



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

АО «МАЙ ПРОЕКТ»

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Очистные сооружения мясокомбината

*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:

Наличие убойного цеха: Да Нет

Производительность убойного цеха (гол/час):

График работы убойного цеха:

Удельный расход воды на одну голову при убое:

Наличие напольных решеток в убойном цехе: Да Нет Прозор мм.

Наличие песка или мелких (≤ 1 мм) костей в потоке: 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: