# СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
1 Аналитический раздел	6
1.1 Краткая характеристика объекта автоматизации	6
1.2 Сбор и анализ функциональных требований	10
2 Проектирование системы	15
2.1 Структурно-функциональное моделирование	15
2.2 Моделирование баз данных	17
2.3 Архитектурное моделирование	17
3 Разработка АС	20
3.1 Выбор средств ведения разработки	20
3.2 Разработка БД	21
3.3 Разработка системы мониторинга параметров	23
3.4 Разработка интерфейса	25
4 Тестирование системы мониторинга	28
4.1 Выбор средств ведения разработки	28
4.2 Модульное тестирование	30
Результаты тестирования	32
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	33
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	34
ПРИЛОЖЕНИЯ	35
Приложение А	36
Приложение Б	37

# **ВВЕДЕНИЕ**

Современные предприятия используют множество систем мониторинга и обработки данных, передаваемых как в пределах цеха, так и между подразделениями самого предприятия и их партнёров. Автоматический сбор информации позволяет удешевить производственный процесс, снизить влияние человеческого фактора на результаты производства и увеличить скорость самого производства. Автоматизированная система мониторинга параметров производства позволяет в режиме реального времени наблюдать за состоянием нужных узлов, вывести отклонения параметров от нормы и сформировать отчёт подробным описанием изменений. В данной работе рассматривается проектирование автоматизированной системы мониторинга параметров производства кабельной продукции в реальном времени ДЛЯ участка производства СИП кабелей, на котором происходит нанесение изоляции.

# 1 АНАЛИТИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

# 1.1 Краткая характеристика объекта автоматизации

Необходимо автоматизировать передачу всех необходимых данных к пользователю, чтобы пользователь мог контролировать процесс.

Процесс производства состоит из следующих этапов:

- 1. Приём и отбраковка сырья (алюминиевая проволока, полиэтиленовые гранулы (PE))
  - 2. Скрутка проволоки в жилы
  - 3. Нанесение изоляции
  - 4. Скрутка жил в кабель
  - 5. Фасовка и складирование

Используя структурно-функциональный подход и нотацию IDEF0, проведём анализ производства кабельной продукции (Рисунок 1.1).

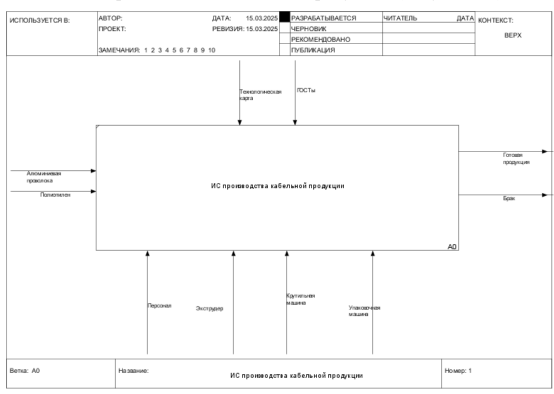


Рисунок 1.1 — IDEF0

В результате анализа выявлены необходимые для производства входные потоки:

	алюминий –	— материал	жил	кабелей	СИП-4.	Поступает	В	форме
проволоки	Л.							

— полиэтилен — самый распространённый материал для изоляции электрических кабелей. Поступает в виде гранул.

В качестве механизмов, позволяющих производству выполнять проектируемые функции и задачи, были выделены следующие:

— персонал — операторы и специалисты, управляющие процессом производства, наладкой и обслуживанием оборудования;

- экструдер;
- крутильная машина для жил;
- крутильная машина для кабелей;
- упаковочная машина.

Влияние на ход выполнения процессов оказывают управляющие потоки, которые будут учтены при проектировании производства:

— технологическая карта — описывает процесс выполнения работы или производства продукта с подробными инструкциями и нормативами. Она содержит последовательность этапов, методы и инструменты, которые необходимо использовать, а также время и ресурсы, требуемые для каждого этапа;

— ГОСТы — государственные стандарты, определяющие требования к качеству и безопасности продукции.

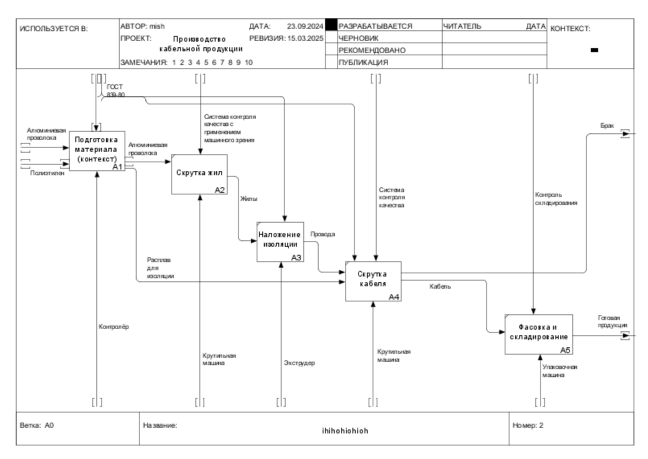


Рисунок 1.2 — IDEF0. Декомпозиция первого уровня

На Рисунке 1.2 представлена декомпозиция, отображающая основные процессы, из которых будет состоять проектируемое производство.

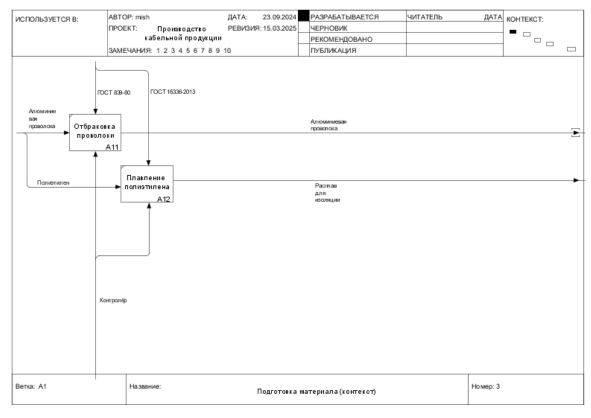


Рисунок 1.3 — Декомпозиция третьего уровня

Процесс «Подготовка материала» представляет собой набор следующих функций и задач (Рисунок 1.3):

- отбраковка алюминия партия алюминиевой проволоки проверяется на соответствие ГОСТу. Прошедшая проволока направляются на крутильную машину;
- плавление полиэтилена шарики полиэтилена переплавляются для последующего нанесения на скрученные жилы в качестве изоляции.

Процесс «Скрутка»: алюминиевая проволока скручивается в жилу на крутильной машине из нескольких прутков, что обеспечивает гибкость кабеля, устойчивость к физическим нагрузкам и распределяет нагрузку при работе на несколько жил, уменьшая нагрев кабеля.

Процесс «Наложение изоляции: алюминиевая жила проходит через экструдер, который наносит горячую изоляцию на поверхность жилы, обволакивая скрутку со всех сторон, что обеспечивает защиту провода от внешней среды, физических воздействий, позволяет производить работы с кабелем.

Процесс «Скрутка»: полученные провода с изоляцией скручиваются в готовый кабель.

Процесс «Фасовка и складирование: готовый кабель наматывается на катушки и отправляется на склад. В таком виде осуществляется поставка кабеля к конечному потребителю.

Считывается: температура экструдера, толщина получаемой изоляции, диаметр кабеля, скорость протяжки жилы.

Рассматривается процесс нанесения изоляции.

*Таблица 1.1 — Контролируемые величины* 

No	Датчик	Величина	Эталонное значение	Единицы
				измерения
1	Термометр	Температура экструдера	160-180	°C
2	Энкодер	Скорость протяжки	30-40	м/мин
3	Ультразвуковой	Толщина изоляции	1,8-2	MM
	толщиномер			
4	Оптический датчик	Сечение жилы	50	$MM^2$

# 1.2 Сбор и анализ функциональных требований

Разрабатываемая АС должна обеспечивать следующий функционал:

- передача команд о пуске и остановке производства;
- внесение информации о поступающем сырье и эталонных параметрах;
- получение отчётов о ходе выполнения технологического процесса и состояния оборудования;
- разграничение прав доступа и защита от несанкционированного входа.

На основе перечисленных требований была построена диаграмма прецедентов, которая поможет описать сценарии взаимодействия пользователей с системой (Рисунок 1.4).

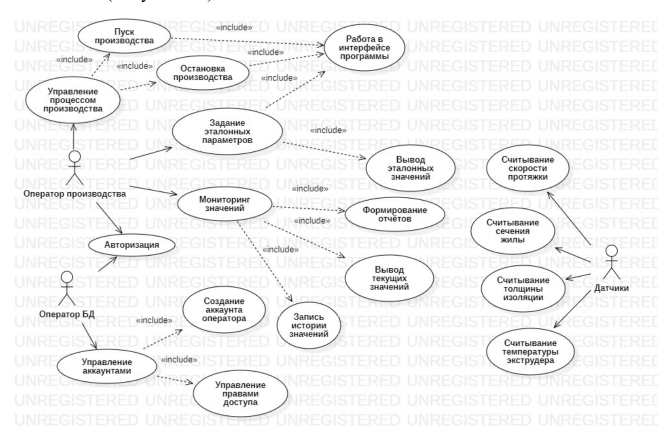


Рисунок 1.4 — Диаграмма прецедентов

### История 1. Управление процессом производства

Оператору необходима возможность запускать и останавливать процесс производства через интерфейс системы для контроля для контроля процесса и возможности своевременно реагировать на изменения.

### Прецедент 1. Управление процессом производства

**Актёры**: Оператор производства.

*Предусловия*: Оператор авторизован и имеет доступ к системе.

Постусловия: Процесс производства запущен, либо остановлен

### Сценарий:

- 1. Оператор открывает интерфейс системы.
- 2. Проходит авторизацию в системе.
- 3. Выбирает опцию «Запустить процесс производства».
- 4. Система запускает процесс производства и оповещает оператора об успешном изменении состояния.
- 5. При выборе опции «Остановить производство» система останавливает производственный процесс и оповещает оператора об остановке производства.

#### Альтернативные сценарии:

Если процесс производства не может быть запущен, система отображает информацию об ошибке.

### История 2. Задание данных о поступающем сырье

Оператору необходимо передавать данные о сырье, поступающем на производство, чтобы указать конкретные данные для каждой партии сырья и готовых изделий.

### Прецедент 2. Задание данных о поступающем сырье

Актёры: Оператор производства.

*Предусловия*: Оператор авторизован и имеет доступ к системе.

*Постусловия*: Эталонные данные и данные о сырье внесены в систему.

### Сценарий:

- 1. Оператор открывает интерфейс системы.
- 2. Выбирает опцию «Задать сырьё и эталонные данные».
- 3. Вводит необходимые данные.
- 4. Система вносит внесённые изменения и уведомляет об успешно сохранённых данных.

### Альтернативные сценарии:

Введённые данные некорректны — система отображает сообщение об ошибке и запрашивает повторный ввод данных.

### История 3. Мониторинг значений

Оператору необходимо иметь возможность наблюдать за текущими значениями датчиков на производственной линии, наблюдать за трендом изменений и формировать отчёт на основе показаний.

### Прецедент 3. Мониторинг значений

**Актёры**: Оператор производства.

*Предусловия*: Оператор авторизован и имеет доступ к системе.

**Постусловия**: Текущие данные, отклонение от эталонных значений отображаются в интерфейсе системы.

# Сценарий:

- 1. Оператор открывает интерфейс системы.
- 2. Выбирает опцию «Мониторинг».
- 3. Система отображает текущее значение, эталонное значение, дельту.

## Альтернативные сценарии:

1. Производство не запущено — выводится соответствующее сообшение.

### История 4. Авторизация

Всем пользователям системы необходимо иметь возможность авторизоваться, чтобы получить доступ к соответствующим функциям. Оператор производства не должен иметь доступа к системе аккаунтов, в то время как оператору базы данных системы не нужно взаимодействовать с самим производственным процессом напрямую.

# Прецедент 4. Авторизация

Актёры: Оператор производства, оператор БД.

*Предусловия*: Оператор имеет доступ к системе.

*Постусловия*: Оператор выполнил авторизацию и имеет полный доступ к соответствующим функциям.

### Сценарий:

- 1. Оператор открывает интерфейс системы.
- 2. Оператор вводит логин и пароль.
- 3. Система выводит сообщение об успешном входе, отображается категория авторизованного пользователя.

#### Альтернативные сценарии:

- 1. Некорректные данные для авторизации система выводит сообщение об ошибке.
- 2. В системе отсутствуют аккаунты выполняется вход в системный аккаунт с доступом к системе управления аккаунтами.

# История 5. Управление аккаунтами

Оператор БД имеет возможность создавать, удалять и редактировать аккаунты пользователей системы, настраивать им доступ к функциям системы.

### Прецедент 5. Управление аккаунтами

Актёры: Оператор БД.

Предусловия: Оператор авторизован и имеет доступ к системе.

Постусловия: Внесены изменения в набор аккаунтов.

### Сценарий:

- 1. Оператор открывает интерфейс системы.
- 2. Выбирает опцию «Управление аккаунтами».
- 3. Вносятся необходимые изменения.
- 4. Система сохраняет внесённые изменения.

### Альтернативные сценарии:

1. Попытка удалить аккаунт, который вносит изменения — система выводит сообщение об ошибке.

# 2 ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ

# 2.1 Структурно-функциональное моделирование

Для более детального анализа передаваемой и получаемой информации, использована нотация DFD структурно-функционального похода (Рисунок 2.1).

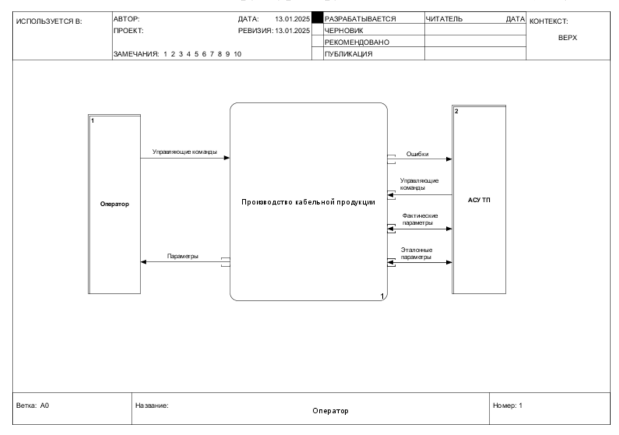


Рисунок 2.1 — DFD диаграмма первого уровня

«Оператор» получает информацию от системы для мониторинга технологических процессов, что позволяет ему следить за состоянием оборудования, контролировать параметры и оперативно реагировать на изменения или неисправности. В свою очередь, сам «Оператор» имеет возможность остановить или запустить производство посредством команд, либо осуществлять действия с базой данных системы, такие как управление аккаунтами и формирование отчётов на основе данных из БД.

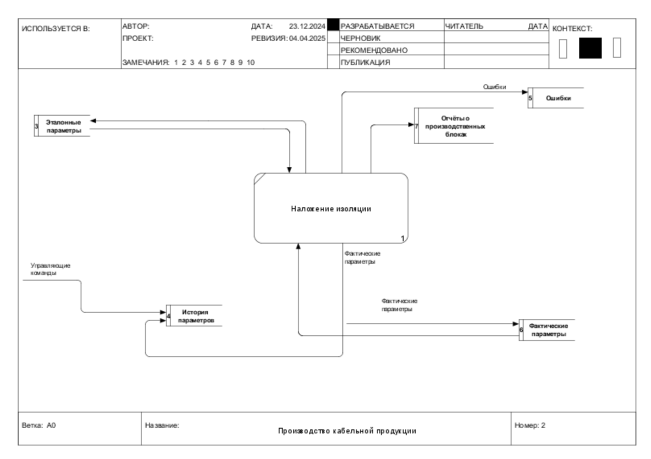


Рисунок 2.2 — DFD диаграмма второго уровня (декомпозиция первого уровня)

В диаграмме второго уровня рассматривается только процесс нанесения изоляции, мониторинг которого будет осуществляться.

Присутствуют следующие хранилища:

- эталонные параметры хранение заданных вручную идеальных параметров, возвращаемых датчиками в ходе процесса, и допустимых отклонений от эталона;
  - фактические параметры входные данные с датчиков;
- история параметров входные данные с датчиков, используемые для вычисления трендов изменения параметров;
- ошибки записи о выходе фактических параметров за установленные пределы;
- отчёты о производственных блоках информация о сформированных отчётах.

## 2.2 Моделирование баз данных

Была спроектирована логическая схема БД, которая позволит обеспечить эффективное хранение, обработку и анализ информации, поступающей с каждого этапа технологического процесса (Рисунок 2.3).

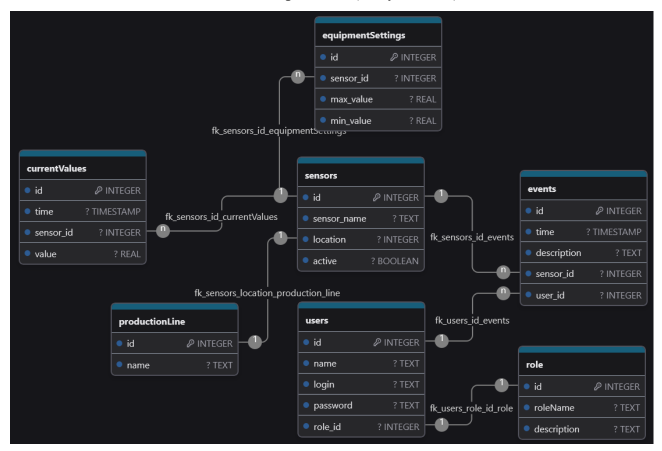


Рисунок 2.3 — Логическая схема БД

# 2.3 Архитектурное моделирование

Archimate представляет информацию на разных уровнях её воплощения в физическом мире. Базовые уровни:

- 1. Бизнес-слой деятельность людей, сотрудников, представленных в виде их должностных позиций.
- 2. Слой приложений работа программного обеспечения и взаимодействие ПО.
  - 3. Технологический слой работа физических устройств, компонентов.

На технологическом слою представлены исполняющие устройства, которые подключены к ПЛК. В свою очередь, ПЛК находится в одной локальной

сети с рабочей станцией и сервером приложений (который включает в себя ОРС сервер), а также имеет выход в Интернет через брандмауэр и маршрутизатор для удалённого контроля работы. С сервером приложений взаимодействует сервер БД, который хранит всю обрабатываемую информацию и обеспечивает к ней доступ.

На слою приложений представлены модули АСУ ТП, необходимые для обеспечения функционирования производства.

На бизнес-слою представлены действия сотрудников производства и их связь с компонентами слоя приложений.

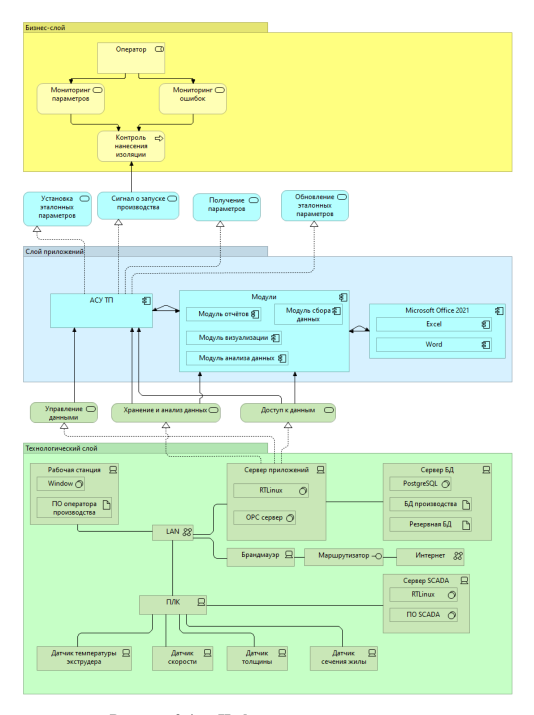


Рисунок 2.4 — Информационная структура

## 3 РАЗРАБОТКА АС

# 3.1 Выбор средств ведения разработки

Основным языком разработки для системы мониторинга является Python 3, он обладает обильной базой различных библиотек для работы с данными и веб-разработки.

Для хранения данных используется PostgreSQL — популярная и надёжная реляционная СУБД с открытым исходным кодом. PostgreSQL обеспечивает транзакционную целостность данных, поддержку JSON для хранения сложных структур данных датчиков и высокую производительность при обработке больших объёмов информации. Взаимодействие с базой данных осуществляется через асинхронный драйвер аsyncpg и ORM SQLAlchemy.

В качестве фреймворка для создания веб-интерфейса и API выбран FastAPI — современный, высокопроизводительный веб-фреймворк с поддержкой асинхронных операций. FastAPI обеспечивает автоматическую генерацию документации API, валидацию данных и типизацию, что значительно снижает количество ошибок на этапе разработки. Выбор FastAPI позволил реализовать как API для взаимодействия с системой, так и веб-интерфейс для мониторинга производства и управления параметрами.

Архитектура системы основана на принципах событийноориентированного программирования и использует брокеры сообщений для
обеспечения надёжного обмена данными между компонентами. Для получения
данных с датчиков применяется протокол МQТТ — легковесный протокол
обмена сообщениями, который идеально подходит для устройств Интернета
вещей и промышленных датчиков. В качестве МQТТ брокера используется
Моsquitto. Обработка потоков данных осуществляется с помощью Арасhe Kafka,
обеспечивающей надёжную доставку сообщений и масштабируемость при
растущих объёмах данных.

Интерфейс пользователя построен с использованием современных вебтехнологий HTML5, CSS3 и JavaScript. Для улучшения внешнего вида и создания

адаптивного интерфейса применяется Bootstrap, обеспечивающий единообразие элементов управления и правильное отображение на различных устройствах.

В системе реализована аутентификация на основе JWT (JSON Web Tokens). Это позволяет обеспечить безопасный доступ к функциям системы в соответствии с ролями пользователей (администратор, оператор, технический специалист, менеджер).

Для связи между Backend и Fronted частями используется протокол Websocket, который устанавливает двунаправленное соединение и позволяет не опрашивать по HTTP сервер каждую секунду.

Программная архитектура системы построена по модульному принципу и состоит из следующих основных компонентов:

- 1. Модуль сбора данных датчиков отвечает за получение информации с физических датчиков или симулятора через протокол MQTT.
- 2. Модуль обработки и анализа данных выполняет первичную обработку данных, проверяет соответствие показаний допустимым значениям и генерирует оповещения при отклонениях от нормы.
- 3. Модуль хранения данных обеспечивает сохранение информации в базе данных PostgreSQL и предоставляет интерфейс для выполнения запросов.
- 4. Модуль оповещений формирует уведомления о критических ситуациях и отклонениях в работе оборудования.
- 5. Модуль аутентификации и авторизации управляет процессами идентификации пользователей и контролирует доступ к функциям системы.
- 6. Веб-модуль предоставляет интерфейс пользователя для мониторинга и управления производственным процессом.
- 7. API модуль обеспечивает программный интерфейс для интеграции с другими системами.

# 3.2 Разработка БД

Центральным элементом модели является таблица датчиков (sensors), которая содержит информацию о всех установленных на производстве

измерительных устройствах. Датчики расположены в определенных местах производственной линии, что отражено в связи с таблицей местоположений (productionLine).

Таблица показаний датчиков (currentValues) представляет собой основное хранилище данных, поступающих от датчиков в реальном времени. При отклонении показаний от нормы система генерирует события, которые сохраняются в таблице событий (events).

Доступ к системе контролируется через таблицы пользователей (users) и ролей (roles), обеспечивая разграничение прав в соответствии с должностными обязанностями пользователей.

Ha Листинге 3.1 показан SQL-скрипт для создания таблиц users, role, sensors, currentValues, productionLine и events.

Листинг 3.1 — Создание таблии

```
CREATE TABLE "users" (
    "id" BIGINT NOT NULL,
    "name" TEXT NOT NULL,
    "login" TEXT NOT NULL,
    "password" TEXT NOT NULL,
    "role id" INTEGER NOT NULL
ALTER TABLE "users" ADD PRIMARY KEY("id");
CREATE TABLE "role"(
    "id" BIGINT NOT NULL,
    "roleName" TEXT NOT NULL,
    "description" BIGINT NOT NULL
ALTER TABLE "role" ADD PRIMARY KEY("id");
CREATE TABLE "sensors"(
    "id" BIGINT NOT NULL,
    "sensor name" TEXT NOT NULL,
    "location" BIGINT NOT NULL,
    "active" BOOLEAN NOT NULL
ALTER TABLE "sensors" ADD PRIMARY KEY("id");
CREATE TABLE "currentValues"(
    "id" BIGINT NOT NULL,
    "time" TIMESTAMP(0) WITHOUT TIME ZONE NOT NULL,
    "sensors id" BIGINT NOT NULL,
    "value" FLOAT(53) NOT NULL
);
ALTER TABLE "currentValues" ADD PRIMARY KEY("id");
CREATE TABLE "productionLine"(
    "id" BIGINT NOT NULL,
    "name" TEXT NOT NULL
ALTER TABLE "productionLine" ADD PRIMARY KEY("id");
CREATE TABLE "events" (
    "id" BIGINT NOT NULL,
    "time" TIMESTAMP(0) WITHOUT TIME ZONE NOT NULL,
    "description" TEXT NOT NULL,
    "sensors id" BIGINT NOT NULL,
    "user id" BIGINT NOT NULL
ALTER TABLE "events" ADD PRIMARY KEY("id");
```

# 3.3 Разработка системы мониторинга параметров

Разработка системы мониторинга производства кабельной продукции состоит из нескольких ключевых элементов, реализующих основной функционал — от сбора данных с датчиков до их обработки и отображения в веб-интерфейсе.

Сбор данных с датчиков осуществляется через протокол MQTT (Приложение A), который обеспечивает надёжную передачу сообщений даже в

условиях нестабильного сетевого соединения. Клиент обеспечивает подключение к MQTT брокеру, подписку на необходимые топики, обработку входящих сообщений и отказоустойчивость при разрыве соединения.

АРІ системы реализовано с использованием FastAPI и предоставляет доступ к данным о текущем состоянии производства, истории показаний датчиков и оповещениях. АРІ поддерживает JWT-аутентификацию и разграничение доступа по ролям.

Обработка данных в режиме реального времени является ключевым аспектом разработанной системы. В этом разделе рассматривается архитектура и реализация компонентов, обеспечивающих сбор, обработку, анализ и визуализацию данных в реальном времени.

Система обработки данных в режиме реального времени построена на принципах событийно-ориентированной архитектуры (Event-Driven Architecture), где каждое изменение показаний датчика рассматривается как событие, требующее обработки.

Такая архитектура обеспечивает:

- 1. Низкую задержку между получением данных и их отображением;
- 2. Масштабируемость системы при увеличении количества датчиков;
- 3. Устойчивость к сбоям отдельных компонентов;
- 4. Возможность параллельной обработки больших объёмов данных.

MQTT (Message Queuing Telemetry Transport) был выбран как основной протокол для сбора данных с датчиков благодаря его легковесности, надёжности и поддержке модели публикации/подписки. Система использует иерархическую структуру топиков для организации потоков данных от различных участков производства.

Для обеспечения обновления данных в веб-интерфейсе без перезагрузки страницы используется технология WebSocket. Код класса, отвечающего за работу по web socket, приведен в Приложении Б.

Реализация WebSocket сервера поддерживает следующие функции:

— подключение клиентов к различным каналам данных;

- широковещательная рассылка обновлений;
- целевая отправка оповещений конкретным клиентам.

# 3.4 Разработка интерфейса

Разработка интерфейсов для системы была ориентирована на предоставление удобного, информативного и эффективного инструмента для работы операторов и руководителей производства. Основной целью являлось создание интуитивно понятного веб-интерфейса, обеспечивающего оперативный мониторинг и управление процессами производства в режиме реального времени.

Для разработки фронтенд-части системы были использованы следующие технологии:

- 1. HTML5/CSS3/JavaScript основа веб-интерфейса.
- 2. Bootstrap 5 фреймворк для создания адаптивного и современного дизайна.
  - 3. Chart.js библиотека для визуализации данных.
- 4. WebSocket API для обеспечения обновления данных в реальном времени.
  - 5. Jinja2 шаблонизатор для генерации HTML на стороне сервера.
- 6. FontAwesome набор иконок для улучшения визуального восприятия интерфейса.
  - 7. Fetch API для асинхронного взаимодействия с REST API сервера.

# Структура пользовательского интерфейса

Интерфейс системы организован в виде панели управления с различными функциональными разделами (Рисунок 3.1).

Содержимое интерфейса:

1. Навигационное меню — обеспечивает быстрый доступ ко всем разделам системы

- 2. Информационная панель (дашборд) отображает общее состояние производства.
- 3. Детальные страницы датчиков для просмотра подробной информации по каждому датчику.
- 4. Раздел оповещений и событий для отслеживания нештатных ситуаций.
- 5. Аналитические отчёты и графики для анализа производственных показателей.
  - 6. Панель настроек для конфигурирования параметров системы.
- 7. Страница авторизации для аутентификации пользователей с разным уровнем доступа.

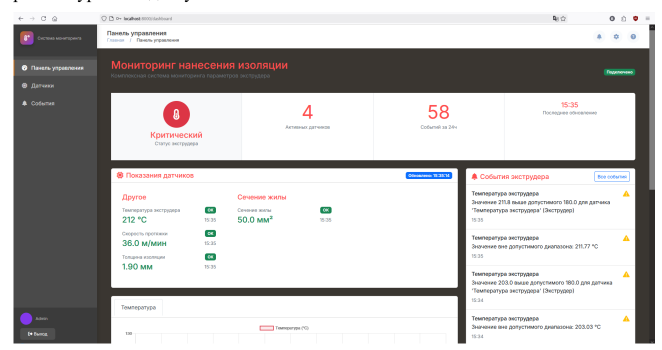


Рисунок 3.1 — Интерфейс системы мониторинга

При входе в систему появляется окно аутентификации (Рисунок 3.2).

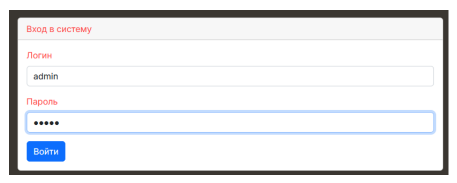


Рисунок 3.2 — Аутентификация

На Рисунке 3.3 представлен раздел мониторинга значений. Здесь отображаются все значения с датчиков в реальном времени.

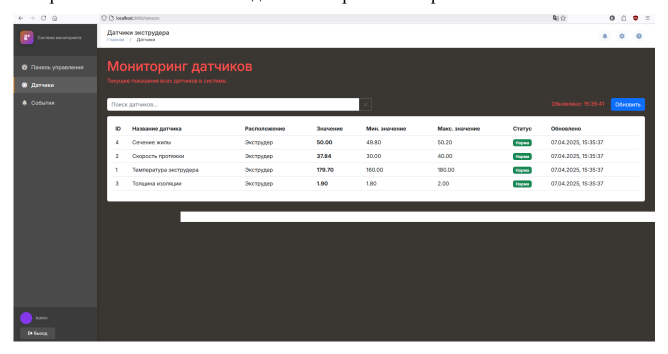


Рисунок 3.3 — Мониторинг значений датчиков

Раздел «Оповещения системы» отображает все записанные ошибки, которые были обработаны системой (Рисунок 3.4).

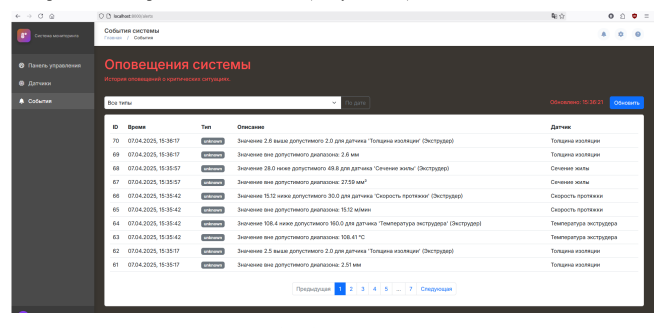


Рисунок 3.4 — Оповещения системы

# 4 ТЕСТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА

Процесс тестирования автоматизированной системы основан на Use Case диаграмме, описанной в 1 главе, которая иллюстрирует основные варианты использования и взаимодействия пользователей с системой. Тестирование было направлено на проверку корректности работы всех функциональных компонентов, описанных в диаграмме.

# 4.1 Выбор средств ведения разработки

### Тест авторизации оператора

Описание: проверка корректности авторизации оператора через различные интерфейсы.

Предусловия: Система запущена и функционирует.

### Шаги:

- 1. Запустить интерфейс НМІ.
- 2. Ввести корректные учетные данные оператора.
- 3. Нажать кнопку входа.
- 4. Повторить процедуру входа через веб-дашборд.

### Ожидаемые результаты:

- успешная авторизация через оба интерфейса;
- предоставление доступа к функционалу мониторинга;
- отображение имени авторизованного пользователя в интерфейсе.

# Тест сбора данных с датчиков

Описание: Проверка корректности сбора данных со всех датчиков линии.

Предусловия: Оператор авторизован в системе.

#### Шаги:

1. Перейти на экран мониторинга.

- 1. Проверить обновление данных от всех типов датчиков (температуры, давления, влажности).
  - 2. Замерить частоту обновления показаний.

Ожидаемые результаты:

- отображение актуальных данных со всех датчиков;
- обновление показаний с заданной периодичностью;
- корректное отображение единиц измерения.

### Тест отображения параметров в реальном времени

Описание: Проверка корректности отображения производственных параметров.

Предусловия: Оператор авторизован, датчики передают данные.

Шаги:

- 1. Наблюдать за отображением параметров в течение 10 минут.
- 2. Сверить отображаемые данные с показаниями контрольных приборов (если доступны).
- 3. Проверить различные режимы отображения (графики, числовые значения).

Ожидаемые результаты:

- корректное отображение всех параметров;
- соответствие отображаемых данных фактическим показаниям;
- правильная работа различных режимов отображения.

#### Тест генерации уведомлений при отклонениях

Описание: Проверка срабатывания системы уведомлений при выходе параметров за допустимые пределы.

Предусловия: Оператор авторизован, система мониторинга активна.

Шаги:

1. Эмулировать превышение температуры (через тестовый режим или физическое воздействие на датчик).

- 2. Наблюдать за реакцией системы.
- 3. Подтвердить получение уведомления.
- 4. Повторить для других типов параметров (давление, уровень воды в автоклаве).

#### Ожидаемые результаты:

- генерация визуального уведомления;
- отображение детальной информации о характере отклонения;
- возможность фиксации сигнала оператором;
- запись события в системный журнал.

## Тест просмотра журналов событий и логов

Описание: Проверка доступности и полноты журналов событий и логов системы.

Предусловия: Сервисный инженер авторизован в системе.

### Шаги:

- 1. Перейти к разделу журналов событий.
- 2. Проверить наличие фильтров и поиска.
- 3. Просмотреть записи о различных типах событий (штатная работа, ошибки, предупреждения).
  - 4. Проверить доступность детальной информации о каждом событии.

### Ожидаемые результаты:

- отображение полного списка событий;
- наличие всех необходимых категорий событий;
- корректная работа фильтров и поиска;
- доступность подробной информации о каждом событии.

# 4.2 Модульное тестирование

Также в рамках тестирования автоматизированной системы производства бутылок было проведено модульное (unit) тестирование. Для тестирования были

скачены дополнительные библиотеки — pytest-asyncio, pytest-mock — для создания заглушек.

На Листинге 4.1 изображен unit тест для проверки работы аутентификации системы.

На Рисунке 4.1 изображено успешное завершение теста.

Листинг 4.1 — Проверка работы аутентификации

```
@pytest.mark.asyncio
async def test_authenticate_user(mock_db):
mock_result = MagicMock()
mock_db.execute.return_value = mock_result
test_user = Employee (username="test", hashed_password="test123")
mock_result.scalar_one_or_none.return_value = test_user

user = await authenticate_user (mock_db, username: "test", password: "test123")
assert user is not None, "Пользователь должен быть найден"
assert user.username == "test"
user = await authenticate_user(mock_db, username: "test", password:
"wrong_password")
assert user is None, "Пользователь не должен быть аутентифицирован с неверным паролем"
```

```
collecting ... collected 1 item

test_auth.py::test_authenticate_user PASSED [100%]
```

Рисунок 4.1 — Информация о том, что тест пройден успешно

Также были написаны unit тесты для проверки API и работы Websocket. Некоторые из них представлены на Рисунках 4.3 и 4.4.

Листинг 4.2 — Проверка работы Websocket

```
@pytest.mark.asyncio
async def test_get_latest_sensor_readings():
    async with AsyncClient(base_url="http://localhost:8000") as client:
    response = await client.get("/api/sensors/latest")
    assert response.status_code == 200
    data = response.json()
    assert isinstance(data, list)
    for sensor in data:
        assert "sensor_id" in sensor
        assert "sensor_name" in sensor
        assert "value" in sensor
```

### Листинг 4.3 — Проверка работы Websocket

```
@pytest.mark.asyncio
async def test websocket dashboard (monkeypatch):
    # Заглушка
   async def mock generate dashboard data(db):
        return {
            "sensor readings": [],
            "recent alerts": [],
            "production status": {
                 "status": "normal",
"message": "Test message",
                 "metrics": {}
        }
monkeypatch.setattr(target: "web.app.generate dashboard data",
mock generate dashboard data)
# WebSocket
client = TestClient (app)
with client.websocket connect("/ws/dashboard") as websocket:
    data = websocket.receive json()
    assert "production_status" in data
    assert data["production status"]["status"] == "normal"
```

# Результаты тестирования

Тестирование показало, что все основные компоненты системы функционируют корректно и соответствуют требованиям, представленным в Use Case диаграмме. Все сообщения выводятся согласно описанным сценариям, а данные корректно обрабатываются и сохраняются.

# **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В рамках данной работы создана комплексная автоматизированная система мониторинга за процессом стерилизации свиных консервов, обеспечивающая мониторинг, анализ и управление производственными процессами в режиме реального времени. Система реализована на основе событийно-ориентированной архитектуры с использованием современных технологий: Python, FastAPI, PostgreSQL, MQTT, Apache Kafka и WebSocket. Созданная система решает основные производственные задачи: непрерывный всех этапов производства, раннее выявление отклонений, мониторинг повышение эффективности производства и снижение влияния человеческого фактора. Практическая значимость разработки заключается в возможности снижения брака, уменьшения энергозатрат, оптимизации режимов работы оборудования, увеличения производительности и сокращения простоев.

Результат работы представляет собой готовое к промышленному внедрению решение, объединяющее современные технологии программной инженерии с глубоким пониманием технологического процесса стерилизации консервов.

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. ГОСТ 31946-2012 Провода самонесущие изолированные и защищённые для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия.
- 2. ГОСТ 34.602-2020 Информационные технологии (ИТ). Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы (с Поправками).
- 3. ГОСТ Р ИСО 15745-1-2014 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Прикладная интеграционная среда открытых систем. Часть 1. Общее эталонное описание.
- 4. ГОСТ Р ИСО 13374-2-2011 Контроль состояния и диагностика машин. Обработка, передача и представление данных. Часть 2. Обработка данных.
- 5. PostgreSQL 17: Documentation URL: https://www.postgresql.org/docs/current/index.html (Дата обращения: 01.04.2025).
- 6. Python 3.13.2 Documentation URK: https://docs.python.org/3/index.html (Дата обращения 30.03.2025).

# приложения

Приложение А

Приложение Б

### Приложение А

### Функция обработки сообщений с Mqqt брокера

Листинг 3.1 — Создание таблиц

```
def mqtt client thread():
   global mqtt client instance, mqtt connected, stop flag
   # Создаем и настраиваем клиент
   client = mqtt.Client()
   mqtt client instance = client
   # Устанавливаем обработчики
   client.on connect = on connect
   client.on_message = on_message
   client.on_disconnect = on_disconnect
   # Устанавливаем учетные данные, если указаны
   if config.MQTT USERNAME and config.MQTT PASSWORD:
       client.username pw set(config.MQTT USERNAME, config.MQTT PASSWORD)
   while not stop flag:
       try:
            if not mqtt connected:
               logger.info(f"Попытка подключения к MQTT брокеру
{config.MQTT BROKER}:{int(config.MQTT PORT)}...")
                client.connect(config.MQTT BROKER, int(config.MQTT PORT), 60)
            # Запускаем цикл обработки сообщений
            client.loop start()
           while not stop flag:
                time.sleep(1)
                if not mqtt connected:
                    break
            client.loop stop()
            if stop flag:
               break
            logger.info("Переподключение к MQTT брокеру...")
            time.sleep(5)
        except Exception as e:
            logger.error(f"Ошибка MQTT клиента: {e}")
            time.sleep(5)
   try:
        if mqtt connected:
            client.disconnect()
            logger.info("MQTT клиент отключен")
   except Exception as e:
        logger.error(f"Ошибка при отключении MQTT клиента: {e}")
```

### Приложение Б

### Код класса, отвечающего за работу по Websocket

#### Листинг 3.1 — Создание таблиц

```
class ConnectionManager:
   def
        __init__(self):
        # Словарь подключений по группам
        self.active connections: Dict[str, List[WebSocket]] = {}
        # Задачи для отправки данных
        self.tasks: Dict[str, asyncio.Task] = {}
   async def connect(self, websocket: WebSocket, group: str):
        """Подключение нового клиента"""
       await websocket.accept()
        if group not in self.active connections:
            self.active connections[group] = []
        self.active connections[group].append(websocket)
        logger.info(f"Клиент подключен к группе \{group\}, всего подключений:
{len(self.active connections[group])}")
   def disconnect(self, websocket: WebSocket, group: str):
        """Отключение клиента"""
        if group in self.active connections:
            if websocket in self.active connections[group]:
                self.active connections[group].remove(websocket)
                logger.info(f"Клиент отключен от группы {group}, осталось
подключений: {len(self.active connections[group])}")
   async def send personal message(self, message: dict, websocket: WebSocket):
        """Отправка сообщения конкретному клиенту"""
            await websocket.send json(message)
        except Exception as e:
            logger.error(f"Ошибка отправки сообщения: {e}")
   async def broadcast(self, message: dict, group: str):
        """Отправка сообщения всем подключенным клиентам группы"""
        if group not in self.active connections:
            return
        disconnected = []
        for connection in self.active connections[group]:
            try:
                await connection.send json(message)
            except Exception as e:
                logger.error(f"Ошибка широковещательной отправки: {e}")
                disconnected.append(connection)
        # Удаление отключенных соединений
        for connection in disconnected:
            self.disconnect(connection, group)
```

#### Продолжение Листинга 3.1

```
async def start broadcast task(self, group: str, interval: float,
data_generator):
        """Запуск задачи для периодической отправки данных"""
        if group in self.tasks and not self.tasks[group].done():
            self.tasks[group].cancel()
        task = asyncio.create task(self. broadcast task(group, interval,
data generator))
        self.tasks[group] = task
        return task
   async def broadcast task(self, group: str, interval: float,
data generator):
        """Периодическая отправка данных всем клиентам группы"""
        while True:
            try:
                # Если нет подключений, просто ждем
                if group not in self.active connections or not
self.active connections[group]:
                    await asyncio.sleep(interval)
                    continue
                # Получаем данные от генератора
                data = await data generator()
                # Отправляем данные всем клиентам группы
                await self.broadcast(data, group)
                # Ждем указанный интервал
                await asyncio.sleep(interval)
            except asyncio.CancelledError:
                logger.info(f"Задача трансляции для группы {group} отменена")
                break
            except Exception as e:
                logger.error(f"Ошибка в задаче трансляции для группы {group}:
{e}")
                await asyncio.sleep(interval)
   def stop all tasks(self):
        """Остановка всех запущенных задач"""
        for group, task in self.tasks.items():
            if not task.done():
                task.cancel()
        self.tasks.clear()
```