

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА: РАСХОД NaOH В СКРУББЕРАХ

Раздельный расчет: 1) Жидкие отходы (1,5 м3/ч) • 2) ТБО (170 кг/ч)

Режим: 24 ч/сут, 365 дн/год (фонд: 8760 ч/год) • Дата: 24.08.2026

## Сводные показатели расхода 100% NaOH и рабочего раствора

| Показатель                        | Жидкие (1,5 м3/ч) | ТБО (170 кг/ч) | СУММАРНО      |
|-----------------------------------|-------------------|----------------|---------------|
| Часовой 100% NaOH, кг/ч           | 12.08             | 57.53          | 69.61         |
| Суточный 100% NaOH (24 ч), кг/сут | 289.9             | 1380.8         | 1670.7        |
| <b>ГОДОВОЙ 100% NaOH, т/год</b>   | <b>105.81</b>     | <b>503.98</b>  | <b>609.79</b> |
| Часовой 15% раствор, кг/ч (л/ч)   | 80.5 (69)         | 383.5 (329)    | 464.1 (398)   |
| Суточный 15% раствор, м3/сут      | 1.656             | 7.887          | 9.543         |
| <b>ГОДОВОЙ 15% раствор, т/год</b> | <b>705.4</b>      | <b>3359.9</b>  | <b>4065.3</b> |
| Объем склада (7 дн), м3           | 13.3              | 63.5           | 76.8          |

## Заключение по расходу реагентов:

- Установка жидких отходов (Набор 1: Молодой полигон (кислая фаза)): чистый NaOH = 12.08 кг/ч (105.81 т/год чистого NaOH, 705.4 т/год 15% раствора).
- Установка ТБО (170 кг/ч): чистый NaOH = 57.53 кг/ч (503.98 т/год чистого NaOH, 3359.9 т/год 15% раствора).
- Суммарный годовой расход чистого NaOH по комплексу: 609.79 т/год (4065.3 т/год 15% раствора).