



ПЛАН ОБСЛЕДОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

Наименование предприятия:
Руководитель предприятия:
Контактный телефон (включая код города):
Контактный телефон/факс (включая код города):
Местоположение предприятия:
Главный эколог (лицо, выполняющее функции главного эколога) Фамилия Имя Отчество:
Контактный телефон (включая код города):
Контактный телефон/факс (включая код города):
Наличие очистных сооружений: <i>есть</i> <input type="checkbox"/> <i>нет</i> <input type="checkbox"/>
Примечание:
Объём сточных вод номинальный: _____
Объём сточных вод максимальный: _____
Пределы изменения температуры стоков, °С: _____
Минимальная температура, °С: _____
Максимальная температура, °С: _____

ОСНОВНЫЕ ЗАГРЯЗНИТЕЛИ СТОКОВ

Дата отбора пробы (дд.мм.гггг): _____

Место отбора пробы: _____

<i>№</i>	<i>Показатель</i>	<i>Исходное</i>	<i>Требуемое</i>
1	Жёсткость, мг-экв/л		
2	Кальций, мг/л		
3	Магний, мг/л		
4	Щёлочность, мг-экв/л		
5	Кислотность, мг/л		
6	Хлориды, мг/л		
7	Сульфаты, мг/л		
8	Мутность, мг/л		
9	Нефтепродукты, мг/л		
10	СПАВ, мг/л		
11	Сухой остаток, мг/л		
12	Железо, мг/л		
13	Марганец, мг/л		
14	Кобальт, мг/л		
15	Свинец, мг/л		
16	Хром (VI), мг/л		
17	Хром (III), мг/л		
18	Медь, мг/л		
19	Цинк, мг/л		
20	Мышьяк, мг/л		
21	Никель, мг/л		
22	Алюминий, мг/л		
23	Прозрачность, см		
24	pH		
25	Взвешенные вещества, мг/л		
26	Окисляемость, мг/л		
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			



СХЕМА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ