



# 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:**

Есть ли производство сыра:  Да  Нет

График работы основного производства: .....

Удельный расход воды на одну тонну произведенной продукции: .....

Сбрасывается ли сыворотка в канализацию:  Да  Нет

Водопотребление для основных производственных участков (м<sup>3</sup>/сут):

.....  
.....  
.....

**3. Характеристика сточной воды, подлежащей очистке. Производительность очистных сооружений:**

Общий сток (м<sup>3</sup>/сут.).....

мин. (м<sup>3</sup>/час) ..... средний (м<sup>3</sup>/час) ..... макс (м<sup>3</sup>/час) .....

Хозяйственно-бытовые (м<sup>3</sup>/сут): .....

мин. (м<sup>3</sup>/час) ..... средний (м<sup>3</sup>/час) ..... макс (м<sup>3</sup>/час) .....

Производственные (м<sup>3</sup>/сут): .....

мин. (м<sup>3</sup>/час) ..... средний (м<sup>3</sup>/час) ..... макс (м<sup>3</sup>/час) .....

Поток наиболее загрязненных сточных вод (м<sup>3</sup>/сут): .....

мин. (м<sup>3</sup>/час) ..... средний (м<sup>3</sup>/час) ..... макс (м<sup>3</sup>/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

Показатели	Размерность	Значения показателя до очистки			
		Хозяйственно-бытовые стоки	Наиболее загрязненные стоки	Производственные стоки	Другие возможные стоки
БПК <sub>5</sub>	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>				
ХПК	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>				
Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>				
Азот общий	мг/дм <sup>3</sup>				
Азот аммонийный	мг/дм <sup>3</sup>				
Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>				
Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>				
Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>				
Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>				
Фосфор фосфатов	мг/дм <sup>3</sup>				
Щелочность	мгхэвк/дм <sup>3</sup>				
рН	—				
Жиры	мг/дм <sup>3</sup>				
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>				
СПАВ	мг/дм <sup>3</sup>				
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 .....

5. Требования к качеству очистки сточных вод

Показатели	Размерность	ПДК	ВСС
БПК <sub>5</sub>	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>		
ХПК	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>		
Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>		
Азот общий	мг/дм <sup>3</sup>		
Азот аммонийный	мг/дм <sup>3</sup>		
Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>		
Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>		
Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>		
Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>		
Фосфор фосфатов	мг/дм <sup>3</sup>		
рН	—		
Жиры	мг/дм <sup>3</sup>		
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>		
СПАВ	мг/дм <sup>3</sup>		

Дата заполнения: .....

Ф.И.О. ответственного лица .....

(подпись)

Заполненный опросный лист просим отправить удобным для Вас способом.

Примечания: .....