

# Тестирование API валидации IBAN и автоподстановки типа счёта (front)

А-Страхование

12 January, 2026

## Table of Contents

No headings included in this document

## Описание

Проверить, что метод **GET /api/partner/front/v1/commons/validate-iban** корректно:

- валидирует IBAN по MOD 97-10
- извлекает код балансового счёта из разрядов 9–12
- автозаполняет тип счёта для физлица по справочнику (appendix\_2)
- не заполняет тип при неизвестном коде
- при невалидном IBAN возвращает ошибку и не подставляет тип

## Предисловие

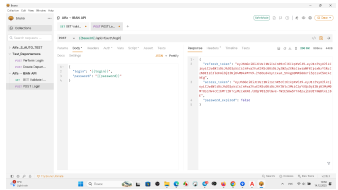

Доступ к среде **Dev** получен. Пользователь авторизован и имеет право вызывать методы front.

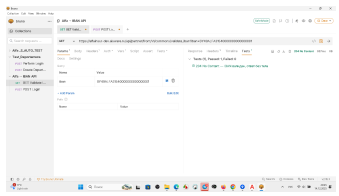

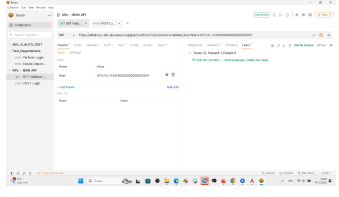

Тестовые данные:

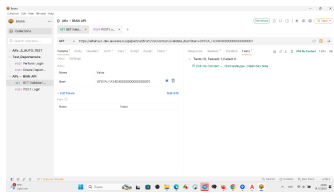

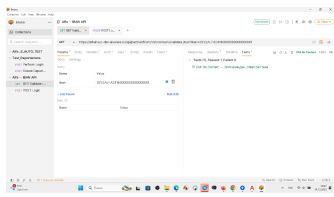

☒ [ALFARB-259](#)<sup>1</sup> - Доработка API для валидации на фронте по IBAN **ГОТОВО**

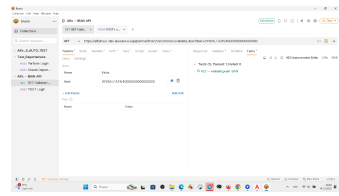
ID ба г ре по рт а	ID т е с т к е й с а	Сре да	Шаги	Факт ическ ий резу льтат	Ожи даем ый резу льта т	Скриншоты	Ста тус	А в т о р	Да та

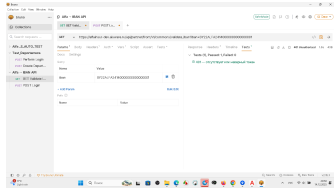

1. <https://jira.aisware.ru/browse/ALFARB-259?src=confmacro>

259	С т - 1	Windows 10 Pro Версия -22H2 Сборка ОС - 19045.3930	1. Получить токен по адресу {{baseUrl}}/api/v1/auth/login	Токен авторизации получается через эндпоинт логина: POST {{baseUrl}}/api/v1/auth/login	Система успешно аутентифицирует пользователя, возвращает ответ со статусом 200 ОК и формирует действующий токен доступа (access token), который может быть использован для последующих запросов к защищённым API-методам.		<b>PASSED</b> 	Е S O L I K H O V	14 .1 2. 20 25
-----	------------------	--	---	--	---	--	--	---	----------------------------

25 9	С Т - 2	Win dow s 10 Pro Вер сия -22 H2 Сбо рка ОС - 190 45.3 930	2. Вызвать validate-iban с iban = BY49ALFA315400 000000000000001	IBAN валид ен, код 3154 распо знан, тип счёта опред елён	В ответ е возвр ащее ся призн ак вали дность и и тип счёта " Иной ", ошиб ка отсут ствует		<b>PAS SED</b> 	Е S O L I K H O V	14 .1 2. 20 25
25 9	С Т - 3	Win dow s 10 Pro Вер сия -22 H2 Сбо рка ОС - 190 45.3 930	3. Вызвать validate-iban с iban = BY57ALFA301400 000000000000001	IBAN валид ен, код 3014 распо знан, тип счёта опред елён	В ответ е возвр ащее ся призн ак вали дность и и тип счёта " Теку щий", ошиб ка отсут ствует		<b>PAS SED</b> 	Е S O L I K H O V	14 .1 2. 20 25

25 9	С т - 4	Win dow s 10 Pro Вер сия -22 H2 Сбо рка ОС - 190 45.3 930	4. Вызвать validate-iban с iban = BY07ALFA340400 000000000000001	IBAN валид ен, код 3404 распо знан, тип счёта опред елён	В ответ е возвр ащее ся призн ак вали дность и и тип счёта " Депозит ный", ошибка отсут ствует		<b>PAS SED</b> 	Е S O L I K H O V	14 .1 2. 20 25
25 9	С т - 5	Win dow s 10 Pro Вер сия -22 H2 Сбо рка ОС - 190 45.3 930	5. Вызвать validate-iban с iban = BY22ALFA241400 000000000000001	IBAN валид ен, код 2412 распо знан, тип счёта опред елён	В ответ е возвр ащее ся призн ак вали дность и и тип счёта " Кредит ный", ошибка отсут ствует		<b>PAS SED</b> 	Е S O L I K H O V	14 .1 2. 20 25

259	С т - 6	Win dow s 10 Pro Вер сия -22 H2 Сбо рка ОС - 190 45.3 930	6. Вызвать validate-iban с iban = BY00ALFA315400 000000000000000	Систе ма опред еляет IBAN как невал идны й и возвр ащае т сооб щени е об ошиб ке	В ответ е возвр ащае тся призн ак нева лидн ости и текст ошиб ки, тип счёта не опре деля ется		<b>PAS SED</b>	Е S O L I K H O V	14 .1 2. 20 25
-----	------------------	--	--	--	---	--	--------------------	---	----------------------------

259	С т - 7	Windows 10 Pro Версия -22H2 Сборка ОС - 19045.3930	7. Вызвать валидный счет с просроченным токеном	При вызове эндпоинта валидации банковского счёта с корректным IBAN, но с просроченным токеном авторизации, система корректно обрабатывает запрос с учётом требований безопасности.	Система выполняет валидацию IBAN, возвращает ответ со статусом <b>401 Unauthorized</b> и информирует о недействительности (истечении срока действия) токена авторизации. Данные по счёту не раскрываются, тип счёта не определяется.		<b>PASSED</b> 	Е S O L I K H O V	14.12.2025
-----	------------------	--	---	--	--	--	--	---	------------



<b>Постусловие</b>	<p>При вводе корректного IBAN система корректно обрабатывает банковский счёт успешно выполняет валидацию по алгоритму MOD 97-10, извлекает код балансового счёта из разрядов 9–12 и автоматически определяет тип счёта в соответствии со справочником (appendix_2). Ошибки валидации отсутствуют, данные счёта обрабатываются корректно.</p> <p>В случае вызова метода с просроченным токеном система не выполняет обработку банковского счёта, тип счёта не определяется, а для продолжения работы требуется повторная авторизация с получением действующего токена.</p>
--------------------	---