



ААМикс

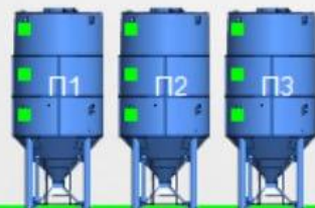
16.08.2024. 10:02:07



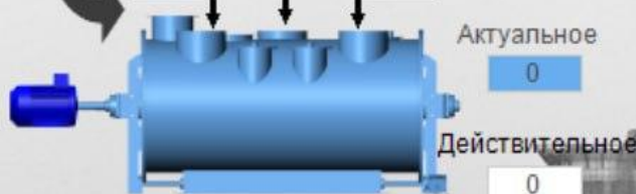
Включение всех фильтров одновременно

Микрокремнезем Р6

Песок 2,5 мкм



Рециклинг
Добавка 2л(1) 0
Добавка 40л 0
Добавка 2л(2) 0



Актуальное 0

Действительное 0

Актуальное 0
Действительное 0



Бункер полон

Текущий цикл 0

Задано циклов 10

Сброс циклов

Переход в автоматический режим





Микродозатор 1 (2л)

Текущий вес

0

Старт калибровки

Калибровочный вес

92

Вес введён и нагружен

Микродозатор 2 (2л)

Текущий вес

0

Старт калибровки

Калибровочный вес

92

Вес введён и нагружен

Микродозатор 3 (40л)

Текущий вес

0

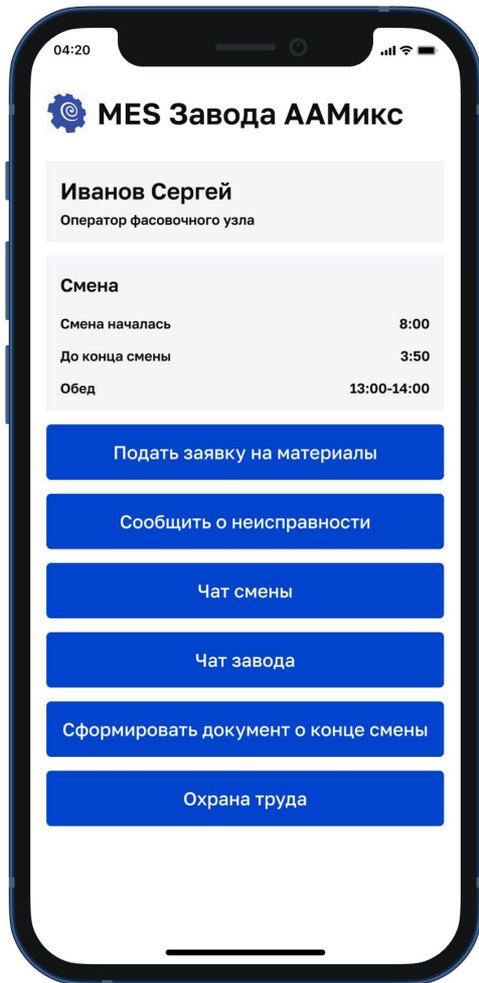
Старт калибровки

Калибровочный вес

92

Вес введён и нагружен



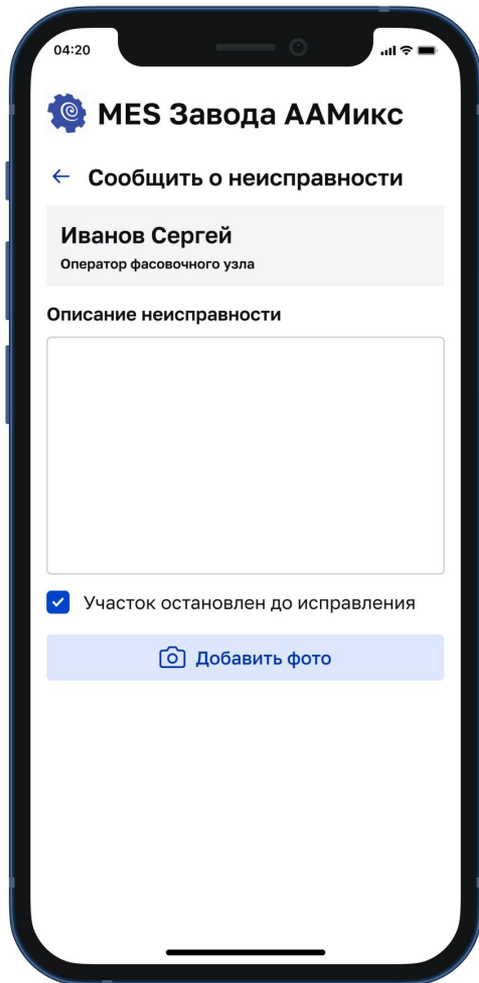


Клиентская часть

Работники завода работают в приложениях на:

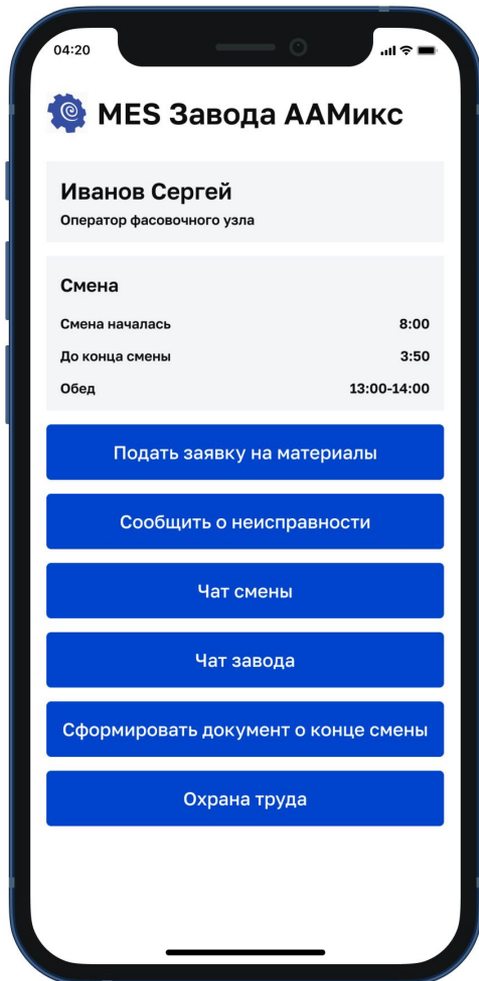
1. Аврора
2. Android
3. iOS
4. Windows
5. Linux

Все приложения нативные, работают быстро. Понятный интерфейс, большие кнопки, любой работник сразу понимает, что надо делать.



Типовые рабочие места в приложении

- Участок приемки и затаривания компонентов
- Участок фасовки
- Участок отгрузки
- Технолог, рецепты, отбор проб, контроль качества - формирование сертификатов.
- Снабжение
- Главный инженер - обслуживание оборудования, моточасы
- Администрирование
- Учет рабочего времени



Типовые рабочие места в приложении

- Участок приемки и затаривания компонентов
- Участок фасовки
- Участок отгрузки
- Технолог, рецепты, отбор проб, контроль качества - формирование сертификатов.
- Снабжение
- Главный инженер - обслуживание оборудования, моточасы
- Администрирование
- Учет рабочего времени

MES AATex - привычный способ получения заданий и ввода информации для каждого работника.

Стоимость системы и ее обслуживания в разы меньше типовых MES систем, так как не требуется избыточная обработка информации, которая уже есть на предприятии.

Технологии



Клиентская часть.

Нативные приложения под Аврора, Android, iOS, Windows, Linux.

Серверная часть.

1. База данных - Postgre SQL
2. Скрипты - передача данных, обработка данных - Node.js
3. Машинное обучение, AI - Python