## с ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ

D

Ò

O)

0-0

O

O

программного продукта

## АИС «ИМЦ: ТФОМС»

## Демонстрационная версия программного продукта АИС «ИМЦ: ТФОМС»

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

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 частой не менее 3.0ГГц; оперативная память – не менее 4Гб; объём свободного жесткого диска – не менее 100Гб.

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

3. Откройте VirtualBOX, выберите пункт меню «Файл -> Импорт конфигурации», выберите прилагаемый файл образа BM «demo-istfoms.ova», укажите параметр «Папка машины» - путь для установки BM с имеющимся свободным местом не менее 100Гб, исправьте O3V 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 «ИМС: 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.