



050057, Казахстан, Алматы, ул.Тимирязева, 42 Пав.23 «а»
Телефон: +7 727 245 88 34, факс: +7 727 245 88 16, info@bsg-t.kz

Технический опросный лист

Осадок сточных вод

Если какие-либо данные неизвестны, внесите в соответствующую графу "не известно".

Название предприятия: _____

Адрес: _____

Отдел/отрасль: _____ Телефон: _____

Проект: _____

Контактное лицо: _____ Факс: _____

Сведения об осадке (шламе):

- Сброженный ил
- Избыточный активный ил
- Другое,
.....

Обработка осадка:

- Не стабилизирован
- Аэробная стабилизация
- Анаэробная стабилизация

Происхождение:

- Муниципальное
- Промышленное,
специальный разрядник.....
- Соотношение компонентов:
....% муниципальное,% промышленное

- Термически стабилизирован при
температуре°С или ...F
- Добавки в биол. процесс (например,
осадки с фосфатом).....

Сведения об осадке (шламе):

Всего сухого вещества	_____	% в/в	в соотв. с DIN EN 12880
Взвешенные твердые вещества	_____	мг/л	в соотв. с DIN EN 872
Осадок при прокаливании	_____	% в/в	в соотв. с DIN EN 12879
Индекс осадка	_____	мл/г	в соотв. с DIN EN 38414, с. 10
Возраст осадка	_____		
Другое	_____		

Требования к разделению

Количество				
Осадка в день:	_____	м ³ /день	соотносится с сух.вещ.	_____ кг. сух.вещ./день
Осадка в час	_____	м ³ /ч	соотносится с сух.вещ	_____ кг. сух.вещ./ч
Кол-во рабочих часов в день	_____	ч		
Рабочая температура	_____	°С	величина рН	_____
Сух. вещество в кеке	_____	% в/в	_____	г/л
Содержание твердого вещества в фильтрате	_____	% в/в	_____	г/л
Эффективность разделения	_____	%		
Макс. потребление флокулянта на основании сухого вещества	_____	кг/т сух.в		

ПРИМЕЧАНИЯ:

_____ (место, дата)

_____ печать и подпись³