

## REPORT\_T2000\_FREEZE

Дата фиксации: 2025-10-12  
Ответственный: andrw1  
Фаза: **T2000 Baseline Freeze**

---

### I. Статус

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

---

### II. Артефакты

- **results.jsonl** ☐ artifacts/t2000/results.jsonl
  - **metrics.json** ☐ artifacts/t2000/metrics.json
  - **metrics\_history.csv** ☐ artifacts/metrics\_history.csv
  - **trend\_drift\_t2000.png** ☐ artifacts/trend\_drift\_t2000.png
- 

### III. Вывод

Базовая линия T2000 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. Цель

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. Запуск: `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

Метрика	Ожидаемое	Допуск	Статус
pass_rate	1.00	$\pm 0.02$	<input type="checkbox"/>
semantic_score	1.00	$\pm 0.02$	<input type="checkbox"/>

---

## IV. Итог

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

Система подтверждена как **воспроизводимая**.

**Validation OK.**

---