ЛАБОРАТОРНЫЕ ТЕСТЫ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



ДЖАР-ТЕСТ: ФЛОКУЛЯЦИЯ/ОСАЖДЕНИЕ

Назначение

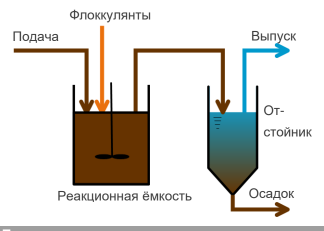
Для химической/физической очистки сильно загрязненных фильтратов или промышленных стоков с высоким содержанием органики и солей компания WEHRLE проводит в собственной лаборатории испытания с флоккулирующими и осаждающими реагентами.

эффективное Целью является снижение концентрации загрязняющих веществ минимальном количестве реагентов и осадка.

Результаты этого исследования учитываются при выборе процесса и могут быть использованы для проектирования и оптимизации процесса. Это может привести к значительному снижению затрат на строящиеся очистных сооружений.



Схема процесса



Типичные параметры

- Максимальное снижение ХПК (степень удаления)
- Выбор наиболее эффективных реагентов для осаждения/флокуляции для данного стока
- Определение расходов реагентов и время проведения реакции
- Определение эффективности отделения осадка

Технические

Реакционная ёмкость:V = 1.0 л Отстойник: V = 1.0 л

Поставка заказчика

Объём пробы: В зависимости от количества тестов, ок. 10 л

Subject to change without notice!

Энергетика · Экология · Производство