AIUZ_Audit_Regulation.md

[DOCUMENT_TYPE]: Regulation

[VERSION]: 1.0.0
[AUTHOR_ID]: AIUZ2025
[DATE_CREATED]: 2025-07-07

[LANGUAGE_SCOPE]: UZ-RU-DE-EN-∅
[HASH]: AIUZ-[autogen_SHA256]

[SESSION_ID]: AIUZ_SESSION_AUDIT_STD

Документ: Регламент аудита и валидации соответствия документов проекту AIUZ

промышленному стандарту.\ Поддержка: OpenAI Full-Stack

Цель

Обеспечить единообразие, достоверность и машиночитаемость всех текстов, созданных в рамках AIUZ, через системный аудит на соответствие стандарту AIUZ_Standard.md.

🧾 1. Формат аудита

- Периодичность: после генерации / правки документа
- Уровни проверки: strict (все поля) и flex (ключевые)
- Метод: человек, АІ или гибрид

№2. Чек-лист соответствия (по типу)

Тип документа	Обязательные поля	Структурные блоки
WhitePaper	DOCUMENT_TYPE, VERSION, HASH, QR	Миссия, Архитектура, Риски
Module	DOCUMENT_TYPE, SESSION_ID, AUTHOR	Вход/выход, Механизмы, Онтоединицы
Thesaurus	LANGUAGE_SCOPE, FORMAT, VERSION	Классы терминов, Формат
Article/Case	AUTHOR_ID, HASH, QR_SIGNATURE	Гипотеза, Методика, Выводы
SessionLog	SESSION_ID, DATE_CREATED, STATUS	Инструкции, Выполненные действия

🧪 3. Алгоритм валидации

- 1. Проверка метаданных (DOCUMENT_TYPE , HASH , QR_SIGNATURE и др.)
- 2. Проверка структуры тела по типу
- 3. Проверка наличия OpenAI-ссылки и авторских меток
- 4. Проверка на наличие языка Ø при необходимости
- 5. Хеширование тела и сверка с указанным HASH
- 6. Лог аудита: файл AUDIT_REPORT_YYYYMMDD.md

X4. Автофиксация (если включено)

- Возможна генерация недостающих блоков
- Автоматическая вставка QR, даты, подписи
- Исправления записываются в CHANGELOG

Примеры

- Session_Audit_Log_0707.md
- UCOM_Module_AUDITED.md

Версия документа: 1.0.0\ Дата публикации: 2025-07-07\ Проект: AIUZ

© AIUZ 2025. Все права защищены.\ **%**Создано при технической поддержке OpenAI.