трубопровод подачи на очистные самотечный/ напорный (бар, кПа). Глубина заложения по низу трубопровода.	
8	Место сброса очищенных вод	
9	Длина трубопровода до приёмника стоков	
10	Сброс напорный/безнапорный	

Дополнительные параметры

11	Вариант исполнения очистного сооружения:	
11.1	Подземное	
11.2	Для размещения в имеющемся строении.	
11.3	Модульное	
	<i>Наличие фундаментов</i>	

	Ограничения по габаритам модуля	
	Цветовое решение модуля	
	Утепление модуля, толщина утеплителя, мм	
12	Ограничения по габаритам	
13	Диспетчеризация	проводная GSM-канал
14	Необходимость и вид отопления (централизованное, автономное)	
15	Необходимость операторского помещения, его комплектация (санузел, рабочее место, отопление и др.)	
16	Наличие разрешения на сброс стоков	
17	Технические условия на сброс стоков	
18	Необходимость подготовки проекта систему очистки	
19	Необходимость проведения пуско-наладочных работ	
20	Необходимость проведения режимо-наладочных работ	
21	Последующее техническое обслуживание	
22	Дополнительная информация	

Состав сточных вод и требования к очищенным стокам

Параметр	Вход	Выход	Требования к оборотной воде
Температура, °С			
pH			
Взвешенные вещества, мг/л			
ХПК, мгО ₂ /л			
ХПК фильтрованной пробы , мгО ₂ /л			
БПК _п , мгО ₂ /л			
Жиры, мг/л			
Нефтепродукты, мг/л			
СПАВ, мг/л			
Железо общ. (Fe _{общ.}), мг/л			
Азот аммонийный (NH ₄), мг/л			
Азот нитратов, мг/л			
Азот нитритов, мг/л			
Фосфаты (P ₂ O ₅ , PO ₄), мг/л			
Хлориды (Cl ⁻), мг/л			
Сульфаты (SO ₄ ²⁻), мг/л			
Сульфиды (S ²⁻), мг/л			
Сероводород (H ₂ S), мг/л			
Сухой остаток, мг/л			
Специфические загрязнители, присутствующие в сбрасываемых водах			

Дата: «__» _____ 201__ г.

Подпись клиента: _____

Заказчик: _____

Исполнитель: _____

Должность: _____

Контактный телефон, факс _____

подпись

М.П.