

№	Test case	Preconditions	Steps	Expected Results	Comment
1. Керування згодами користувача на доступ до рахунків					
1.1. Створення згоди					
1.1.1	Створити згоду до існуючого рахунку	Клієнт має відкритий рахунок в банку .	Виклик POST методу створення ресурсу згоди на поширення банківської таємниці згідно опису	Response 201 Created. Структура відповіді згідно опису метода	На тестовому середовищі використовувати один з рахунків <ul style="list-style-type: none"> UA093348510000026200420671357 UA693348510000026200687905180 UA893348510000026200375382169
1.1.2.	Створити згоду до закритого рахунку	Клієнт має закритий рахунок в банку .	Виклик POST методу створення ресурсу згоди на поширення банківської таємниці згідно опису	Response 404 Not Found. Структура відповіді згідно опису метода	На тестовому середовищі використовувати рахунок UA243348510000026200891826956
1.1.3.	Створити згоду до неіснуючого рахунку	Рахунка вказаного клієнтом не має в банку	Виклик POST методу створення ресурсу згоди на поширення банківської таємниці згідно опису	Response 404 Not Found. Структура відповіді згідно опису метода	На тестовому середовищі використовувати рахунок UA793348510000026200420671358
1.1.4.	Створити згоду до кількох рахунків	Клієнт намагається створити згоду до кількох рахунків одночасно	Виклик POST методу створення ресурсу згоди на поширення банківської таємниці згідно опису з кількома об'єктами	Response 400 Bad Request. Структура відповіді згідно опису метода	На тестовому середовищі використовувати рахунки <ul style="list-style-type: none"> UA093348510000026200420671357 UA693348510000026200687905180
1.1.5	Створити згоду до існуючого рахунку зі строком більше ніж 90 днів	Клієнт має відкритий рахунок в банку .	Виклик POST методу створення ресурсу згоди на поширення банківської таємниці згідно опису зі строком дії більш ніж 90 днів	Response 400 Bad Request. Структура відповіді згідно опису метода	На тестовому середовищі використовувати один з рахунків <ul style="list-style-type: none"> UA093348510000026200420671357 UA693348510000026200687905180 UA893348510000026200375382169
1.2. Авторизація ресурсу згоди					
1.2.1.	Створити запит на авторизацію ресурсу згоди з емуляцією підтвердження згоди	Попередньо успішно здійснено виклик POST методу створення ресурсу згоди на поширення банківської таємниці та отримано ідентифікатор запиту	Виклик POST методу створення ресурсу процесу авторизації для інформаційних сервісів за рахунками згідно опису	Response 201 Created. Структура відповіді згідно опису метода	На тестовому середовищі додати хідер Target-Consent-State та використовувати значення * valid - емуляція підтвердження згоди
1.2.2.	Створити запит на авторизацію ресурсу згоди з емуляцією відхилення згоди	Попередньо успішно здійснено виклик POST методу створення ресурсу згоди на поширення банківської таємниці та отримано ідентифікатор запиту	Виклик POST методу створення ресурсу процесу авторизації для інформаційних сервісів за рахунками згідно опису	Response 201 Created. Структура відповіді згідно опису метода	На тестовому середовищі додати хідер Target-Consent-State та використовувати значення * rejected - емуляція відхилення згоди
1.2.3.	Створити запит на авторизацію ресурсу згоди за минулий день з емуляцією підтвердження згоди	Попередньо у минулому дні успішно здійснено виклик POST методу створення ресурсу згоди на поширення банківської таємниці та отримано ідентифікатор запиту	Виклик POST методу створення ресурсу процесу авторизації для інформаційних сервісів за рахунками згідно опису	Response 400 Bad Request Структура відповіді згідно опису метода	На тестовому середовищі додати хідер Target-Consent-State та використовувати значення * valid - емуляція підтвердження згоди

1.2.4.	Створити запит на авторизацію ресурсу згоди з некоректним ідентифікатором запиту		Виклик POST методу створення ресурсу процесу авторизації для інформаційних сервісів за рахунками згідно опису з некоректним ідентифікатором згоди	Response 404 Not Found. Структура відповіді згідно опису метода	
1.3. Отримання статусу ресурсу авторизації (SCA) згоди на поширення банківської таємниці					
1.3.1	Отримати статус ресурсу авторизації (SCA) згоди на поширення банківської таємниці, по якій є підтвердження згоди	Попередньо успішно здійснено виклик POST методу створення ресурсу процесу авторизації для інформаційних сервісів за рахунками з емуляцією підтвердження згоди	Виклик GET методу отримання статусу ресурсу авторизації (SCA) згоди на поширення банківської таємниці	Response 200 Ok Структура відповіді згідно опису метода	
1.3.2	Отримати статус ресурсу авторизації (SCA) згоди на поширення банківської таємниці, по якій є відхилення згоди	Попередньо успішно здійснено виклик POST методу створення ресурсу процесу авторизації для інформаційних сервісів за рахунками з емуляцією відхилення згоди	Виклик GET методу отримання статусу ресурсу авторизації (SCA) згоди на поширення банківської таємниці	Response 200 Ok Структура відповіді згідно опису метода	
1.3.3	Спробувати отримати статус ресурсу авторизації (SCA) згоди на поширення банківської таємниці з неіснуючим ідентифікатором згоди		Виклик GET методу отримання статусу ресурсу авторизації (SCA) згоди на поширення банківської таємниці з неіснуючим ідентифікатором згоди	Response 404 Not Found. Структура відповіді згідно опису метода	
1.4. Отримання статусу згоди					
1.3.1	Перевірити статус багаторазової діючої згоди	Успішно створено та авторизовано багаторазову згоду зі строком дії більш, ніж дата тестування	Виклик GET методу отримання подробиць згоди за ід (uid) згідно опису	Response 200 Ok Структура відповіді згідно опису метода	
1.3.2	Перевірити статус багаторазової згоди, строк дії якої минув	У минулому дні успішно створено та авторизовано багаторазову згоду зі строком дії минулий день	Виклик GET методу отримання подробиць згоди за ід (uid) згідно опису	Response 200 Ok Структура відповіді згідно опису метода	
1.3.3	Перевірити статус разової згоди, по якій строк дії ще не минув та вона ще не була використана	Успішно створено та авторизовано багаторазову згоду зі строком дії більш, ніж дата тестування Запитів балансу чи транзакцій по цій згоді ще не було	Виклик GET методу отримання подробиць згоди за ід (uid) згідно опису	Response 200 Ok Структура відповіді згідно опису метода	
1.3.4	Перевірити статус разової згоди, по якій строк дії ще не минув та вона вже була використана	Успішно створено та авторизовано разову згоду на баланс зі строком дії більш, ніж дата тестування По згоді було успішно створено запит балансу	Виклик GET методу отримання подробиць згоди за ід (uid) згідно опису	Response 200 Ok Структура відповіді згідно опису метода	

1.3.5	Перевірити статус багаторазової згоди, яка була відкликана користувачем через TPP	Успішно створено та авторизовано багаторазову згоду зі строком дії більш, ніж дата тестування По згоді було успішне відкликання згоди з використанням DEL методу, що відкликає згоду на доступ до рахунків клієнтів	Виклик GET методу отримання подробиць згоди за ід (uid) згідно опису	Response 200 Ok Структура відповіді згідно опису метода	
1.3.6	Перевірити статус багаторазової згоди, строк дії якої ще не минув, але була створена нова багаторазова згода	Успішно створено та авторизовано багаторазову згоду зі строком дії більш, ніж дата тестування Потім успішно створено та авторизовано нову багаторазову згоду по цьому ж рахунку зі строком дії більш, ніж дата тестування	Виклик GET методу отримання подробиць згоди за ід (uid) згідно опису з ідентифікатором старої згоди	Response 200 Ok Структура відповіді згідно опису метода	
1.3.7	Перевірити статус багаторазової діючої згоди з неіснуючим ідентифікатором	Успішно створено та авторизовано разову згоду на баланс зі строком дії більш, ніж дата тестування По згоді було створено запит балансу	Виклик GET методу отримання подробиць згоди за ід (uid) згідно опису з неіснуючим ідентифікатором	Response 404 Not Found. Структура відповіді згідно опису метода	

1.4. Відкликання згоди користувачем через AISP

1.4.1	Відкликати діючу багаторазову згоду	Успішно створено та авторизовано багаторазову згоду зі строком дії більш, ніж дата тестування	Виклик DEL методу, що відкликає згоду на доступ до рахунків клієнтів, згідно опису	Response 204 No Content Структура відповіді згідно опису метода	
1.4.2	Відкликати діючу багаторазову згоду, строк дії якої минув	У минулому дні успішно створено та авторизовано багаторазову згоду зі строком дії минулий день	Виклик DEL методу, що відкликає згоду на доступ до рахунків клієнтів, згідно опису	Response 400 Bad Request Структура відповіді згідно опису метода	
1.4.3	Відкликати діючу разову згоду, яка вже була використана	У минулому дні успішно створено та авторизовано багаторазову згоду зі строком дії минулий день	Виклик DEL методу, що відкликає згоду на доступ до рахунків клієнтів, згідно опису	Response 400 Bad Request Структура відповіді згідно опису метода	
1.4.4	Відкликати згоду з неіснуючим ідентифікатором згоди		Виклик DEL методу, що відкликає згоду на доступ до рахунків клієнтів, згідно опису з неіснуючим ідентифікатором згоди	Response 404 Not Found Структура відповіді згідно опису метода	

1.5. Отримання ідентифікатору рахунку

1.5.1	Отримати по запиті PSU ідентифікатор рахунку по діючій багаторазовій згоді	Успішно створено та авторизовано багаторазову згоду зі строком дії більш, ніж дата тестування	Виклик GET методу отримання списку рахунків за згодою згідно опису	Response 200 Ok Структура відповіді згідно опису метода	На тестовому середовищі використовувати один з рахунків <ul style="list-style-type: none"> • UA093348510000026200420671357 • UA693348510000026200687905180
-------	--	---	--	--	--

					<ul style="list-style-type: none"> UA893348510000026200375382169
1.5.2	Отримати по запиту PSU ідентифікатор рахунку в по діючій разовій згоді	Успішно створено та авторизовано разову згоду зі строком дії більш, ніж дата тестування	Виклик GET методу отримання списку рахунків за згодою згідно опису	Response 200 Ok Структура відповіді згідно опису метода	На тестовому середовищі використовувати один з рахунків <ul style="list-style-type: none"> UA093348510000026200420671357 UA693348510000026200687905180 UA893348510000026200375382169
1.5.3	Отримати по запиту від PSU ідентифікатор рахунку по недіючій багаторазовій згоді	У минулому дні успішно створено та авторизовано багаторазову згоду зі строком дії минулий день	Виклик GET методу отримання списку рахунків за згодою згідно опису	Response 400 Bad Request Структура відповіді згідно опису метода	
1.5.4	Отримати по запиту від TPP ідентифікатор рахунку по діючій багаторазовій згоді 1/2/3/4 раз за день по цій згоді	У минулому дні успішно створено та авторизовано багаторазову згоду зі строком дії минулий день Попередньо від TPP було здійснено в цей день по цій згоді 0/1/2/3 успішних викликів GET методу отримання списку рахунків	Виклик GET методу отримання списку рахунків за згодою згідно опису	Response 200 Ok Структура відповіді згідно опису метода	
1.5.5	Отримати по запиту від TPP ідентифікатор рахунку по діючій багаторазовій згоді 5-й раз за день	У минулому дні успішно створено та авторизовано багаторазову згоду зі строком дії минулий день Попередньо від TPP було здійснено в цей день по цій згоді 4 успішних викликів GET методу отримання списку рахунків	Виклик GET методу отримання списку рахунків за згодою згідно опису	Response 429 Too Many Requests Структура відповіді згідно опису метода	
1.5.6	Отримати по запиту від TPP ідентифікатор рахунку по неіснуючому ідентифікатору згоди		Виклик GET методу отримання списку рахунків за згодою згідно опису з неіснуючим ідентифікатором згоди	Response 404 Not Found Структура відповіді згідно опису метода	
1.6. Отримання балансу по рахунку					
1.6.1	Отримати по запиту PSU баланс рахунку в національній валюті	Успішно створено та авторизовано багаторазову згоду по рахунку в національній валюті зі строком дії більш, ніж дата тестування Успішно отримано ідентифікатор рахунку	Виклик GET методу отримання поточного балансу рахунку згідно опису	Response 200 Ok Структура відповіді згідно опису метода	На тестовому середовищі використовувати рахунок UA093348510000026200420671357
1.6.2	Отримати по запиту PSU баланс рахунку в іноземній валюті	Успішно створено та авторизовано багаторазову згоду по рахунку в іноземній валюті зі строком дії більш, ніж дата тестування Успішно отримано ідентифікатор рахунку	Виклик GET методу отримання поточного балансу рахунку згідно опису	Response 200 Ok Структура відповіді згідно опису метода	На тестовому середовищі використовувати один з рахунків <ul style="list-style-type: none"> UA693348510000026200687905180 UA893348510000026200375382169

1.6.3	Отримати по запиту PSU баланс рахунку в національній валюті по разовій згоді	Успішно створено та авторизовано разову згоду по рахунку в національній валюті зі строком дії більш, ніж дата тестування Успішно отримано ідентифікатор рахунку	Виклик GET методу отримання поточного балансу рахунку згідно опису	Response 200 Ok Структура відповіді згідно опису метода	На тестовому середовищі використовувати рахунок UA093348510000026200420671357
1.6.4	Спробувати отримати по запиті PSU баланс рахунку в національній валюті по разовій згоді повторно	Успішно створено та авторизовано разову згоду по рахунку в національній валюті зі строком дії більш, ніж дата тестування Успішно отримано ідентифікатор рахунку По згоді було успішно створено запит балансу	Виклик GET методу отримання поточного балансу рахунку згідно опису	Response 400 Bad Request Структура відповіді згідно опису метода	На тестовому середовищі використовувати рахунок UA093348510000026200420671357
1.6.5	Спробувати отримати по запиті PSU баланс рахунку в національній валюті по згоді, яка не передбачає отримання балансу	Успішно створено та авторизовано багаторазову згоду по рахунку в національній валюті тільки з правами на отримання транзакцій зі строком дії більш, ніж дата тестування Успішно отримано ідентифікатор рахунку	Виклик GET методу отримання поточного балансу рахунку згідно опису	Response 400 Bad Request Структура відповіді згідно опису метода	На тестовому середовищі використовувати рахунок UA093348510000026200420671357
1.6.6	Отримати по запиті від TPP баланс рахунку в національній валюті 1/2/3/4 раз за день	У минулому дні успішно створено та авторизовано багаторазову згоду зі строком дії минулий день Попередньо від TPP було здійснено в цей день по цьому рахунку 0/1/2/3 успішних викликів GET методу отримання поточного балансу рахунку за цим рахунком згідно опису	Виклик GET методу отримання поточного балансу рахунку згідно опису	Response 200 Ok Структура відповіді згідно опису метода	На тестовому середовищі використовувати рахунок UA093348510000026200420671357
1.6.7	Отримати по запиті від TPP баланс рахунку в національній валюті 5-й раз за день	У минулому дні успішно створено та авторизовано багаторазову згоду зі строком дії минулий день Попередньо від TPP було здійснено в цей день по цьому рахунку 4 успішних викликів GET методу отримання поточного балансу рахунку за цим рахунком згідно опису	Виклик GET методу отримання поточного балансу рахунку згідно опису	Response 429 Too Many Requests Структура відповіді згідно опису метода	На тестовому середовищі використовувати рахунок UA093348510000026200420671357
1.6.8	Отримати по запиті від TPP баланс рахунку по		Виклик GET методу отримання поточного балансу рахунку згідно	Response 404 Not Found	

	неіснуючому ідентифікатору рахунку		опису з неіснуючим ідентифікатором рахунку	Структура відповіді згідно опису метода	
1.7. Отримання історії платіжних операцій					
1.7.1	Отримати по запиті PSU список платіжних операцій за період по рахунку в національній валюті	Успішно створено та авторизовано багаторазову згоду по рахунку в національній валюті зі строком дії більш, ніж дата тестування Успішно отримано ідентифікатор рахунку	Виклик GET методу отримання списку платіжних операцій по рахунку за період згідно опису	Response 200 Ok Структура відповіді згідно опису метода	На тестовому середовищі використовувати рахунок UA093348510000026200420671357
1.7.2	Отримати по запиті PSU список платіжних операцій за період по рахунку в іноземній валюті	Успішно створено та авторизовано багаторазову згоду по рахунку в іноземній валюті зі строком дії більш, ніж дата тестування Успішно отримано ідентифікатор рахунку	Виклик GET методу отримання списку платіжних операцій по рахунку за період згідно опису	Response 200 Ok Структура відповіді згідно опису метода	На тестовому середовищі використовувати один з рахунків <ul style="list-style-type: none"> UA693348510000026200687905180 UA893348510000026200375382169
1.7.3	Отримати по запиті PSU список платіжних операцій за період по рахунку в національній валюті по разовій згоді	Успішно створено та авторизовано разову згоду по рахунку в національній валюті зі строком дії більш, ніж дата тестування Успішно отримано ідентифікатор рахунку	Виклик GET методу отримання списку платіжних операцій по рахунку за період згідно опису	Response 200 Ok Структура відповіді згідно опису метода	На тестовому середовищі використовувати рахунок UA093348510000026200420671357
1.7.4	Спробувати отримати по запиті PSU список платіжних операцій за період по рахунку в національній валюті по разовій згоді повторно	Успішно створено та авторизовано разову згоду по рахунку в національній валюті зі строком дії більш, ніж дата тестування Успішно отримано ідентифікатор рахунку По рахунку було успішно створено запит на отримання списку платіжних операцій	Виклик GET методу отримання списку платіжних операцій по рахунку за період згідно опису	Response 400 Bad Request Структура відповіді згідно опису метода	На тестовому середовищі використовувати рахунок UA093348510000026200420671357
1.7.5	Спробувати отримати по запиті PSU список платіжних операцій за період по рахунку в національній валюті по згоді, яка передбачає тільки отримання балансу	Успішно створено та авторизовано багаторазову згоду по рахунку в національній валюті тільки з правами на отримання балансу зі строком дії більш, ніж дата тестування Успішно отримано ідентифікатор рахунку По згоді було успішно створено запит балансу	Виклик GET методу отримання списку платіжних операцій по рахунку за період згідно опису	Response 400 Bad Request Структура відповіді згідно опису метода	На тестовому середовищі використовувати рахунок UA093348510000026200420671357

1.7.6	Отримати по запиту від TPP список платіжних операцій за період по рахунку в національній валюті 1/2/3/4 раз за день	У минулому дні успішно створено та авторизовано багаторазову згоду зі строком дії минулий день Попередньо від TPP було здійснено в цей день по цьому рахунку 0/1/2/3 успішних викликів GET методу отримання списку платіжних операцій по рахунку за період згідно опису	Виклик GET методу отримання списку платіжних операцій по рахунку за період згідно опису	Response 200 Ok Структура відповіді згідно опису метода	На тестовому середовищі використовувати рахунок UA093348510000026200420671357
1.7.7	Отримати по запиту від TPP список платіжних операцій за період по рахунку в національній валюті 5-й раз за день	У минулому дні успішно створено та авторизовано багаторазову згоду зі строком дії минулий день Попередньо від TPP було здійснено в цей день по цьому рахунку 4 успішних викликів GET методу отримання списку платіжних операцій по рахунку за період згідно опису	Виклик GET методу отримання списку платіжних операцій по рахунку за період згідно опису	Response 429 Too Many Requests Структура відповіді згідно опису метода	На тестовому середовищі використовувати рахунок UA093348510000026200420671357
1.7.8	Отримати по запиту від TPP список платіжних операцій за період по рахунку по неіснуючому ідентифікатору рахунку		Виклик GET методу отримання списку платіжних операцій по рахунку за період згідно опису з неіснуючим ідентифікатором рахунку	Response 404 Not Found Структура відповіді згідно опису метода	
1.7.9	Отримати по запиту від TPP список платіжних операцій за період більш ніж 90 діб по рахунку в національній валют	Успішно створено та авторизовано багаторазову згоду по рахунку в національній валюті зі строком дії більш, ніж дата тестування Успішно отримано ідентифікатор рахунку	Виклик GET методу отримання списку платіжних операцій по рахунку за період згідно опису за період більш ніж 90 днів	Response 400 Bad Request Структура відповіді згідно опису метода	На тестовому середовищі використовувати рахунок UA093348510000026200420671357

2. Платіжні сервіси

2.1. Ініціація платежу

2.1.1	Ініціювати кредитовий переказ в національній валюті з рахунку в національній валюті	Клієнт має відкритий рахунок в національній валюті в банку .	Виклик POST методу ініціації платежу згідно опису	Response 200 Ok Структура відповіді згідно опису метода	На тестовому середовищі використовувати рахунок UA093348510000026200420671357
2.1.2	Ініціювати миттєвий кредитовий переказ в національній валюті з рахунку в національній валюті	Клієнт має відкритий рахунок в національній валюті в банку .	Виклик POST методу ініціації платежу згідно опису	Response 200 Ok Структура відповіді згідно опису метода	На тестовому середовищі використовувати рахунок UA093348510000026200420671357

2.1.3	Ініціювати кредитовий переказ в національній валюті з рахунку в іноземній валюті	Клієнт має відкритий рахунок в іноземній валюті в банку	Виклик POST методу ініціації платежу згідно опису	Response 400 Bad Request Структура відповіді згідно опису метода	На тестовому середовищі використовувати один з рахунків <ul style="list-style-type: none"> UA693348510000026200687905180 UA893348510000026200375382169
2.1.4	Ініціювати кредитовий переказ в іноземній валюті з рахунку в іноземній валюті	Клієнт має відкритий рахунок в іноземній валюті в банку	Виклик POST методу ініціації платежу згідно опису	Response 400 Bad Request Структура відповіді згідно опису метода	На тестовому середовищі використовувати один з рахунків <ul style="list-style-type: none"> UA693348510000026200687905180 UA893348510000026200375382169
2.1.5	Ініціювати кредитовий переказ в національній валюті з неіснуючого рахунку в національній валюті		Виклик POST методу ініціації платежу згідно опису	Response 404 Not Found Структура відповіді згідно опису метода	На тестовому середовищі використовувати рахунок UA793348510000026200420671358
2.1.6	Ініціювати кредитовий переказ в національній валюті з закритого рахунку в національній валюті	Клієнт має закритий рахунок в національній валюті в банку .	Виклик POST методу ініціації платежу згідно опису	Response 400 Bad Request Структура відповіді згідно опису метода	На тестовому середовищі використовувати рахунок UA243348510000026200891826956
2.2. Створення ресурсу процесу авторизації платежу					
2.2.1	Виконати запит на створення ресурсу процесу авторизації кредитового переказу з емуляцією підтвердження згоди	Попередньо успішно здійснено виклик POST методу ініціації платежу (кредитовий переказ)	Виклик POST методу створення ресурсу процесу авторизації платежу згідно опису	Response 201 Created. Структура відповіді згідно опису метода	На тестовому середовищі додати хідер Target-Consent-State та використовувати значення * ACSC - емуляція підтвердження згоди
2.2.2	Виконати запит на створення ресурсу процесу авторизації миттєвого кредитового переказу з емуляцією підтвердження згоди	Попередньо успішно здійснено виклик POST методу ініціації платежу (миттєвий кредитовий переказ)	Виклик POST методу створення ресурсу процесу авторизації платежу згідно опису	Response 201 Created. Структура відповіді згідно опису метода	На тестовому середовищі додати хідер Target-Consent-State та використовувати значення * ACSC - емуляція підтвердження згоди
2.2.3	Виконати запит на створення ресурсу процесу авторизації кредитового переказу з емуляцією відхилення згоди	Попередньо успішно здійснено виклик POST методу ініціації платежу (кредитовий переказ)	Виклик POST методу створення ресурсу процесу авторизації платежу згідно опису	Response 201 Created. Структура відповіді згідно опису метода	На тестовому середовищі додати хідер Target-Consent-State та використовувати значення * RJCT - емуляція підтвердження згоди
2.2.4	Виконати запит на створення ресурсу процесу авторизації миттєвого кредитового переказу з емуляцією відхилення згоди	Попередньо успішно здійснено виклик POST методу ініціації платежу (миттєвий кредитовий переказ)	Виклик POST методу створення ресурсу процесу авторизації платежу згідно опису	Response 201 Created. Структура відповіді згідно опису метода	На тестовому середовищі додати хідер Target-Consent-State та використовувати значення * RJCT - емуляція підтвердження згоди
2.2.5	Виконати запит на створення ресурсу процесу авторизації миттєвого кредитового	Попередньо у минулому дні успішно здійснено виклик POST методу ініціації платежу	Виклик POST методу створення ресурсу процесу авторизації платежу згідно опису	Response 400 Bad Request Структура відповіді згідно опису метода	На тестовому середовищі додати хідер Target-Consent-State та використовувати значення * ACSC - емуляція підтвердження згоди

	переказу за минулий день з емуляцією підтвердження згоди				
2.2.6	Виконати запит на створення ресурсу процесу авторизації миттєвого кредитового переказу за неіснуючим ідентифікатором		Виклик POST методу створення ресурсу процесу авторизації платежу згідно опису з неіснуючим ідентифікатором	Response 404 Not Found Структура відповіді згідно опису метода	
2.3. Отримання статусу ресурсу авторизації (SCA) платежу					
2.3.1	Отримати статус ресурсу авторизації (SCA) кредитового платежу, по якому є підтвердження згоди	Попередньо успішно здійснена ініціація кредитового переказу та виклик POST методу створення ресурсу процесу авторизації платежу з емуляцією підтвердження згоди	Виклик GET методу отримання статусу ресурсу авторизації (SCA) платежу згідно опису	Response 200 Ok Структура відповіді згідно опису метода	
2.3.2	Отримати статус ресурсу авторизації (SCA) миттєвого кредитового платежу, по якому є підтвердження згоди	Попередньо успішно здійснена ініціація миттєвого кредитового переказу та виклик POST методу створення ресурсу процесу авторизації платежу з емуляцією підтвердження згоди	Виклик GET методу отримання статусу ресурсу авторизації (SCA) платежу згідно опису	Response 200 Ok Структура відповіді згідно опису метода	
2.3.3	Отримати статус ресурсу авторизації (SCA) кредитового платежу, по якому є відхилення згоди	Попередньо успішно здійснена ініціація кредитового переказу та виклик POST методу створення ресурсу процесу авторизації платежу з емуляцією відхилення згоди	Виклик GET методу отримання статусу ресурсу авторизації (SCA) платежу згідно опису	Response 200 Ok Структура відповіді згідно опису метода	
2.3.4	Отримати статус ресурсу авторизації (SCA) миттєвого кредитового платежу, по якому є відхилення згоди	Попередньо успішно здійснена ініціація миттєвого кредитового переказу та виклик POST методу створення ресурсу процесу авторизації платежу з емуляцією відхилення згоди	Виклик GET методу отримання статусу ресурсу авторизації (SCA) платежу згідно опису	Response 200 Ok Структура відповіді згідно опису метода	
2.3.5	Спробувати отримати статус ресурсу авторизації (SCA) платежу з неіснуючим ідентифікатором згоди на платіж		Виклик GET методу отримання статусу ресурсу авторизації (SCA) платежу згідно опису з неіснуючим ідентифікатором	Response 404 Not Found Структура відповіді згідно опису метода	
2.4. Отримання статусу згоди на платіж					
2.4.1	Отримати статус згоди на кредитовий платіж, по якому є підтвердження згоди	На рахунку клієнту достатньо коштів для здійснення платежу. Попередньо успішно здійснена ініціація кредитового переказу та виклик POST методу створення ресурсу процесу авторизації	Виклик GET методу отримання статусу згоди на платіж згідно опису	Response 200 Ok Структура відповіді згідно опису метода	

		платежу з емуляцією підтвердження згоди			
2.4.2	Отримати статус згоди на миттєвий кредитовий платіж, по якому є підтвердження згоди	На рахунку клієнту достатньо коштів для здійснення платежу. Попередньо успішно здійснена ініціація миттєвого кредитового переказу та виклик POST методу створення ресурсу процесу авторизації платежу з емуляцією підтвердження згоди	Виклик GET методу отримання статусу згоди на платіж згідно опису	Response 200 Ok Структура відповіді згідно опису метода	
2.4.3	Отримати статус згоди на кредитовий платіж, по якому є підтвердження згоди, але недостатньо коштів	На рахунку клієнту недостатньо коштів для здійснення платежу. Попередньо успішно здійснена ініціація кредитового переказу та виклик POST методу створення ресурсу процесу авторизації платежу з емуляцією підтвердження згоди	Виклик GET методу отримання статусу згоди на платіж згідно опису	Response 200 Ok Структура відповіді згідно опису метода	
2.4.4	Отримати статус згоди на миттєвий кредитовий платіж, по якому є підтвердження згоди, але недостатньо коштів	На рахунку клієнту недостатньо коштів для здійснення платежу. Попередньо успішно здійснена ініціація миттєвого кредитового переказу та виклик POST методу створення ресурсу процесу авторизації платежу з емуляцією підтвердження згоди	Виклик GET методу отримання статусу згоди на платіж згідно опису	Response 200 Ok Структура відповіді згідно опису метода	
2.4.5	Отримати статус згоди на кредитовий платіж, по якому є відхилення згоди	Попередньо успішно здійснена ініціація кредитового переказу та виклик POST методу створення ресурсу процесу авторизації платежу з емуляцією відхилення згоди	Виклик GET методу отримання статусу згоди на платіж згідно опису	Response 200 Ok Структура відповіді згідно опису метода	
2.4.6	Отримати статус згоди на миттєвий кредитовий платіж, по якому є відхилення згоди	Попередньо успішно здійснена ініціація миттєвого кредитового переказу та виклик POST методу створення ресурсу процесу авторизації платежу з емуляцією відхилення згоди	Виклик GET методу отримання статусу згоди на платіж згідно опису	Response 200 Ok Структура відповіді згідно опису метода	
2.4.7	Спробувати отримати статус ресурсу авторизації (SCA) платежу з неіснуючим ідентифікатором згоди на платіж		Виклик GET методу отримання статусу згоди на платіж згідно опису з неіснуючим ідентифікатором згоди на платіж	Response 404 Not Found Структура відповіді згідно опису метода	
2.5. Отримання подробиць згоди на платіж					
2.5.1	Отримати подробиці згоди на кредитовий	Попередньо успішно здійснена ініціація кредитового переказу та	Виклик GET методу отримання подробиць згоди на платіж згідно опису	Response 200 Ok Структура відповіді згідно опису метода	

	платіж, по якому є підтвердження згоди	виклик POST методу створення ресурсу процесу авторизації платежу з емуляцією підтвердження згоди			
2.5.2	Отримати подробиці згоди на миттєвий кредитовий платіж, по якому є підтвердження згоди	Попередньо успішно здійснена ініціація миттєвого кредитового переказу та виклик POST методу створення ресурсу процесу авторизації платежу з емуляцією підтвердження згоди	Виклик GET методу отримання подробиць згоди на платіж згідно опису	Response 200 Ok Структура відповіді згідно опису метода	
2.5.3	Отримати подробиці згоди на кредитовий платіж, по якому є відхилення згоди	Попередньо успішно здійснена ініціація кредитового переказу та виклик POST методу створення ресурсу процесу авторизації платежу з емуляцією відхилення згоди	Виклик GET методу отримання подробиць згоди на платіж згідно опису	Response 200 Ok Структура відповіді згідно опису метода	
2.5.4	Отримати подробиці згоди на миттєвий кредитовий платіж, по якому є відхилення згоди	Попередньо успішно здійснена ініціація миттєвого кредитового переказу та виклик POST методу створення ресурсу процесу авторизації платежу з емуляцією відхилення згоди	Виклик GET методу отримання подробиць згоди на платіж згідно опису	Response 200 Ok Структура відповіді згідно опису метода	
2.5.5	Спробувати отримати статус ресурсу авторизації (SCA) платежу з неіснуючим ідентифікатором згоди		Виклик GET методу отримання подробиць згоди на платіж згідно опису з неіснуючим ідентифікатором згоди на платіж	Response 404 Not Found Структура відповіді згідно опису метода	