

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Расчет потребления NaOH в мокром скруббере термодеструкционной установки

Дата: 24.08.2026 16:51

1. Исходные параметры технологических потоков

- Жидкие отходы (фильтрат полигона): Q = 1.5 м3/ч, Cl- = 5000 мг/л, SO4 = 1500 мг/л
- ТБО: производительность M = 170 кг/ч (теплота сгорания 2500 ккал/кг)
- Параметры скруббера: КПД улавливания = 95.0%, избыток NaOH = 1.15, абсорбция CO2 = 8.0%

2. Выход кислых газов и баланс гетероатомов

- Хлор (Cl): жидкие = 7.500 кг/ч, ТБО = 0.5132 кг/ч -> HCl в газе = 8.076 кг/ч
- Сера (S): жидкие = 0.751 кг/ч, ТБО = 0.4649 кг/ч -> SO2 в газе = 2.187 кг/ч
- Углерод (C) в ТБО = 98.24 кг/ч -> CO2 поглощаемый щелочью = 28.221 кг/ч

3. Расход NaOH по кислым компонентам

Компонент	Газ, кг/ч	NaOH теор, кг/ч	NaOH факт, кг/ч
HCl (хлороводород)	8.076	8.859	10.725
SO2 (диоксид серы)	2.187	2.730	3.305
CO2 (диоксид углерода)	28.221	51.297	62.097
ИТОГО ПО СИСТЕМЕ	-	62.887	76.127

4. Потребность в рабочем 15% растворе NaOH

- Часовой расход 100% NaOH: 76.13 кг/ч (суточный: 1827.0 кг/сут)
- Часовой расход 15% раствора: 507.51 кг/ч (434.8 л/ч)
- Суточный расход 15% раствора: 12180.3 кг/сут (10.436 м3/сут)
- Годовой расход 15% раствора: 4445.8 т/год (3809.3 м3/год)
- Рекомендуемый объем резервуара (7 суток запаса + 15%): 84.0 м3