



**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ
ВЕРСИЯ**

программного продукта

АИС «ИМЦ: ТФОМС»

Демонстрационная версия программного продукта АИС «ИМЦ: ТФОМС»

Демонстрационная версия программного продукта доступна в сети Интернет по адресу <http://demo.imc-s.ru>, а также представлена в виде образа виртуальной машины (ВМ).
Порядок действий для развертывания ВМ:

1. На отведенном для развертывания ВМ компьютере установите VirtualBOX (<https://download.virtualbox.org/virtualbox/6.1.14/VirtualBox-6.1.14-140239-Win.exe>).
Минимальные требования: процессор - 4-х ядерный, с частотой не менее 3.0ГГц; оперативная память – не менее 4Гб; объём свободного жесткого диска – не менее 100Гб.

2. Загрузите файл образа ВМ по ссылке: <http://lk.imc-s.ru/demo/demo-istfoms.ova>.

3. Откройте VirtualBOX, выберите пункт меню «Файл -> Импорт конфигурации», выберите прилагаемый файл образа ВМ «demo-istfoms.ova», укажите параметр «Папка машины» - путь для установки ВМ с имеющимся свободным местом не менее 100Гб, исправьте ОЗУ на 4096 (по возможности рекомендуется задать 12288), нажмите «Импорт».

4. По завершении импорта ВМ зайдите в её настройки:

4.1. во вкладке «Система» поставьте галочку «Включить EFI»;

4.2. во вкладке «Сеть» задайте «Тип подключения»=«NAT»;

4.3. нажмите «Дополнительно», затем «Проброс портов», в открывшемся окне добавьте правило: «Протокол»=TCP, «Порт хоста»=80, «Порт гостя»=80.

5. Запустите ВМ.

6. На своем компьютере в конец файла «C:\Windows\System32\drivers\etc\hosts» внесите строку «127.0.0.1 demo.imc-s.ru».

7. Откройте веб-браузер (рекомендуется GoogleChrome или Yandex-браузер) и перейдите по адресу demo.imc-s.ru.

8. В открывшемся окне введите логин и пароль одной из тестовых учетных записей пользователей АИС «ИМЦ: ТФОМС»:

8.1. Пользователь ТФОМС (логин: test_tfoms, пароль: test_tfoms).

Назначение: Администрирование Системы. Участие в коллективной обработке документов в СЭД. Мониторинг и координация работы в подсистемах РС ЕРЗ, СИСЗЛ и СМЭВ-брокер.

8.2. Пользователь СМО (логин: test_smo, пароль: test_smo).

Назначение: Управление доступом локальных пользователей. Предоставление и поиск данных в РС ЕРЗ, анализ и устранение ошибок обработки записей в Буфере. Анализ данных от МО и регистрация сведений об информировании ЗЛ в рамках работ по информационному сопровождению. Обработка заявлений о страховании от ЕПГУ, получение актов гражданского состояния. Участие в коллективной обработке документов в СЭД.

8.3. Пользователь МО (логин: test_lpu, пароль: test_lpu).

Назначение: Управление доступом локальных пользователей. Предоставление и поиск данных в РС ЕРЗ. Предоставление данных о ЗЛ для информационного сопровождения, анализ сводных данных по ЗЛ. Участие в коллективной обработке документов в СЭД.