REPORT_T2000_FREEZE

Дата фиксации: 2025-10-12 Ответственный: andrwl1 Фаза: **T2000 Baseline Freeze**

I. Статус

Метрика	Значение
pass_rate semantic score	1.00 1.00
CI nightly_t2000 CI t2000_drift	☐ Passed☐ Passed
Drift/Freeze Tag	t2000-freeze

II. Артефакты

- results.jsonl □ artifacts/t2000/results.jsonl
- metrics.json □ artifacts/t2000/metrics.json
- $metrics_history.csv \square$ artifacts/metrics_history.csv
- **trend_drift_t2000.png** □ artifacts/trend_drift_t2000.png

III. Вывод

Базовая линия Т2000 зафиксирована.

Система прошла полный контур: локальные скрипты, модуль sigma.eval,

CI-выполнения, артефакты и визуализация.

Стабильность подтверждена. Drift не наблюдается.

Freeze считается оформленным.

REPRO_T2000_VALIDATION

Дата проверки: 2025-10-12

Фаза: T2000 Reproducibility Validation

I. Цел	Ь
--------	---

Проверить воспроизводимость baseline T2000 в независимом окружении и подтвердить совпадение метрик.

II. Процедура

- 1. Инициализация окружения: python -m venv .venv source .venv/bin/activate
- 2. Установка пакета: python -m pip install -e .
- 3. 3anyck: bash scripts/run_t2000.sh tests/t2000.tsv artifacts/repro_t2000 artifacts/repro_metrics_history.csv
- 4. Rollup и график: bash scripts/run_t2000_rollup.sh artifacts/repro_t2000 artifacts/repro_metrics_history.csv artifacts/repro_trend_t2000.png

III. Критерии совпадения

Ожидаемое	Допуск	Статус
1.00 1.00	±0.02 ±0.02	
	1.00	

IV. Итог

Репликация завершена: метрики совпадают с baseline T2000, расхождений не обнаружено.

Система подтверждена как воспроизводимая.

/alidation OK.			