

ID кейса	Описание	Шаги	Входные данные	Ожидаемы результаты	Фактические результаты	Статус
TST01	Проверка на наличие администратора при первом запуске приложения	1)Аутентифицироваться под логином и паролем администратора 2)Отправить запрос на любой контроллер (например employee/getById = {id})	Логин = ROOT Пароль = root id = 1 (id самого админа)	code = 200 запрос успешно выполнен	code = 200 запрос успешно выполнен	Пройден успешно
TST02	Проверка на возможность создать нового пользователя	1)Отправить запрос на создание нового пользователя на контроллер /employee/new	{ "surname": "string", "name": "string", "middleName": "string", "jobTitle": "string", "email": "string", "login": "string", "password": "string" } Логин = ROOT Пароль = root	code = 200 запрос успешно выполнен { "id": присвоенный id, "surname": "string", "name": "string", "middleName": "string", "jobTitle": "string", "email": "string", "status": "ACTIVE" }	code = 200 запрос успешно выполнен { "id": 2, "surname": "string", "name": "string", "middleName": "string", "jobTitle": "string", "email": "string", "status": "ACTIVE" }	Пройден успешно
TST03	Проверка на создание нового пользователя и аутентификации через созданный профиль	1)Создать пользователя через контроллер /employee/new от аккаунта администратора 2) Отправить запрос на любой контроллер (например employee/getById = {id}) с логином и паролем нового пользователя	{ "surname": "string", "name": "string", "middleName": "string", "jobTitle": "string", "email": "string", "login": "string", "password": "string" } Логин = ROOT Пароль = root 2)Логин = string Пароль = string id = 1 (id админа)	code = 200 запрос успешно выполнен	code = 200 запрос успешно выполнен	Пройден успешно
TST04	Проверка на изменение данных о пользователе	1)Отправить запрос от имени администратора на изменение данных о самом себе	1){ "accountId": 0, "surname": "string", "name": "NAME", "middleName": "string", "jobTitle": "string", "email": "@@", "login": "ROOT", "password": "root" } 2)Логин = ROOT Пароль = root	code = 200 { "id": 1, "surname": "string", "name": "NAME", "middleName": "string", "jobTitle": "string", "email": "@@", "status": "ACTIVE" }	code = 200 { "id": 1, "surname": "string", "name": "NAME", "middleName": "string", "jobTitle": "string", "email": "@@", "status": "ACTIVE" }	Пройден успешно
TST05	Проверка на возможность аутентификации с помощью несуществующего профиля	1) Отправить запрос на любой контроллер (например employee/getById = {id}) с логином и паролем несуществующего пользователя	Логин = string121 Пароль = string121 id = 1 (id админа)	code = 401 Unauthorized	code = 401 Unauthorized	Пройден успешно
TST06	Проверка на возможность создать пользователя с пустым именем	1)Отправить запрос на создание нового пользователя на контроллер /employee/new с пустым именем	{ "surname": "string", "name": "", "middleName": "string", "jobTitle": "string", "email": "string", "login": "string", "password": "string" } Логин = ROOT Пароль = root	code = 500	code = 500	Пройден успешно

TST07	Проверка на возможность изменить имя пользователя на пустое	1)Отправить запрос от имени администратора на изменение данных о самом себе с пустым именем	<pre>{ "accountId": 1, "surname": "string", "name": "", "middleName": "string", "jobTitle": "string", "email": "@@", "login": "ROOT", "password": "root" }</pre> <p>Логин = ROOT Пароль = root</p>	code = 500	code = 500	Пройден успешно
TST08	Проверка на возможность изменить данные удаленного пользователя	1)Создать пользователя через employee/new 2)Удалить пользователя (employee/delete) 3)Попытаться обновить его данные (employee/update)	<pre>1){ "surname": "string", "name": "name", "middleName": "string", "jobTitle": "string", "email": "string", "login": "string", "password": "string" } 2) { "accountId": присвоенный id } 3) { "accountId": присвоенный id, "surname": "string", "name": "string", "middleName": "string", "jobTitle": "string", "email": "string", "login": "string", "password": "string" }</pre> <p>Логин = ROOT Пароль = root</p>	code = 500 code = 200	code = 500 code = 200	Пройден успешно
TST09	Проверка на возможность удаления активного пользователя	1)Создать пользователя через employee/new 2)Удалить пользователя (employee/delete)	<pre>{ "id": ero id, "surname": "string", "name": "name", "middleName": "string", "jobTitle": "string", "email": "string", "status": "DELETED" }</pre>	code = 200	code = 200	Пройден успешно

			1) { "surname": "string", "name": "name", "middleName": "string", "jobTitle": "string", "email": "string", "login": "string", "password": "string" } 2) { "accountId": присвоенный id } 3) { "accountId": присвоенный id }			
TST10	Проверка на возможность удаления уже удаленного пользователя	1)Создать пользователя через employee/new 2)Удалить его через employee/delete 3)Попытаться удалить его еще раз	Логин = ROOT Пароль = root	code = 500	code = 500	Пройден успешно
TST11	Проверка на возможность получения пользователя по его id	1)Отправить запрос на employee/getById для получения данных о пользователе	{ "accountId": 1 }	code = 200 { "id": 1, "surname": "Surname", "name": "Name", "middleName": "Middlename", "jobTitle": "admin", "email": "admin@gmail.ru", "status": "ACTIVE" }	code = 200 { "id": 1, "surname": "Surname", "name": "Name", "middleName": "Middlename", "jobTitle": "admin", "email": "admin@gmail.ru", "status": "ACTIVE" }	Пройден успешно
TST12	Проверка на возможность получения несуществующего сотрудника по id	1)Отправить запрос на employee/getById для получения данных о несуществующем пользователе	{ "accountId": 145 }	code = 500	code = 500	Пройден успешно
TST13	Проверка на возможность получения сотрудника по его логину и паролю	1)Отправить запрос на /employee/getByAccount с паролем и логином админа	{ "login": "ROOT", "password": "root" }	code = 200 { "id": 1, "surname": "Surname", "name": "Name", "middleName": "Middlename", "jobTitle": "admin", "email": "admin@gmail.ru", "status": "ACTIVE" }	code = 200 { "id": 1, "surname": "Surname", "name": "Name", "middleName": "Middlename", "jobTitle": "admin", "email": "admin@gmail.ru", "status": "ACTIVE" }	Пройден успешно
TST14	Проверка на возможность получения несуществующего сотрудника по его логину и паролю	1)Отправить запрос на /employee/getByAccount с несуществующими логином и паролем	{ "login": "ROOT22", "password": "root22" }	code = 500	code = 500	Пройден успешно
TST15	Проверка на поиск сотрудника по фильтру с его именем	1)Создать нового сотрудника через запрос на /employee/new 2)Поиск сотрудника по его имени через /employee/search	1){ "surname": "string", "name": "IVAN", "middleName": "string", "jobTitle": "string", "email": "string", "login": "login2", "password": "pass2" } 2) { "searchFilter": "IVAN" }	code = 200 [{ "id": присвоенный id, "surname": "string", "name": "IVAN", "middleName": "string", "jobTitle": "string", "email": "string", "status": "ACTIVE" }]	code = 200 [{ "id": 4, "surname": "string", "name": "IVAN", "middleName": "string", "jobTitle": "string", "email": "string", "status": "ACTIVE" }]	Пройден успешно

TST16	Проверка на поиск сотрудника по пустому фильтру	1)Поиск сотрудника через /employee/search по пустому фильтру	{ "searchFilter": "" }	code = 200 Список всех пользователей	code = 200 [{ "id": 1, "surname": "Surname", "name": "Name", "middleName": "Middlename", "jobTitle": "admin", "email": "admin@gmail.ru", "status": "ACTIVE" }, { "id": 2, "surname": "string", "name": "string", "middleName": "string", "jobTitle": "string", "email": "string", "status": "ACTIVE" }, { "id": 3, "surname": "string", "name": "string", "middleName": "string", "jobTitle": "string", "email": "string", "status": "ACTIVE" }, { "id": 4, "surname": "string", "name": "IVAN", "middleName": "string", "jobTitle": "string", "email": "string", "status": "ACTIVE" }]	Пройден успешно
TST17	Проверка на поиск сотрудника по фильтру с его фамилией	1)Создать нового сотрудника через запрос на /employee/new 2)Поиск сотрудника по его фамилии через /employee/search	1){ "surname": "petrov", "name": "Vladimir", "middleName": "string", "jobTitle": "string", "email": "string", "login": "login2", "password": "pass2" } 2) { "searchFilter": "petrov" }	code = 200 [{ "id": присвоенный id, "surname": "petrov", "name": "vladimir", "middleName": "string", "jobTitle": "string", "email": "string", "status": "ACTIVE" }]	code = 200 [{ "id": 5, "surname": "petrov", "name": "vladimir", "middleName": "string", "jobTitle": "string", "email": "string", "status": "ACTIVE" }]	Пройден успешно