**Glossary**

**(Глоссарий)**

**1.** **Introduction (Введение)**

**1.1** **Purpose (Назначение)**

Целью данного документа является описание всех основных определений, встречающихся в документации к разрабатываемой АИС контроля чистоты проведения эксперимента “Платформа”.

**1.2** **Scope (Область применения)**

Этот документ относится к АИС контроля чистоты проведения эксперимента “Платформа”, которая будет разработана инициативной группой “Sadiva”. Разрабатываемая автоматизированная информационная система предоставит возможность автоматизировать процессы, проходящие в цитадели, а также следить за чистотой проведения эксперимента. Формат разрабатываемой системы будет представлять собой клиент-серверное приложение.

Данный документ будет использоваться при разработке программного обеспечения аналитиками, разработчиками, системными архитекторами, инженерами по тестированию и заказчиками.

**1.3** **References (Ссылки)**

1. Vision

[Vision.docx](https://docs.google.com/document/d/1E4bIXlkFc2ZZ4bEkHAf8uSEvKtMdK4Rw/edit?usp=sharing&ouid=103372480510558009952&rtpof=true&sd=true)

1. SRS

[SRS.docx](https://docs.google.com/document/d/1FPEVQYix8eWcn4zHgGHRQIlBTKPg9gIR/edit?usp=sharing&ouid=103372480510558009952&rtpof=true&sd=true)

1. Use Case

[UC](https://drive.google.com/drive/folders/16G7GoXNNvtU0Jxg543JZb1gjTM61HnYE)

1. Risk List

[RiskList.docx](https://docs.google.com/document/d/1wFBYTW8Hgl7Q1R_LKRvdZGVd30RoQ7UR/edit?usp=drive_link)

1. Business Case

[BusinessCase.docx](https://docs.google.com/document/d/133iFH6fEbrAgFyzEeh-juKKXqUxRZOuI/edit?usp=drive_link)

1. Software Development Plan

[SDP](https://drive.google.com/drive/folders/1f2WwQD0aR9UzYy4gfVNGL17OW0cBjHgq?usp=drive_link)

**1.4** **Overview (Обзор документа)**

В разделах данного документа содержатся:  
 1) Основные термины с определением  
 2) Группы терминов с определениями

**2.** **Definitions (Определения)**

**2.1 Акторы приложения**

2.1.1 Администратор цитадели

Роль, которую в системе выполняет Голодаев Илья Антонович. Отслеживает процесс разработки, утверждает требования и сроки, устанавливает приоритеты, согласовывает финансирование.

2.1.2 Повар

Роль, которую выполняют статисты, которые готовят блюда для заключенных на ресторанном уровне. Принимают заказы, готовят блюда, передают готовые заказы на платформу.

2.1.3 Составитель меню

Михару, которая отвечает за составление меню и обновление его данных, исходя из, собранной регистратором заключенных, информации.

2.1.4 Заключенный

Роль, которую выполняет Горенг. Занимается выбором еды при попадании в цитадель, получает доставленные заказы. Предоставляет обратную связь о полученной еде.

2.1.5 Аналитик заключенных

ИИ, анализирующий данные о поведении и состоянии заключенных для принятия обоснованных решений.

2.1.6 Регистратор заключенных

Роль выполняет Имагири. Регистрирует новых заключенных и обновляет их данные, учитывает вкусовые предпочтения и КБЖУ.

2.1.7 Управляющий платформой

ИИ, обеспечивающий распределение ресурсов и контроль платформы.

**2.2** **Цитадель**

Многоуровненая тюрьма, в которой проводится эксперимент.

**2.3** **Яма**

То же, что и Цитадель.

**2.4** **Заключенный**

Участник эксперимента.

**2.5** **Баллы послушания**

Баллы, выдающиеся заключенным за примерное поведение и отбирающиеся за нарушения чистоты проведения эксперимента.

**2.6** **Sadiva**

Компания, занимающаяся разработкой АИС контроля чистоты проведения эксперимента “Платформа”.