- 1. *Unit Test* проверка логики кода в процессе написания ПО.
- 2. **Е2Е (сквозное тестирование)** проверка ПО в среде выполнения от начала до конца, а также его интеграцию с внешними интерфейсами.

№ п/п	Вызываемый метод	Ожидаемый результат
1.1	verificationofAuthorization	Проверка введенных данных в соответствии с логином и паролем в БД. Возвращение значения Boolean, создает новый токен доступа
1.2	newRegistration	Регистрация нового пользователя и сохранение его данных в БД (логин и пароль). Создает новый токен доступа
1.3	removeAuthorization	Удаление данных авторизованного пользователя из БД
1.4	createToken	Генерация токена, возвращает токен.
1.5	checkToken	Проверка токена на истинность, тип Boolean.
1.6	updateUser	Обновление информации о пользователе, сохраненном в БД
1.7	removeUser	Удаление данных о пользователе из БД
2.1	createGroup	Создание группы пользователей
2.2	addUser	Добавление пользователя в группу по идентификационному номеру
2.3	getUser	Получение информации об авторизованном пользователе из БД
2.4	getGroup	Получение информации о группе пользователей
2.5	updateGroup	Обновление информации о группе пользователей
2.6	removeGroup	Удаление группы пользователей
3.1	addRobot	Добавление нового робота-пылесоса в БД
3.2	searchRobot	Поиск робота-пылесоса в БД
3.3	selectRobot	Выбор робота-пылесоса из БД
3.4	getStatusRobot	Получение состояния робота-пылесоса по ID из БД в виде HashMap
3.5	getSettingsOfRobot	Получение настроек робота-пылесоса по ID из БД в виде HashMap

3.6	updateRobot	Обновление хранимой информации в БД о роботе-пылесосе
3.7	removeRobot	Удаление информации о роботе-пылесосе в БД
3.8	startRobot	Метод запуска уборки
3.9	stopRobot	Метод остановки выполняемых программ
3.10	selectModeCleane	Метод выбора типа уборки из БД
3.11	returnRobotToBase	Метод вызова робота-пылесоса на станцию
4.1	createSchedule	Создание нового расписания и сохранение его данных в БД
4.2	getSchedule	Получение информации о расписании, сохраненном в БД
4.3	updateSchedule	Изменение существующего расписания в БД
4.4	removeSchedule	Удаление сохраненного расписания из БД

3. **UAT (сдаточные тесты)** - тестирование готового ПО клиентом/пользователем, затрагивают все Use cases.