



АО «МАЙ ПРОЕКТ»

АО «МАЙ ПРОЕКТ»
115054,
г. Москва,
Большой Строченовский пер., д. 7, эт. 8

Телефон: +7 (495) 989-85-04
Тел./факс: +7 (495) 981-98-80
E-mail: info@myproject.msk.ru,
Сайт: http://www.myproject.msk.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Очистные сооружения пивзаводов

*Настоящая анкета разработана для оценки реального состояния очистных сооружений
(При отсутствии информации по отдельным пунктам анкеты просьба указать «н/д» - «нет данных»).*

Организация/предприятие.....
Адрес.....
Объект.....
ФИО..... должность.....
Телефон..... Факс..... E-mail.....
Краткая формулировка задачи.....
.....
.....

1 Мощность производства. Выпускаемая продукция. Краткое описание производства и технологических процессов, связанных с образованием сточных вод. (Приложить отдельным документом):.....
.....

2 Основные показатели производства:

Производимый продукт:.....
График работы основного производства:.....
Удельный расход воды на одну тонну произведенной продукции:.....
Сбрасывается ли брак продукта в канализацию: Да Нет
Попадает ли в канализацию осколки стекла ($\varnothing \leq 1$ мм): Да Нет
Водопотребление для основных производственных участков ($\text{м}^3/\text{сут}$):.....
.....

3 Характеристика сточной воды, подлежащей очистке.

Общий сток ($\text{м}^3/\text{сут}$):.....
мин. ($\text{м}^3/\text{час}$)..... средний ($\text{м}^3/\text{час}$)..... макс ($\text{м}^3/\text{час}$).....
Хозяйственно-бытовые ($\text{м}^3/\text{сут}$):.....
мин. ($\text{м}^3/\text{час}$)..... средний ($\text{м}^3/\text{час}$)..... макс ($\text{м}^3/\text{час}$).....
Производственные ($\text{м}^3/\text{сут}$):.....
мин. ($\text{м}^3/\text{час}$)..... средний ($\text{м}^3/\text{час}$)..... макс ($\text{м}^3/\text{час}$).....
Поток наиболее загрязненных сточных вод ($\text{м}^3/\text{сут}$):.....
мин. ($\text{м}^3/\text{час}$)..... средний ($\text{м}^3/\text{час}$)..... макс ($\text{м}^3/\text{час}$).....

4 Подача сточных вод на очистные сооружения:

при самотечном поступлении представить почасовой график притока;
при напорном режиме представить почасовой график работы насосной станции
.....
.....

5 Концентрация загрязнений поступающих сточных вод

Показатель	Размерность	Значения показателя до очистки			
		Хозяйственно-бытовые стоки	Наиболее загрязненные стоки	Производственные стоки	Другие возможные стоки
БПК ₅	мгО ₂ /дм ³				
ХПК	мгО ₂ /дм ³				
Взвешенные вещества	мг/дм ³				
Азот общий	мг/дм ³				
Азот аммонийный	мг/дм ³				
Нитраты	мг/дм ³				
Нитриты	мг/дм ³				
Хлориды	мг/дм ³				
Сульфаты	мг/дм ³				
Фосфор фосфатов	мг/дм ³				
Щелочность	мгхэКВ/дм ³				
рН	–				
Жиры	мг/дм ³				
Нефтепродукты	мг/дм ³				
СПАВ	мг/дм ³				
Летняя температура сточных вод	°С				
Зимняя температура сточных вод	°С				

6 В какой водоем предусматривается сброс очищенных сточных вод

(река, водохранилище, пруд)

и его категория

или сброс в городскую канализацию

7 Требования к качеству очистки сточных вод

Показатель	Размерность	ПДК	ВСС
БПК ₅	мгО ₂ /дм ³		
ХПК	мгО ₂ /дм ³		
Взвешенные вещества	мг/дм ³		
Азот общий	мг/дм ³		
Азот аммонийный	мг/дм ³		
Нитраты	мг/дм ³		
Нитриты	мг/дм ³		
Хлориды	мг/дм ³		
Сульфаты	мг/дм ³		
Фосфор фосфатов	мг/дм ³		
рН	–		
Жиры	мг/дм ³		
Нефтепродукты	мг/дм ³		
СПАВ	мг/дм ³		

Дата заполнения:

Ф.И.О. ответственного лица

(подпись)

Заполненный опросный лист просим отправить удобным для Вас способом.

Примечания: