



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Очистные сооружения молокозавода

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 (м³/сут):

.....

.....

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

Общий сток (м³/сут.):

мин. (м³/час) средний (м³/час) макс (м³/час)

Хозяйственно-бытовые (м³/сут):

мин. (м³/час) средний (м³/час) макс (м³/час)

Производственные (м³/сут):

мин. (м³/час) средний (м³/час) макс (м³/час)

Поток наиболее загрязненных сточных вод (м³/сут):

мин. (м³/час) средний (м³/час) макс (м³/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: