

# Методика тестирования функционала клонирования виртуальных машин

## Начальные условия

- Вся программная часть настроена в соответствии с проектной документацией;
- Испытания тестирования функционала создания виртуальных машин пройдены успешно;

## Мероприятия по подготовке к проведению проверки

- С использованием совместимого веб-браузера открыть веб-страницу интерфейса управления “Р-Управление”;
- Произвести авторизацию в интерфейсе веб управления “Р-Управление”;

## Мероприятия по проверке

Действие	Ожидаемый результат	Результат, замечания
Выбрать виртуальную машину TEST.ORIG.DELETE 31.12.2022 в меню слева и нажать на ее название; - В открывшемся окне выбрать пункт меню “Изменить - Клонировать” В открывшемся диалоге клонирования виртуальной машины задать имя TEST.CLONE.DELETE 31.12.2022	Функционал клонирования виртуальных машин позволяет создать точную копию оригинального образа ВМ;	
Выбрать виртуальную машину TEST.CLONE.DELETE 31.12.2022 из древа в левой части окна и нажать на ее название. - В открывшемся окне нажать кнопку “Использование - Запустить”; - Перейти на вкладку “Консоль”;	Виртуальная машина клон продолжает функционировать в штатном режиме. Операционная система установлена и работает.	

## Мероприятия, проводимые после проведения проверки

- После завершения всех испытаний виртуальную машину TEST.ORIG.DELETE 31.12.2022 необходимо удалить;

From:  
<https://micronode.ru/> - **micronode.ru**



Permanent link:  
[\*\*https://micronode.ru/domestic/rosplatforma/sat/clone\\_vm\*\*](https://micronode.ru/domestic/rosplatforma/sat/clone_vm)

Last update: **2022/11/28 22:27**