

Тестирование доработки API для продукта АВИА в Бд- alfainsur

A-Страхование

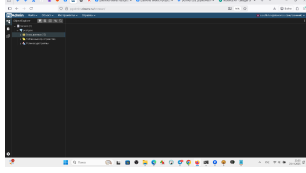
12 January, 2026

Table of Contents

No headings included in this document

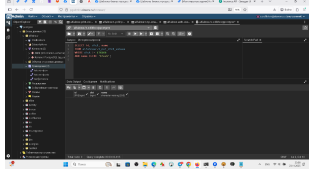
Предусловие:Предварительно должен быть предоставлен доступ в систему - <https://pgadmin.aisware.ru/>

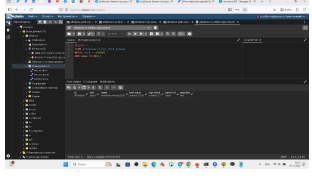
ALFARB-239¹- Доработка API для продукта АВИА [PSI](#)

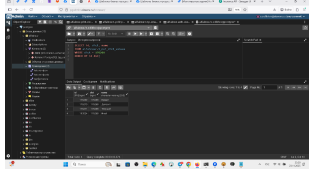
ID Ба- тре- поп- рт- а	ID Сре- дс- тк- е- и- са	Шаги	Ожидаемый результат	Фактический результат	Скриншоты	Статус	Дата	Автор	
239	СТ-1	Wi-ndow-s 11 До-ма-ши-я Be-rc-ия -25 H2 Сб-ор-ка O-C- 26 20 0.6 89 9	1. Подключиться к серверу БД, на котором расположена база данных alfainsur (указать хост, порт, имя пользователя, пароль согласно настройкам стенда) по ссылке https://pgadmin.aisware.ru/	<p>Подключение выполнено успешно, в pgAdmin отображается:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Servers postgres • Databases alfainsur 	<p>Подключение к серверу выполнено успешно</p> <p>База данных alfainsur отображается в pgAdmin</p> <p>В структуре видны схемы и таблицы</p>		Passed	23.1.2025	ESOLIKHOV

1. <https://jira.aisware.ru/browse/ALFARB-239?src=confmacro>

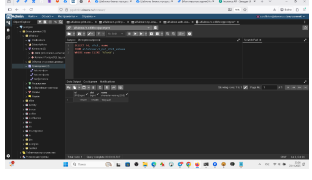
2 3 9	C T - 2	Wi nd ow s 11 До ма шн яя Ве рс ия -25 H2 Сб ор ка О С - 26 20 0.6 89 9	2.Проверка наличия записи с dict = 176268 и name LIKE '%Тек%' Выполнить запрос: <ul style="list-style-type: none">• SELECT id, dict, name, parent_id , appendix FROM alfainsur.t_nsi_dict_values WHERE dict = 176268 AND name ILIKE '%Тек%' ;	id: 176271 dict: 176268 name: 'Текущий' parent_id: NULL appendix: 1	id: 176271 dict: 176268 name: 'Текущий' parent_id: NULL appendix: 1		P a s s e d	23 .1 1. 20 25	ES OL IK HO V
2 3 9	C T - 3	Wi nd ow s 11 До ма шн яя Ве рс ия -25 H2 Сб ор ка О С - 26 20 0.6 89 9	3. Проверка точного соответствия dict <ul style="list-style-type: none">• SELECT COUNT(*)• FROM alfainsur.t_nsi_dict_values• WHERE dict = 176268;	count = 4	COUNT > 0		P a s s e d	23 .1 1. 20 25	ES OL IK HO V

2 3 9	C T - 4	Wi nd ow s 11 До ма шн яя Be rc ия -25 H2 Сб ор ка O C - 26 20 0.6 89 9	4. Проверка отсутствия лишних значений <ul style="list-style-type: none"> • <code>SELECT id, dict, name FROM alfainsur.t_nsi_dict_values WHERE dict != 176268 AND name ILIKE '%Тек%' ;</code> 	Производится корректный расчет, согласно настройкам продукта	Значение НЕ должно быть name "name" Текущий "dict" должен существовать только в dict = 176268		P a s s e d	23 .1 1. 20 25	ES OL IK HO V
2 3 9	C T - 5	Wi nd ow s 11 До ма шн яя Be rc ия -25 H2 Сб ор ка O C - 26 20 0.6 89 9	5.Проверка уникальности name внутри dict <ul style="list-style-type: none"> • <code>SELECT name, COUNT(*) FROM alfainsur.t_nsi_dict_values WHERE dict = 176268 GROUP BY name HAVING COUNT(*) > 1;</code> 	Запрос вернул 0 строк Дубликатов нет	Дубликатов быть не должно		P a s s e d	23 .1 1. 20 25	ES OL IK HO V

2 3 9	C T - 6	Wi nd ow s 11 До ма шн яя Be rc ия -25 H2 Сб ор ка О С - 26 20 0.6 89 9	6.Проверка NULL значений • SELECT * • FROM alfainsur.t_n si_dict_valu es • WHERE dict = 176268 • AND name IS NULL;	Ни одной строки не найдено	name НЕ должен быть NULL		P a s s e d	23 .1 1. 20 25	ES OL IK HO V
-------------	------------------	---	--	----------------------------------	--------------------------------------	--	----------------------------	----------------------------	---------------------------

2 3 9	C T - 7	Wi nd ow s 11 До ма шн яя Ве рс ия -25 H2 С6 ор ка О С - 26 20 0.6 89 9	7. Проверка сортировки значений по id (возрастание) <ul style="list-style-type: none"> • SELECT id, dict, name • FROM alfainsur.t_n si_dict_values • WHERE dict = 176268 • ORDER BY id ASC; 	Запрос вернул:	Записи должны быть отсортированы по id строго по возрастанию		P a s s e d	23 .1 1. 20 25	ES OL IK HO V
				<ul style="list-style-type: none"> • 17626 9– Креди • 17627 0– Депозит • 17627 1– Текущий • 17 62 69 19302 4– Иной 	Полный ожидаемый порядок: <ul style="list-style-type: none"> • 17 62 69 – Кредит 70 – Депозит 71 – Текущий 17 62 71 – Иной 				

2 3 9	C T - 8	Wi nd ow s 11 До ма шн яя Ве рс ия -25 H2 Сб ор ка О С - 26 20 0.6 89 9	8. Проверка наличия всех обязательных атрибутов записи <ul style="list-style-type: none"> • SELECT id, dict, name • FROM alfainsur.t_n si_dict_values • WHERE dict = 176268; 	По каждой строке: 176271 176268 "Текущий" 176269 176268 "Кредит" 193024 176268 "Иной" 176270 176268 "Депозит"	У каждой записи должны быть: <ul style="list-style-type: none"> • id НЕ NULL • dict НЕ NULL • name НЕ NULL и длина > 0 		P a s s e d	23 .1 1. 20 25	ES OL IK HO V
2 3 9	C T - 9	Wi nd ow s 11 До ма шн яя Ве рс ия -25 H2 Сб ор ка О С - 26 20 0.6 89 9	9. Поиск по LIKE с несуществующей строкой <ul style="list-style-type: none"> • SELECT id, dict, name • FROM alfainsur.t_n si_dict_values • WHERE dict = 176268 • AND name ILIKE '%xyz%'; 	Запрос вернул: 0 rows	Не должно быть найдено ни одной записи Row count = 0		P a s s e d	23 .1 1. 20 25	ES OL IK HO V

2 3 9	С т - 1 0	Wi nd ow s 11 До ма шн яя Be rc ия -25 H2 Сб ор ка О С - 26 20 0.6 89 9	10Проверка запроса без условия dict <ul style="list-style-type: none">• SELECT id, dict, name• FROM alfainsur.t_n si_dict_valu es• WHERE name ILIKE '%Тек%';	Запрос вернул: 176271 176268 "Текущий"	Запрос должен вернуть : <ul style="list-style-type: none">• зна че ни я с др уги м dic t• ил и ли шн ие зап ис и <p>Это считает ся ошибко й данных, если:</p> <ul style="list-style-type: none">• зна че ни е " Те ку щи й" вст ре ча етс я не то льк о в dic t = 17 62 68		P a s s e d	23 .1 1. 20 25	ES OL IK HO V
-------------	-----------------------	---	---	--	---	--	----------------------------	----------------------------	---------------------------