



ООО «ЗАВОД ЭКОПОЛИМЕР»

+7 (495) 710-86-22

E-mail: zavod@ecopolymer.com

www.ecopolymer.com

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ПОДБОР ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ОСАДКОВ

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

.....

.....

Краткое описание существующей схемы образования и обработки осадков

.....

.....

.....

Количество сточных вод, поступающих на очистные сооружения:

Проект: м³/сут. Факт: м³/сут,
Факт: мин. м³/час, сред. м³/час, макс. м³/час

1 КАЧЕСТВО СТОЧНЫХ ВОД

Показатель	Един. измерения	Стоки, поступающие на очистку	Стоки после первичных отстойников	Стоки после вторичных отстойников
Взвешенные вещества	мг/дм ³			
БПК _{полн}	мгО ₂ /дм ³			

2 ТИП ОСАДКА

- Хозяйственно-бытовые осадки
- Промышленные осадки
- Осадок водоподготовки
- Другой осадок

3 ХАРАКТЕРИСТИКА ОСАДКА

Вид осадка	Влажность, %	Объем осадка, м ³ /сут.
Избыточный ил		
Уплотненный ил		
Осадок первичных отстойников		
Аэробно стабилизированный осадок		
Анаэробно стабилизированный осадок		
Смесь сырого осадка и избыточного активного ила		
Другой осадок		

Требования к процессу обезвоживания осадков:

Влажность обезвоженного осадка, %

Качество фильтрата/фугата, мг/дм³

Режим работы цеха механического обезвоживания осадков, час/сут., дней/нед:

Размещение оборудования для механического обезвоживания осадков:

- вновь строящееся здание
- существующее здание

Габариты существующего здания цеха механического обезвоживания осадков (Д×Ш×В):

Дата заполнения:

Ф.И.О. ответственного лица

(подпись)

Заполненный опросный лист просим отправить удобным для Вас способом.

Примечания: