



## ООО «ЗАВОД ЭКОПОЛИМЕР»

109029, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 28, с. 2, 2 эт., пом. 1, к. 10  
+7 (495) 710-86-22 E-mail: zavod@ecopolymer.com  
www.ecopolymer.com

### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

## НАПОРНЫЙ РЕАГЕНТНЫЙ ФЛОТАТОР

*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:

Производительность убойного цеха (гол/час): .....

График работы убойного цеха: .....

Удельный расход воды на одну голову при убое: .....

Наличие работоспособного перосепаратора в убойном цехе:  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**

Показатель	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	мгхэКВ/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 .....

**7 Требования к качеству очистки сточных вод**

Показатель	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: .....