

# Что такое "основная" и "тестовая" среды и зачем они нужны?

## Сокращения и термины

**IP** - адрес компьютера в сети

**Порт** - дополнительный блок адреса, указывающий на переход внутри компьютера

**МИС MGERM** - Медицинская информационная система **MGERM**

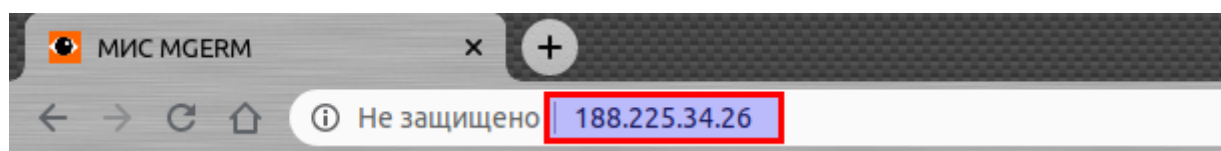
**Рабочая среда (среда)** - реализованное разработчиками МИС **MGERM** рабочее пространство для сотрудников клиники.

**СПЗ** - система принятия заявок **MGERM**, в которой сотрудники клиники могут оставлять свои заявки и отслеживать их выполнение

## Описание

МИС **MGERM** установленная на сервер клиента имеет свой внутренний **IP** для подключения сотрудников клиники к рабочим средам.

Система **МИС MGERM** реализует 2 среды для работы: основную и тестовую. Данные среды нужны для того, чтобы разграничить рабочий функционал с функционалом, находящимся на разработке.



## Основная среда

Основное место работы сотрудников. На данной среде происходит ежедневная работа всех сотрудников. Данная среда поддерживается и обновляется после согласования переноса между ответственным сотрудником клиники и разработчиками **MGERM**.

Адрес основной среды состоит из **IP** сервера и Порта. Обычно номер порта равен 80 и не отображается в адресной строке браузера и не требует его указания.

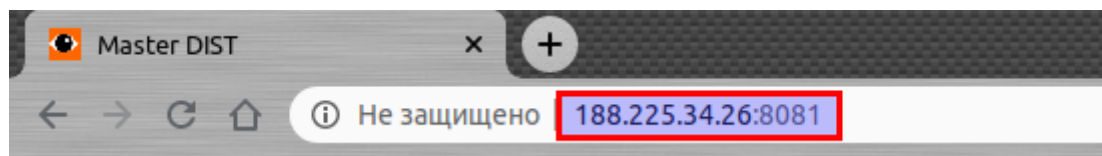
## Тестовая среда

Место для проверки нового и/или измененного функционала. Тестовая среда полностью

дублирует основную среду за исключением измененного функционала. Данная среда нужна, чтобы в случае ошибок или неточностей в работе нового функционала не влиять на работу остальных сотрудников, которых изменение не затрагивает.

Все корректировки по заявкам полученным через СПЗ или другие методы коммуникации между сотрудниками клиники и специалистами **MGERM** изначально реализуются на тестовой среде. После проверки и возможных корректировок после реализации требуется письменное подтверждение переноса в СПЗ от ответственного сотрудника клиники. После этого изменение переносится на основную среду программы.

Адрес тестовой среды состоит из IP и Порта. Обычно номер порта равен 8081 и должен быть указан в адресной строке браузера после IP адреса



[Инструкция по работе в тестовом режиме](#)

From:

<http://mgdemo.ru:5555/> - МИС Mgerm

Permanent link:

<http://mgdemo.ru:5555/doku.php?id=faq:devserver:expalin&rev=1727783167>

Last update: **01-10-2024 11:46**

