

ООО «Лаборатория «Акросс-Инжиниринг»
Адрес: 115114 г. Москва, 3-й Павелецкий пр-д, д.3
ИНН: 7725558187
ОКВЭД: 62.01
Тел. + 7 (495) 517-8033 E-mail: info@across.ru

Лабораторная информационная система
«Акросс Клиническая Лаборатория» V3.0
(ЛИС АКЛ V3.0)

Модуль контроля качества
(ЛИС АКЛ V3.0. Модуль контроля качества)

Инструкция по развертыванию программного обеспечения

на 5 листах

Москва, 2026 г.

Аннотация

Настоящий документ является описанием развёртывания виртуальной машины (VM) с программным обеспечением (ПО) ЛИС АКЛ V3.0. Модуль контроля качества.

Сотрудник ООО «Лаборатория «Акросс-Инжиниринг» для связи:

Шарипов Айдар Рамилевич

+7 (911) 010 34 19

sa@across.ru

Оглавление

Аннотация	2
Оглавление	3
1. Требования к аппаратной части	3
2. Требования к программной части	3
3. Запуск ЛИС АКЛ V3.0	3

1. Требования к аппаратной части

Требования к аппаратной части:

- аналитик осуществляет сбор и анализ функциональных и системных требований к программному обеспечению и ограничений;
- выделение основной памяти – 25 Гб для запуска (образ виртуального жесткого диска);
- выделение ОЗУ – 4 Гб для демо режима;
- выделение процессоров – достаточно 1 процессора для старта.

2. Требования к программной части

Требования к программной части:

- настройка виртуальной машины (далее VM) проводилась на Hyper-Visor v10 (подготовка проводилась на 10-й версии программы).

3. Запуск ЛИС АКЛ V3.0

Для запуска ЛИС АКЛ V3.0 необходимо выполнить следующее:

- 1) скачать архив с VM Hyper-V с адреса <https://disk.360.yandex.ru/d/yImrw5nw1AyHFA>
- 2) распаковать архив, где Пароль: **Ad5891473**,
- 3) создать новую VM и подключить к ней диск из архива;
- 4) войти в операционную систему под правами администратора, пользователь: **administrator**, пароль **Ad5891473**;
- 5) запустить клиент 1С;
- 6) запустить базу «Акросс Клиническая Лаборатория V3.0» из списка (см. Рисунок 1);

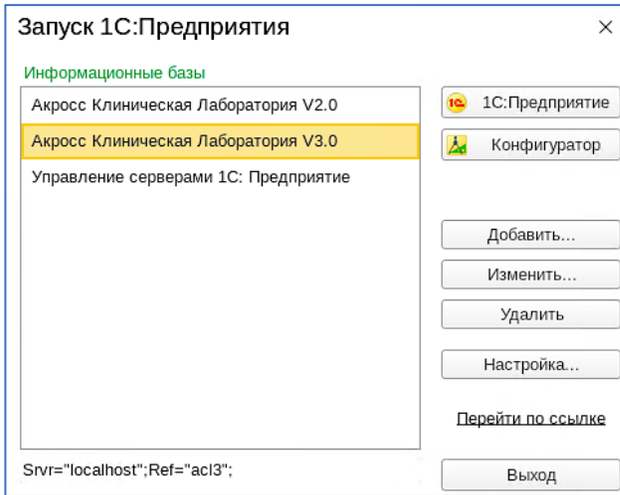


Рисунок 1- Список информационных баз 1С

- 7) выбрать нужного пользователя, ввести пароль и нажать на кнопку «Войти» (см. Рисунок 2);

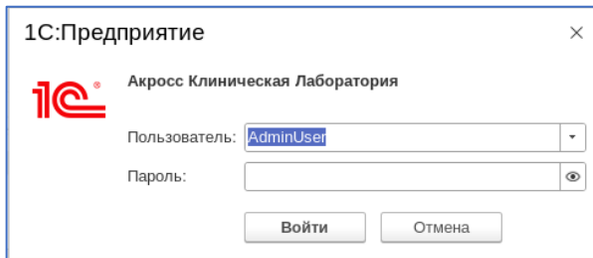


Рисунок 2 – Аутентификация пользователя

- 8) для аутентификации использовать данные пользователей из Таблица 1.

Таблица 1- Пользователи

№ п/п	Логин	Пользователь	Пароль
1	AdminUser	Администратор системы	Au111
2	User	Лаборант/Регистратор	Us111

- 9) затем необходимо использовать инструкцию пользователя и администратора в зависимости от целей.

Пример рабочего пространства программы – см. Рисунок 3.

ЛИС АКЛ V3.0. Модуль контроля качества

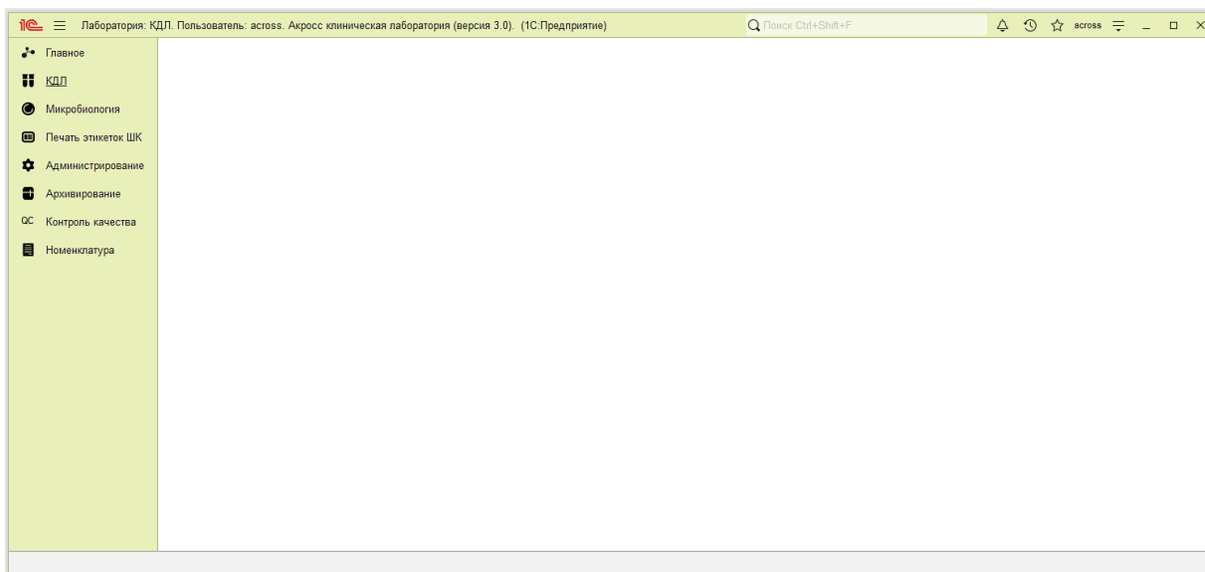


Рисунок 3 – рабочее пространство ЛИС АКЛ V3.0. (может отличаться в зависимости от набора доступных подсистем)