

Дата/період тестування	05.05.2026 – 07.05.2026
Оператор МІС	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ДОКДРІМ"
Код ЄДРПОУ/РНОКПП	42,313,028
Назва МІС	DocDream
Версія ПЗ МІС	1.8.X.X
Тестувальник(и)	Зайченко Е. В.
ПЗ, що використовувалось при тестуванні (у разі застосування)	-
Модуль функціональних вимог на який протестована МІС	3.7 Вимоги до роботи з записами про пацієнтів в Системі
Підмодуль функціональних вимог на який протестована МІС	3.7.1 Вимоги до роботи з записами про ідентифікованих пацієнтів в Системі
Підсумковий результат тестування	Відповідає вимогам

Підпис, прізвище та ініціали тестувальника: \_\_\_\_\_

№ п/п	Вимога до функціоналу	Функціонал МІС відповідає вимогам (Так/Ні/Необов'язково)	Примітки
<b>3.7.1.1 Загальні вимоги</b>			
1	Користувач МІС з відповідною роллю повинен мати можливість працювати з записами про ідентифікованих пацієнтів в Системі, а саме:	Так	
1.1	здійснювати <b>пошук записів про пацієнта</b> , якщо користувач (медичний працівник закладу) з роллю "DOCTOR", "SPECIALIST", "ASSISTANT", "RECEPTIONIST", "MED_COORDINATOR";	Так	
1.2	<b>реєструвати пацієнта в Системі</b> у разі відсутності запису про нього, в ході чого: <ul style="list-style-type: none"> <li>– подати заявку на реєстрацію (метод API Системи "Create/Update Person Request V2"), якщо користувач з роллю "DOCTOR", "SPECIALIST", "ASSISTANT";</li> <li>– підтвердити заявку на реєстрацію пацієнта (метод API Системи "Approve Person Request V2"), якщо користувач з роллю "DOCTOR", "SPECIALIST", "ASSISTANT";</li> <li>– підписати заявку на реєстрацію пацієнта (метод API Системи "Sign Person Request V2"), якщо користувач з роллю "DOCTOR", "SPECIALIST", "ASSISTANT";</li> </ul>	Так	
1.3	оновлювати дані про пацієнта в Системі згідно документів, що підтверджують таку зміну або побажань пацієнта, якщо така зміна не потребує документального підтвердження (наприклад, зміна контактних телефонів, контакту для екстреного зв'язку, методів автентифікації), при чому: <ul style="list-style-type: none"> <li>– ініціювати зміни ("Create/Update Person Request V2") та підтверджувати заявку на зміну запису щодо пацієнта</li> </ul>	Так	



СЕД АСКОД  
Державне підприємство "Електронне здоров'я"  
№ 444 від 07.05.2026  
Підписувач ЗАЙЧЕНКО ЕЛІНА ВОЛОДИМИРІВНА  
Сертифікат 5E984D526F82F38F0400000076721A01D685F806  
Дійсний з 07.12.2025 18:55:11 по 07.12.2026 23:59:59

	<p>("Approve Person Request V2") може користувач з роллю "DOCTOR", "SPECIALIST", "ASSISTANT";</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– підписати заявку на зміну запису про пацієнта ("Sign Person Request V2") може користувач з роллю "DOCTOR", "SPECIALIST", "ASSISTANT";</li> </ul>		
1.4	оновлювати методи автентифікації пацієнта може користувач з роллю "DOCTOR", "SPECIALIST", "MED_COORDINATOR", "ASSISTANT";	Так	
1.5	отримувати дані контакта для екстреного зв'язку може користувач з роллю "DOCTOR", "SPECIALIST", "ASSISTANT";	Так	
1.6	створювати, переглядати, підписувати ЕП та розривати зв'язки із законними представниками пацієнта може користувач з роллю "DOCTOR", "SPECIALIST", "ASSISTANT";	Так	
2	користувач за допомогою пошукового методу API Системи, вимоги до якого описані в п. 3.7.1.2, повинен переконатись, що в Системі існує запис про пацієнта, якщо при зверненні невідомо ідентифікатор пацієнта (параметр "person_id");	Так	
2.1	у разі присутності активного запису про пацієнта в Системі, користувач повинен проводити дії в Системі з ідентифікатором пацієнта (параметр "person_id");	Так	
2.2	у разі відсутності запису про пацієнта користувач повинен створити новий запис про пацієнта в Системі згідно вимог, що описані в п. 3.7.1.3.	Так	
3	створення, оновлення, підтвердження, підписання чи відхилення запиту на реєстрацію/оновлення запису про пацієнта може виконувати користувач, запис про якого відповідає вимогам 3.1.1.4.	Так	
<b>3.7.1.2 Вимоги до пошуку запису про пацієнта в Системі</b>			
1	пошуковий запит запису про пацієнта Системі (далі – Пошуковий запит) повинен виконуватись за допомогою методів API Системи у разі відсутності "person_id" по кожному конкретному пацієнтові в МІС;		
2	користувач повинен мати можливість виконати запит за наступними обов'язковими даними пацієнта: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>прізвище</b> (параметр "last_name");</li> <li>- <b>ім'я</b> (параметр "first_name");</li> <li>- <b>дата народження</b> (параметр "birth_date")</li> </ul> та додатковими: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>по-батькові</b> (параметр "second_name");</li> <li>- <b>РНОКПП</b> (параметр "tax_id");</li> <li>- <b>номер свідоцтва про народження</b> (параметр "birth_certificate");</li> <li>- <b>номер телефону для зв'язку</b> або номер для автентифікації (параметр "phone_number");</li> </ul>	Так	
3	якщо Система повернула у відповідь "person_id" тільки по одному пацієнту;	Так	
3.1	необхідно відобразити користувачу інформацію з відповіді Системи, що міститиме результат його пошукового запиту: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>прізвище</b> (параметр "last_name"), при фонетичному співпадінні з вказаним у записі про пацієнта в Системі;</li> <li>- <b>ім'я</b> (параметр "first_name");</li> <li>- <b>дата народження</b> (параметр "birth_date"), при співпадінні з вказаним у записі про пацієнта в Системі;</li> </ul>	Так	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>по-батькові</b> (параметр "second_name");</li> <li>- <b>стать</b> (параметр "gender");</li> <li>- <b>місце народження</b> (параметри "birth_settlement" та "birth_country");</li> <li>- <b>РНОКПП</b> (параметр "tax_id"), при наявності його в запиті та співпадинні з вказаним у записі про пацієнта в Системі;</li> <li>- <b>номер телефону</b> для зв'язку або номер для автентифікації (параметр "phone_number"), при наявності його в запиті та співпадинні з вказаним у записі про пацієнта в Системі;</li> <li>- <b>номер свідоцтва про народження</b> (параметр "birth_certificate") при наявності його в запиті та співпадинні з вказаним у записі про пацієнта в Системі;</li> </ul>		
3.2	користувач разом з пацієнтом повинен впевнитись, що ці дані належать пацієнту, перевіривши документи, що підтверджують особу пацієнта на відповідність даним з відповіді запиту, та у разі підтвердження може використовувати отриманий ідентифікатор пацієнта "person_id" протягом роботи з ним;	Так	
3.3	у разі не підтвердження збігу даних з документами користувач повинен мати можливість повернутися до пошуку пацієнта та відкоригувати запит або доповнити його додатковими параметрами;	Так	
3.4	якщо після коригування запиту чи його доповнення додатковими параметрами з Системи не були отримані необхідні дані, то вважається що запис про такого пацієнта не існує і МІС необхідно надати користувачу можливість зареєструвати нового пацієнта в Системі;	Так	
4	якщо АРІ Системи повернуло у відповідь id по декільком пацієнтам:	Так	
4.1	МІС необхідно відобразити користувачу інформацію з відповіді Системи по кожному пацієнту згідно з п. 3.7.1.2.3.1.	Так	
4.2	користувач також має право обрати одного пацієнта з переліку, якщо параметрів по-батькові (параметр "second_name") та місце народження (параметри "birth_settlement" та "birth_country") достатньо для його ідентифікації;	Так	
4.3	користувач на підставі наданих пацієнтом даних для уточнення запиту повинен доповнити його одним або декількома додатковими параметрами: <ul style="list-style-type: none"> <li>- по-батькові (параметр "second_name") - якщо даний параметр не було повернуто раніше у запиті або значення не співпадає з по-батькові пацієнта;</li> <li>- РНОКПП (параметр "tax_id");</li> <li>- номер свідоцтва про народження (параметр "birth_certificate");</li> <li>- номер телефона для зв'язку та/або номер для автентифікації (параметр "phone_number");</li> </ul>	Так	
4.4	МІС повинен забезпечити можливість фільтрації записів про пацієнтів, що повертаються у відповідь з АРІ Системи, по параметрам, що вносив користувач для здійснення запиту;	Так	
4.5	користувач разом з пацієнтом повинен впевнитись, що дані належать пацієнту, перевіривши документи, що підтверджують особу пацієнта на відповідність даним відповіді запиту, у разі підтвердження, МІС може використовувати отриманий "person_id" пацієнта протягом роботи користувача з даним пацієнтом;	Так	

4.6	якщо пацієнт не підтвердив, що це його дані, то користувач повинен повернутися до пошуку пацієнта та відкоригувати чи доповнити його;	Так	
4.7	якщо після коригування запиту або його доповнення додатковими параметрами Система не повернула необхідні дані, то запису про такого пацієнта не існує в Системі і МІС необхідно надати можливість користувачу зареєструвати пацієнта;	Так	
5	якщо АРІ Системи не повернуло у відповідь жодних ідентифікаторів запису пацієнта (параметр "person_id"):	Так	
5.1	користувач повинен мати можливість повернутися до Пошукового запиту та відкоригувати його;	Так	
5.2	якщо після коригування запиту Система не повернула жодних ідентифікаторів пацієнта (параметр "person_id"), то запис про пацієнта не існує в Системі і МІС необхідно надати можливість користувачу зареєструвати новий запис про пацієнта;	Так	
6	МІС повинна забезпечити користувачу можливість перевірки щодо наявності у пацієнта додаткового переліку зв'язаних ідентифікаторів за допомогою використання запиту АРІ Системи "Search Person's merged persons".	Так	
<b>3.7.1.3 Вимоги до реєстрації нового пацієнта в Системі</b>			
1	для створення запису про нового пацієнта МІС повинна:	Так	
1.1	забезпечити попередню валідацію даних які вносить користувач на стороні МІС до відправки в ЦБД Системи згідно вимог специфікації АРІ Системи	Так	
1.2	передати наступні дані: 1) ім'я (параметр "first_name") - обов'язково; 2) прізвище (параметр "last_name") - обов'язково; 3) по-батькові (параметр "second_name"); 4) дата народження (параметр "birth_date") - обов'язково; 5) країна народження (параметр "birth_country") - обов'язково; 6) місто народження (параметр "birth_settlement") - обов'язково; 7) стать (параметр "gender") - обов'язково; 8) відмітка про відмову РНОКПП (параметр "no_tax_id"); 9) РНОКПП (параметр "tax_id") - обов'язково при присвоєному РНОКПП пацієнту (при встановленні значення параметру "no_tax_id=false"); 10) документи пацієнта (масив "documents"), що підтверджують особу - обов'язково: а) тип документа (параметр "type") згідно довідника "DOCUMENT_TYPE" - обов'язково; б) серію та/або номер документа (параметр "number") - обов'язково; в) орган яким виданий (параметр "issued_by") - обов'язково; г) дата видачі (параметр "issued_at") - обов'язково; д) дійсний до (параметр "expiration_date") - обов'язково для типів документів "NATIONAL_ID", "COMPLEMENTARY_PROTECTION_CERTIFICATE", "PERMANENT_RESIDENCE_PERMIT", <b>у разі, якщо дата видачі (параметр "issued_at") &gt;= "2018-06-01"</b> , "REFUGEE_CERTIFICATE", "TEMPORARY_CERTIFICATE", "TEMPORARY_PASSPORT";	Так	

	<p>11) УНЗР (параметр "unzr");</p> <p>12) адреси пацієнта (масив параметрів "addresses" згідно API Системи) - обов'язково з типом RESIDENCE;</p> <p>13) кодове слово (параметр "secret") - обов'язково;</p> <p>14) масив контактних телефонів пацієнта (масив "phones") - у разі надання:</p> <p>а) тип телефону (параметр "phones.type") - обов'язково;</p> <p>б) номер телефону в форматі +38[0-9]{10} (параметр "phones.number") - обов'язково;</p> <p>15) електронна пошта (параметр "email");</p> <p>16) контактні дані особи для екстреного зв'язку (об'єкт "emergency_contact") - обов'язково:</p> <p>а) ім'я (параметр "first_name") - обов'язково;</p> <p>б) прізвище (параметр "last_name")- обов'язково;</p> <p>в) по-батькові (параметр "second_name");</p> <p>г) телефони контакту для екстреного зв'язку (масив "emergency_contact.phones"):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тип телефону (параметр "phones.type") - обов'язково;</li> <li>- номер в форматі +38[0-9]{10}... (параметр "number") - <b>обов'язково</b>;</li> </ul> <p>17) відмітка про факт підписання заявки на реєстрацію пацієнтом або його законним представником (параметр "patient_signed") - обов'язково;</p> <p>18) відмітку про підтвердження, що пацієнт інформована/ий медичним працівником закладу охорони здоров'я про мету та підстави обробки персональних даних (параметр "process_disclosure_data_consent") - обов'язково;</p>		
2	при реєстрації недієздатного (або дієздатного неповнолітнього) пацієнта:	Так	
2.1	<p><b>неповнолітні: молодші за 14 років</b></p> <p>якщо вік менше "no_self_registration_age", користувач має перевірити наявність активного запису про пацієнта, що є законним представником, а в разі відсутності - спочатку створити такого пацієнта, в разі наявності або створення пацієнта, що є законним представником, для створення недієздатного пацієнта, передати наступні дані:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) дані що вказані в п. 3.7.1.3.1.2;</li> <li>2) ідентифікатор пацієнта, що є законним представником (person.id), якого визначає користувач через пошук за допомогою методу API Системи "Search for a person v3";</li> <li>3) документи, що підтверджують повноваження законного представника (масив "confidant_person.documents_relationship") - обов'язково:</li> </ol> <p>а) тип документа (параметр "confidant_person.type", довідник "DOCUMENT_RELATIONSHIP_TYPE") - обов'язково;</p> <p>б) номер документа (параметр "number") - обов'язково;</p> <p>в) ким виданий (параметр "issued_by");</p> <p>г) дата видачі (параметр "issued_at");</p> <p>д) термін дії (параметр "active_to");</p> <p>та, для типу документу "BIRTH_CERTIFICATE_FOREIGN" завантажити -</p>	Так	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– скан-копії всіх сторінок Свідоцтва про народження іноземного зразку;</li> <li>– скан-копії апостилю (за наявності);</li> <li>– скан-копії всіх сторінок перекладу Свідоцтва про народження іноземного зразку (за наявності) одним файлом, для документів "CONFIDANT_CERTIFICATE", "COURT_DECISION", "DOCUMENT" скан-копії всіх сторінок документу.</li> </ul>		
2.2	<p><b>цивільно дієздатні неповнолітні: вік між 14 та 18 років</b></p> <p>якщо старші за 14 років ("no_self_registration_age"), але молодші за 18 років ("person_full_legal_capacity_age") - за умови наявності документа, який підтверджує набуття цивільної дієздатності (параметр "PERSON_LEGAL_CAPACITY_DOCUMENT_TYPES"):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) дані що вказані в п. 3.7.1.3.1.2;</li> <li>2) в об'єкті "documents" має бути обов'язково заповнено відомості про документ набуття цивільної дієздатності пацієнта:</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>а) тип документа (параметр "type") (параметр "PERSON_LEGAL_CAPACITY_DOCUMENT_TYPES") - обов'язково;</li> <li>б) серію та/або номер документа (параметр "number") - обов'язково;</li> <li>в) орган яким виданий (параметр "issued_by") - обов'язково;</li> <li>г) дата видачі (параметр "issued_at") - обов'язково;</li> <li>д) дійсний до (параметр "expiration_date");</li> </ol>	Так	
2.3	<p><b>цивільно недієздатні неповнолітні: вік між 14 та 18 років</b></p> <p>якщо старші за 14 років ("no_self_registration_age"), але молодші за 18 років ("person_full_legal_capacity_age") - за умови відсутності документа, який підтверджує набуття цивільної дієздатності (параметр "PERSON_LEGAL_CAPACITY_DOCUMENT_TYPES") - виконати дії п. 3.7.1.3.2.1;</p>	Так	
2.4	<p><b>недієздатні повнолітні: вік більше 18 років</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) якщо пацієнт старше 18 років, але він недієздатний - виконати дії п. 3.7.1.3.2.1;</li> </ol>	Так	
3	користувач повинен обов'язково заповнити з пацієнтом інформацію щодо методів автентифікації (масив параметрів "authentication_methods"), причому:	Так	
3.1	метод "Автентифікація через СМС" ("OTP") може бути лише один і користувач не може додати ще один такий метод;	Так	
3.2	метод "Автентифікація через документи" ("OFFLINE") може бути лише один і користувач не може додати ще один такий метод;	Так	
3.3	метод "Автентифікація через СМС" ("OTP") та метод "Автентифікація через документи" ("OFFLINE") взаємно виключають один одного і користувач не може додати інший метод автентифікації при присутності одного з типів;	Так	
3.4	якщо пацієнт недієздатний можливо вказання лише методу автентифікації з типом "Автентифікація через іншу особу" ("THIRD_PERSON"). У методі автентифікації необхідно вказати	Так	

	ідентифікатор законного представника, з яким зареєстрований та верифікований зв'язок;		
4	після заповнення користувачем всіх необхідних даних МІС повинна виконати запит API Системи "Create/update person request V2" в результаті обробки якого:	Так	
4.1	якщо заявка на реєстрацію пацієнта успішна, то запит буде збережений в Системі в статусі "Нова заявка" ("NEW") та користувач повинен перейти до кроку підтвердження факту реєстрації пацієнта;	Так	
4.2	якщо API Системи повернуло помилку, то МІС повинна її опрацювати та направити користувача до коригування даних;	Так	
4.3	якщо при методі автентифікації особи "Автентифікація через СМС" ("OTP") або "Автентифікація через іншу особу" ("THIRD_PERSON") повідомлення не надійшло, користувач має мати можливість виконати одноразове повторне надсилення повідомлення, використовуючи метод автентифікації згідно методу API Системи "Resend Authorization OTP on Person Request" чи "Resend Authorization OTP on Confidant Person relationship";	Так	
5	після створення заявки на реєстрацію пацієнта в статусі "Нова заявка" ("NEW") користувач повинен підтвердити факт реєстрації пацієнта:	Так	
5.1	якщо пацієнт дієздатний (не заповнено інформацію щодо законного представника) та обрано метод автентифікації особи "Автентифікація через СМС" ("OTP") в МІС необхідно: а) сформувані інформаційне повідомлення для користувача: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Ви, як медичний працівник закладу охорони здоров'я:  - підтверджуєте, що пацієнта як особу ідентифіковано;  - підтверджуєте, що повідомили пацієнту або його законному представнику мету та підстави обробки персональних даних.  <b>ПАМ'ЯТКА ПАЦІЄНТУ</b>  Надаючи код або документи особа чи її законний представник:  підтверджує, що інформована/ий медичним працівником закладу охорони здоров'я про мету та підстави обробки персональних даних пацієнта, для якого створюється запис в реєстрі пацієнтів Електронної системи охорони здоров'я;  - надає згоду медичному працівнику закладу охорони здоров'я створити та при необхідності оновити запис про пацієнта у Електронній системі охорони здоров'я від імені особи або її законного представника</p> </div> б) реалізувати діалог підтвердження користувачем, де користувач повинен поставити в інтерфейсі МІС відмітку "інформація з пам'ятки повідомлена пацієнту" (параметр "process_disclosure_data_consent"); в) надати можливість ввести код підтвердження, який надійшов на телефон пацієнта або третьої особи в залежності від обраного методу автентифікації;	Так	
5.2	якщо пацієнт дієздатний (не заповнено інформацію щодо законного представника) та обрано метод автентифікації особи "Автентифікація через документи" ("OFFLINE") для підтвердження реєстрації пацієнта МІС необхідно: а) сформувані інформаційне повідомлення для користувача: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Ви, як медичний працівник закладу охорони здоров'я:</p> </div>	Так	

	<p>- підтверджує, що пацієнта як особу ідентифіковано;  - підтверджує, що повідомили пацієнту або його законному представнику мету та підстави обробки персональних даних.</p> <p><b>ПАМ'ЯТКА ПАЦІЄНТУ</b>  Надаючи код або документи особа чи її законний представник:  - підтверджує, що інформована/ий медичним працівником закладу охорони здоров'я про мету та підстави обробки персональних даних пацієнта, для якого створюється запис в реєстрі пацієнтів Електронної системи охорони здоров'я;  - надає згоду медичному працівнику закладу охорони здоров'я створити та при необхідності оновити запис про пацієнта у Електронній системі охорони здоров'я від імені особи або її законного представника.</p> <p>б) надати можливість користувачу роздрукувати текст сторінки "<a href="https://ehealth.gov.ua/privacy_patient.html">https://ehealth.gov.ua/privacy_patient.html</a>" для ознайомлення пацієнтом;  в) реалізувати діалог підтвердження користувачем, де користувач повинен поставити в інтерфейсі МІС відмітку "інформація з пам'ятки пацієнта повідомлена пацієнту" (параметр "process_disclosure_data_consent");  г) забезпечити технічну можливість та обов'язковість завантаження користувачем скан-копії документів пацієнта за посиланням, які отримані у відповіді API Системи на запит "Create/update person request V2";</p>		
5.3	<p>якщо пацієнтом є недієздатний пацієнт, якого зареєстровано з методом автентифікації "Автентифікація через іншу особу" ("THIRD_PERSON"), то для підтвердження реєстрації пацієнта МІС необхідно:</p> <p>а) сформувані інформаційне повідомлення для користувача:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Ви, як медичний працівник закладу охорони здоров'я:  - підтверджує, що пацієнта як особу ідентифіковано;  - підтверджує, що повідомили законному представнику пацієнта мету та підстави обробки персональних даних.  - підтверджує перевірку повноважень представника пацієнта (у разі надання даних про законного представника)</p> <p style="text-align: center;"><b>ПАМ'ЯТКА ПАЦІЄНТУ</b></p> <p>Надаючи код законний представник пацієнта, від імені пацієнта, для якого створюється запис в електронній системі охорони здоров'я:  - підтверджує, що інформована/ий медичним працівником закладу охорони здоров'я про мету та підстави обробки персональних даних пацієнта, для якого створюється запис в реєстрі пацієнтів Електронної системи охорони здоров'я;  - надає згоду медичному працівнику закладу охорони здоров'я створити запис про пацієнта у Електронній системі охорони здоров'я.</p> </div> <p>б) реалізувати діалог підтвердження користувачем, де користувач повинен поставити в інтерфейсі МІС відмітку "інформація з пам'ятки повідомлена пацієнту" (параметр "process_disclosure_data_consent");</p>	Так	

	<p>в) забезпечити можливість завантаження за відповідними посиланнями, що повертає API Системи, скан-копії документів, що підтверджують законне представництво;</p> <p>г) ввести код підтвердження, який надійшов на телефон законного представника;</p> <p>д) забезпечити можливість завантаження за відповідним посиланням з типомом "person_request.person.documents.[with type BIRTH_CERTIFICATE_FOREIGN].type", що повертає API Системи,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- скан-копії всіх сторінок Свідоцтва про народження іноземного зразку,</li> <li>- скан-копії апостилю (за наявності)</li> <li>- скан-копії всіх сторінок перекладу Свідоцтва про народження іноземного зразку (за наявності);</li> </ul>		
<b>6</b>	після внесення всієї необхідної інформації для підтвердження факту реєстрації пацієнта, МІС повинна виконати метод API Системи "Approve person request V2" та:		
<b>6.1</b>	у разі успішного підтвердження статус запиту змінюється на "Підтверджена заявка" ("Approved"), про що слід сповістити користувача;	Так	
<b>6.2</b>	якщо Система повернула помилку, то МІС повинна її відпрацювати та направити користувача на відповідне коригування даних;	Так	
<b>7</b>	користувач повинен мати можливість роздрукувати інформаційну друковану пам'ятку, яка повертається у відповіді на успішний запит методу API Системи "Approve person request V2", з метою перевірки та підписання пацієнтом або його законним представником;	Так	
<b>7.1</b>	якщо заповнені дані вірні та пацієнт або його законний представник підписав інформаційну друковану пам'ятку: <ul style="list-style-type: none"> <li>- користувач повинен поставити в інтерфейсі МІС відмітку, що інформаційна пам'ятка підписана пацієнтом (параметр "patient_signed"=true);</li> <li>- засвідчити заявку на реєстрацію пацієнта ЕП користувача;</li> <li>- виконати запит API Системи "Sign patient request V2", таким чином, заявка перейде у статус "Підписана заявка" ("Signed");</li> </ul>	Так	
<b>7.2</b>	якщо після перевірки користувача спільно з пацієнтом або його законним представником з'ясувалось, що дані в друкованій пам'ятці про пацієнта невірні, або пацієнт (його законний представник) відмовився підписувати її, то користувач повинен відмінити запит на створення запису про пацієнта згідно методу API Системи "Reject person request", при цьому статус заявки переходить на "Відхилена заявка"("Rejected"). За необхідністю МІС повинен забезпечити можливість виконати новий запит шляхом коригування відповідних помилкових даних у попередньому запиті;	Так	
<b>3.7.1.4 Вимоги щодо оновлення запису про пацієнта</b>			
<b>1</b>	при необхідності внесення змін або виявленні факту зміни даних щодо пацієнта згідно документів, які підтверджують особу, користувач повинен мати можливість оновити запис про пацієнта в	Так	

	Системі за допомогою методів API Системи "Create/update person request V2", "Approve person request V2", "Sign patient request V2": - з передаванням значення ідентифікатора "person_id" пацієнта; - заповненням набору даних, що і при створенні особи у повному обсязі (див. п. 3.7.1.3.1 ,та п. 3.7.1.3.2 та 3.7.1.3.3) за виключенням блоку даних із методами автентифікації та законного представника; - причому оновлення РНОКПП можливе тільки якщо цей параметр не був заповненим;		
2	МІС повинен забезпечити користувачу обрання методу автентифікації для підтвердження дії оновлення запису про пацієнта:	Так	
2.1	відобразити перелік можливих методів автентифікації згідно вимог п 3.7.1.5 "Вимоги до управління методами автентифікації";	Так	
2.2	користувач разом з пацієнтом повинен обрати метод автентифікації користувача для підтвердження дій над записом пацієнта використовуючи наступні дані, що потрібно відобразити в інтерфейсі: при основному методі за наявності та із зазначенням: <ul style="list-style-type: none"> <li>– тип методу (параметр "type"): "Автентифікація через СМС" ("OTP"), "Автентифікація через документи" ("OFFLINE");</li> <li>– замаскованого номеру телефону (параметр "phone_number");</li> <li>– назви методу автентифікації (параметр "alias");</li> <li>– при методах "Автентифікація через іншу особу" ("THIRD_PERSON") за наявності та із зазначенням:</li> <li>– назви методу автентифікації (параметр "alias");</li> <li>– за наявності замаскованого номеру телефону для автентифікації (параметр "phone_number");</li> <li>– кінцевого строку дії методу автентифікації (параметр "ended_at");</li> </ul>	Так	
2.3	після обрання користувачем необхідного методу автентифікації для підтвердження дій над записом пацієнта в параметрі "authorize_with" МІС повинна використовувати ідентифікатор "id" обраного методу автентифікації;	Так	
2.4	у разі якщо з Системи не повертається інформація про методи автентифікації (у пацієнта відсутні, або скинуті методи автентифікації) користувач повинен обов'язково створити тип автентифікації пацієнта <ul style="list-style-type: none"> <li>– "Автентифікація через СМС" ("OTP")</li> <li>– або "Автентифікація через документи" ("OFFLINE")</li> </ul> або у випадку недієздатного пацієнта - додати законного представника, чи додати метод автентифікації пацієнта "Автентифікація через СМС" ("OTP") законному представнику, згідно вимог п. 3.7.1.5 "Вимоги до управління методами автентифікації";	Так	
<b>3.7.1.5 Вимоги до управління методами автентифікації</b>			
1	користувач, який створює ЕМЗ, укладає чи переукладає декларацію, оновлює інформацію про пацієнта або потребує надання доступу до ЕМЗ пацієнта на відповідних етапах, або інших процесах повинен отримати перелік існуючих методів авторизації пацієнта та їх відповідні значення (параметр "id") для	Так	

	використання в подальших процесах згідно специфікації API Системи;		
2	<p>при отриманні від Системи переліку методів автентифікації користувачу необхідно відобразити:</p> <p><b>для дорослого дієздатного пацієнта</b> - метод або відсутність методу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "Автентифікація через СМС" ("OTP") з обов'язковим зазначенням замаскованого номеру телефону (параметр "phone_number") та назви методу автентифікації за яким пацієнт може ідентифікувати метод авторизації (параметр "alias") (за наявності);</li> <li>- "Автентифікація через документи" ("OFFLINE");</li> <li>- "Відсутня автентифікація" (у разі якщо у пацієнта відсутні або скинуті методи автентифікації);</li> </ul> <p><b>для недієздатного пацієнта</b> - перелік методів "Автентифікація через іншу особу" ("THIRD_PERSON") за наявності та із зазначенням:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- назви методу автентифікації, за яким пацієнт може ідентифікувати метод авторизації (параметр "confidant_person.name" або "alias");</li> <li>- кінцевого строку дії методу автентифікації (параметр "ended_at") - за наявності;</li> <li>- прізвище та ініціали законного представника (параметр "confidant_person.name");</li> <li>- РНОКПП законного представника в замаскованому вигляді (параметр "confidant_person.tax_id");</li> <li>- УНЗР законного представника в замаскованому вигляді (параметр "confidant_person.unzr");</li> <li>- тип документу(-ів) законного представника (параметр "confidant_person.document_person.type");</li> <li>- серія (за наявності) та номер документу(-ів) законного представника в замаскованому вигляді (параметр "confidant_person.document_person.number");</li> <li>- номер телефону в замаскованому вигляді, вказаний у власному методі автентифікації законного представника (параметр "confidant_person.phones.number") (за наявності).</li> </ul>	Так	
3	за наявності в переліку додаткових методів автентифікації "Автентифікація через іншу особу" ("THIRD_PERSON") користувачу повинна бути надана можливість обрати той активний метод, що відповідає законному представнику, який присутній з пацієнтом;	Так	
4	<p>після обрання методу "Автентифікація через СМС" ("OTP") необхідно попередньо вивести користувачу замаскований номер телефону для автентифікації та текст повідомлення:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Перевірте, будь ласка, з пацієнтом (його законним представником) наявність доступу до даного номеру (параметр "phone_number")</p> </div>	Так	
4.1	якщо пацієнт (його законний представник) підтвердить користувачу наявність доступу до номера телефону, то МІС повинна забезпечити користувачу можливість відправки та введення коду верифікації з СМС, який було відправлено пацієнту;	Так	

4.2	якщо пацієнт не підтвердить користувачу наявності доступу до номера телефону, то користувач повинен перейти до зміни або створення методу автентифікації згідно вимог п.3.7.1.5.9;	Так		
5	за бажанням пацієнта користувач може створити або змінити власний метод автентифікації; причому МІС повинна забезпечити наступні обмеження:	Так		
5.1	метод "Автентифікація через СМС" ("OTP") може бути лише один і користувач не може додати ще один такий метод;	Так		
5.2	метод "Автентифікація через документи" ("OFFLINE") може бути лише один і користувач не може додати ще один такий метод;	Так		
5.3	метод "Автентифікація через СМС" ("OTP") та метод "Автентифікація через документи" ("OFFLINE") взаємно виключають один одного і користувач не може додати другий метод автентифікації при присутності одного з цих типів;	Так		
5.4	додати метод "Автентифікація через документи" ("OFFLINE") за наявності активного методу "Автентифікація через СМС" ("OTP") неможливо, тобто зниження рівня методу автентифікації заборонено;	Так		
5.5	якщо пацієнт недієздатний то, користувач повинен бути попереджений, що для пацієнта необхідно обов'язково використовувати метод автентифікації "Автентифікація через іншу особу" ("THIRD_PERSON"), при цьому вказаний законний представник має мати метод автентифікації "Автентифікація через СМС" ("OTP") та відповідати вимогам згідно п. 3.7.1.7;	Так		
6	перед заміною номеру телефону (параметр "phone_number") в методі автентифікації "Автентифікація через СМС" ("OTP") користувач повинен перевірити його приналежність пацієнту:	Так		
6.1	надіславши СМС повідомлення пацієнтові за допомогою методу API Системи "Initialize OTP Verification";	Так		
6.2	верифікувати номер шляхом введення в інтерфейсі МІС коду з СМС повідомлення і використання методу API Системи "Complete OTP Verification";	Так		
7	за бажанням пацієнта змінити номер телефону для автентифікації "Автентифікація через СМС" ("OTP") необхідно попередньо вивести користувачу замаскований поточний номер телефону для автентифікації та текст повідомлення: <table border="1"> <tr> <td>Уточніть, будь ласка, про наявність доступу до даного номеру телефона у пацієнта.</td> </tr> </table>	Уточніть, будь ласка, про наявність доступу до даного номеру телефона у пацієнта.	Так	
Уточніть, будь ласка, про наявність доступу до даного номеру телефона у пацієнта.				
7.1	якщо пацієнт підтвердить користувачу наявність доступу до старого номеру телефону, то: - користувач повинен внести новий номер телефону в інтерфейс МІС, а МІС виконати метод API Системи "Create Authentication Method Request" із методом автентифікації "OTP" та значенням нового номеру телефону в параметрі "phone_number"; - МІС повинен забезпечити користувачу введення коду верифікації з СМС який було відправлено пацієнту на старий номер телефону за допомогою API Системи "Approve authentication method request";	Так		
8	якщо пацієнт не підтвердить користувачу наявності доступу до старого номеру телефону, то: - МІС повинен відобразити користувачу наступне повідомлення для пацієнта:	Так		

	У разі відсутності доступу до номеру телефона [параметр "urgent.phone_number"] пацієнту необхідно звернутись до НСЗУ для скидання його методу автентифікації.		
9	<p>у разі якщо у пацієнта відсутні або скинуті методи автентифікації користувач повинен обов'язково створити основний тип автентифікації пацієнта "Автентифікація через СМС" ("OTP"), або "Автентифікація через документи" ("OFFLINE"), або у випадку недієздатного пацієнта - додати законного представника згідно вимог п.3.7.1.7, чи додати метод автентифікації пацієнта "Автентифікація через СМС" ("OTP") законному представнику, згідно з вимогами п. 3.7.1.5 "Вимоги до управління методами автентифікації";</p> <p>При цьому, у разі відсутності методу автентифікації, але наявності зв'язку з актуальним законним представником, МІС повинна забезпечити користувачу можливість створити новий метод автентифікації. Методом API Системи "Create auth method request" з параметром "action": "INSERT".</p> <p>після виконання будь-якого успішного запиту на додавання, видалення або зміни методу автентифікації за допомогою API Системи (метод "Create Authentication Method Request") МІС повинен забезпечити користувачу підтвердження даної дії:</p>	Так	
9.1	якщо відбулась зміна з методу "Автентифікація через документи" ("OFFLINE") на "Автентифікація через СМС" ("OTP"), то МІС повинна забезпечити користувачу завантаження відповідних сканів ідентифікаційних документів пацієнта згідно API Системи;	Так	
9.2	якщо відбулась зміна номеру телефона в методі "Автентифікація через СМС" ("OTP") МІС повинна забезпечити користувачу введення коду верифікації з СМС який було відправлено пацієнту на номер (параметр "phone number"), попередньо вказаний в методі "Автентифікація через СМС";	Так	
10	<p>за бажанням пацієнта користувач може змінити назву будь-якого методу автентифікації, за яким пацієнт і користувач можуть ідентифікувати метод авторизації в МІС в майбутньому (параметр "alias"), шляхом подання МІС нового значення параметру "alias" та відповідного ідентифікатору методу автентифікації (параметр "authentication_method.id"), із значенням "update" параметру "action" в методі API Системи ("Create Authentication Method Request");</p> <p>У разі оновлення методу автентифікації (зміна "alias") з типом "Автентифікація через іншу особу" ("THIRD_PERSON") попередньо МІС має перевірити наявність зв'язку з законним представником згідно вимог п.3.7.1.7 та у разі його відсутності спрямувати користувача на його створення.</p>	Так	
11	за бажанням пацієнта користувач може видалити метод автентифікації "Автентифікація через іншу особу" ("THIRD_PERSON"), окрім методів, в яких вказано законного представника ("person_id") шляхом подання МІС відповідного ідентифікатору методу автентифікації (параметр "authentication_method.id"), із значенням "delete" параметру "action" в методі API Системи ("Create Authentication Method Request") та підтвердженням дій з основного методу автентифікації.	Так	

3.7.1.6 Вимоги до отримання даних контакту для екстреного зв'язку			
1	запит на отримання контакту для екстреного зв'язку пацієнта в Системі повинен виконуватись відповідно до специфікації методу API Системи ("Get Person Emergency contact");	Так	
2	для отримання контактів для екстреного зв'язку користувач має зазначити у запиті, на ідентифікатор активного стану/діагнозу ("Condition") або ДЗ ("Diagnostic report") цього пацієнта, за умови, що термін створення цих медичних записів не перевищує значення конфігураційного параметру EM3 ("EMERGENCY_CONTACT_MEDICAL_EVENT_MAX_DAYS_PASSED");	Так	
3	необхідно відобразити користувачу інформацію з відповіді Системи, що міститиме результат його запиту: - <b>ім'я контакту для екстреного зв'язку</b> (параметр "first_name"); - <b>номер телефону контакту для екстреного зв'язку</b> (параметр "phone_number").	Так	
3.7.1.7 Вимоги до управління законними представниками			
1	Користувач повинен мати можливість отримання переліку наявних законних представників пацієнта відповідно до специфікації методу API Системи "Get Confidant Person relationships", а саме: <b>законного представника:</b> - прізвище та ініціали (параметр "last_name"); - стать (параметр "gender"); - РНОКПП (параметр "tax_id") в замаскованому вигляді (за наявності); - УНЗР (параметр "unzr") в замаскованому вигляді (за наявності); <b>документ законного представника:</b> - тип документу (параметр "confidant_person.documents_person.type"); - реквізити документу персони (параметр "confidant_person.documents_person.number") в замаскованому вигляді; <b>телефон законного представника:</b> - тип номеру телефону (параметр "phones.type"); - номер телефону персони (параметр "phones.number") в замаскованому вигляді; <b>відомості про зв'язок пацієнта з законним представником:</b> - дата до якої зв'язок з законним представником активний (параметр "active_to") (за наявності); <b>документ підтвердження зв'язку:</b> - тип документа (параметр "documents_relationship.type"); - номер документа (параметр "documents_relationship.number");	Так	
1.1	Користувач повинен мати можливість перегляду всіх зв'язків із законними представниками пацієнта незалежно від терміну їх дії;	Так	
1.2	Користувач повинен мати можливість фільтрації записів про законних представників відповідно до специфікації API Системи.	Так	

2	<p>Користувач має мати можливість отримання переліку запитів на створення зв'язків з законним представником (метод API Системи "Get Confidant Person relationship requests list"), а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ідентифікатор (параметр "id")</li> <li>• статус (параметр "status")</li> <li>• дія, яку виконує запит (параметр "action")</li> <li>• канал, через який запит було отримано (параметр "channel").</li> </ul> <p>Допускається відображення користувачу не всього переліку, а тільки тих запитів, з якими користувач може виконати певні дії (підтвердити, підписати), тобто, запити зі статусом по фільтру: "NEW". Інші статуси ("COMPLETED", "CANCELED", "EXPIRED") є термінальними і дій від користувача не вимагають.</p>	Так	
3	<p>Користувач має мати можливість створення зв'язку пацієнта, що не набув повної цивільної дієздатності (відсутні документи що відповідають конфігурації Системи "PERSON_LEGAL_CAPACITY_DOCUMENT_TYPES") з законним представником який повинен виконуватись покроково в три етапи (ініціація, підтвердження законним представником та підписання медичним працівником).</p>	Так	
3.1	<p>Першим етапом відбувається створення запиту відповідно до специфікації методу API Системи "Create Confidant Person relationship request" та має містити:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ідентифікатор пацієнта, що є законним представником ("confidant_person_id"), якого користувач визначає шляхом пошуку в реєстрі пацієнтів за допомогою методу API Системи "Search for a person v3", а МІС перевіряє, що: <ul style="list-style-type: none"> <li>а) вік законного представника більший або дорівнює визначеному конфігурацією Системи "no_self_registration_age";</li> <li>б) законний представник не має власних активних зв'язків з законними представниками, окрім тих, підставою для котрих є свідоцтво про народження (тип документу підтвердження зв'язку "BIRTH_CERTIFICATE" або "BIRTH_CERTIFICATE_FOREIGN");</li> </ul> </li> <li>• документи, що підтверджують законність представництва (масив "confidant_person.documents_relationship"): <ul style="list-style-type: none"> <li>а) тип документу (параметр "documents_relationship.type") згідно з довідником "DOCUMENT_RELATIONSHIP_TYPE" - обов'язково;</li> <li>б) номер документу (параметр "number") - обов'язково;</li> <li>в) ким виданий (параметр "issued_by") - обов'язково;</li> <li>г) дата видачі (параметр "issued_at") - обов'язково;</li> <li>д) дата завершення дії (параметр "active_to");</li> </ul> </li> </ul> <p>та, завантажити:</p> <p>для типу документу "BIRTH_CERTIFICATE_FOREIGN":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- скан-копії всіх сторінок Свідоцтва про народження іноземного зразку;</li> <li>- скан-копії апостилю (за наявності);</li> <li>- скан-копії всіх сторінок перекладу Свідоцтва про народження іноземного зразку (за наявності) одним файлом, для типів документів "CONFIDANT_CERTIFICATE", "COURT_DECISION", "DOCUMENT":</li> <li>- скан-копії всіх сторінок документу.</li> </ul>	Так	

3.2	Після створення запиту на створення зв'язку пацієнта з законним представником користувач повинен підтвердити факт реєстрації зв'язку:	Так	
3.3	Другим етапом є підтвердження запиту законним представником, яке виконується відповідно до специфікації методу API Системи "Approve Confidant Person relationship request". Підтвердження може відбутися тільки у випадку, якщо законний представник використовує метод автентифікації типу "Автентифікація через СМС" (ОТР):	Так	
3.3.1	МІС повинна надати користувачу можливість для введення коду підтвердження;	Так	
3.3.2	Користувач отримує від законного представника код, що йому надійшов, та вводить його у відповідне поле;	Так	
3.3.3	МІС формує та надсилає запит, тіло якого містить параметр "verification_code" зі значенням введеного коду.	Так	
3.3.4	У разі, якщо повідомлення з кодом не надійшло, МІС повинна надати користувачу можливість виконати повторне надсилання повідомлення за допомогою відповідного методу API Системи "Resend Authorization OTP on Confidant Person relationship".	Так	
3.4	Після підтвердження запиту користувач має накласти ЕП на відповідь, отриману після успішного виконання методу API Системи "Approve Confidant Person relationship request" і надіслати підписаний контент відповідно до специфікації методу API Системи "Sign Confidant Person relationship request".	Так	
3.4.1	у разі успішного підписання статус запиту змінюється на "Зв'язок створено", про що слід сповістити користувача;	Так	
3.4.2	якщо Система повернула помилку, то МІС повинна її опрацювати та направити користувача на коригування відповідних даних;	Так	
4	Деактивація зв'язку Користувачем може відбуватися за двома процесами, в залежності від підстави: <ul style="list-style-type: none"> <li>• за умови набуття пацієнтом дієздатності (власне, оновлення даних про пацієнта - використовується послідовність методів API Системи "Create/update person request V2", "Approve person request V2", "Sign patient request V2" відповідно до п.3.7.1.4);</li> <li>• за умови втрати довіреною особою права офіційного представництва з використанням методу API Системи "Deactivate Confidant Person relationship request".</li> </ul>	Так	
4.1	Першим кроком є запит відповідно до специфікації методу API Системи "Deactivate Confidant Person relationship request", який має містити: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ідентифікатор зв'язку із законним представником (confidant_person_relationship.id) - обов'язково;</li> <li>• документи, що підтверджують втрату права законного представництва (масив "confidant_person.documents_relationship"): <ol style="list-style-type: none"> <li>а) тип документа (параметр "documents_relationship.type") згідно з довідником "DOCUMENT_RELATIONSHIP_TYPE" - обов'язково;</li> </ol> </li> </ul>	Так	

	<p>б) номер документа (параметр "number") - обов'язково;  в) ким виданий (параметр "issued_by") - обов'язково;  г) дата видачі (параметр "issued_at") - обов'язково;  та забезпечити технічну можливість завантажити користувачем скан-копії документів, що підтверджують втрату права законного представництва</p>		
4.2	<p>Після запиту на деактивацію - необхідно підтвердити деактивацію з використанням методу API Системи "Approve confidant person relationship request" аналогічно опису про встановлення зв'язку.</p>	Так	
4.3	<p>Далі користувач має накласти ЕП і надіслати підписаний контент (відповідь на успішне використання методу API Системи "Approve confidant person relationship request") відповідно до специфікації методу API Системи "Sign Confidant Person relationship request"</p>	Так	
4.4	<p>у разі успішного підтвердження та підпису статус запиту вказує, що зв'язок розірвано, про що необхідно сповістити користувача;  Також МІС повинен відобразити користувачу наступне повідомлення для пацієнта:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p><b>При розірванні зв'язку з законним представником, буде деактивовано метод автентифікації “Автентифікація через іншу особу”, пов'язаний з даним законним представником. Якщо пацієнт не має інших законних представників - необхідно створити зв'язок принаймні з одним законним представником для продовження роботи з даним недієздатним пацієнтом.</b></p> </div>	Так	
5	<p>Користувач має бути поінформований про необхідність виконання наступного кроку процесу (затвердження, підпис, тощо).</p>	Так	
<b>3.7.1.8 Вимоги до перегляду персональних даних пацієнтів</b>			
1	<p>Користувач з роллю "DOCTOR", "SPECIALIST" повинен мати можливість переглянути персональні дані ідентифікованого пацієнта згідно специфікації API Системи "Get Personal Data", якщо попередньо отримав від пацієнта (законного представника) доступ відповідно до вимог п.3.6.1;</p>	Так	
2	<p>після виконання запиту під час терміну дії дозволу користувач повинен мати можливість переглянути отримані за запитом дані (або помилку) відповідно до специфікації методу API Системи "Get Personal Data" і, у випадку успішного отримання даних, перевикористати їх в контексті поточного процесу, в межах якого було виконано запит;</p>	Так	
3	<p>МІС має відображати обов'язково наступні дані:  – ім'я (параметр "first_name");  – прізвище (параметр "last_name");  – по батькові (параметр "second_name");  – дата народження (параметр "birth_date");  – країна народження (параметр "birth_country");</p>	Так	<p>На момент тестування ТВ специфікації методу API не повертає інформацію по documents_person</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- населений пункт народження (параметр "birth_settlement");</li> <li>- стать (параметр "gender");</li> <li>- електронна адреса (параметр "email");</li> <li>- РНОКПП (параметр "tax_id");</li> <li>- позначка відмови від РНОКПП (параметр "no_tax_id");</li> </ul> <p><b>документи особи (масив "documents"):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тип документа (параметр "type", значення з довідника DOCUMENT_TYPE);</li> <li>- номер документа (параметр "number");</li> <li>- ким видано документ (параметр "issued_by");</li> <li>- коли видано документ (параметр "issued_at");</li> <li>- дата закінчення терміну дії документа (параметр "expiration_date");</li> </ul> <p><b>дані про адресу (масив "addresses"):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тип адреси (параметр "type", значення з довідника ADDRESS_TYPE);</li> <li>- країна (параметр "country", значення з довідника COUNTRY);</li> <li>- область (параметр "area");</li> <li>- район (параметр "region");</li> <li>- назва населеного пункту (параметр "settlement");</li> <li>- тип населеного пункту (параметр "settlement_type");</li> <li>- тип вулиці STREET_TYPE (параметр "street_type", значення з довідника STREET_TYPE);</li> <li>- назва вулиці (параметр "street");</li> <li>- номер будівлі (параметр "building");</li> <li>- номер приміщення (параметр "apartement");</li> <li>- поштовий код (параметр "zip");</li> </ul> <p><b>контактні дані (масив "phones"):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тип номеру (параметр "type");</li> <li>- номер (параметр "number");</li> </ul> <p><b>дані про екстрений контакт (об'єкт "emergency_contact"):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ім'я (параметр "first_name");</li> <li>- прізвище (параметр "last_name");</li> <li>- по батькові (параметр "second_name");</li> </ul> <p><b>контактні дані екстреного контакту (масив "emergency_contact.phones"):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тип номеру (параметр "type");</li> <li>- номер (параметр "number");</li> </ul> <p><b>дані про законних представників (масив "confidant_person"):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тип відносин (параметр "relation_type");</li> <li>- ім'я (параметр "first_name");</li> <li>- прізвище (параметр "last_name");</li> <li>- по батькові (параметр "second_name");</li> <li>- дата народження (параметр "birth_date");</li> <li>- країна народження (параметр "birth_country");</li> <li>- населений пункт народження (параметр "birth_settlement");</li> <li>- стать (параметр "gender");</li> </ul>	та documents_relationship
--	--	---------------------------

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- електронна адреса (параметр "email");</li> <li>- РНОКПП (параметр "tax_id");</li> <li>- УНЗР (параметр "unzr");</li> <li>- пріоритетний спосіб зв'язку (параметр "preferred_way_communication", значення з довідника PREFERRED_WAY_COMMUNICATION);</li> </ul> <p><b>документи законного представника (масив "confidant_person.documents_person"):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тип документа (параметр "type", значення з довідника DOCUMENT_TYPE);</li> <li>- номер документа (параметр "number");</li> <li>- ким видано документ (параметр "issued_by");</li> <li>- коли видано документ (параметр "issued_at");</li> <li>- дата закінчення терміну дії документа (параметр "expiration_date");</li> </ul> <p><b>документи, що підтверджують повноваження законного представника (масив "confidant_person.documents_relationship"):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тип документа (параметр "type", значення з довідника DOCUMENT_TYPE);</li> <li>- номер документа (параметр "number");</li> <li>- ким видано документ (параметр "issued_by");</li> <li>- коли видано документ (параметр "issued_at");</li> <li>- дата закінчення терміну дії документа (параметр "expiration_date");</li> </ul> <p><b>контактні дані законного представника (масив "confidant_person.phones"):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тип номеру (параметр "type");</li> <li>- номер (параметр "number").</li> </ul>		
4	після завершення терміну дії дозволу, користувач не має мати можливості доступу/перегляду раніше отриманих персональних даних ідентифікованого пацієнта до отримання нового дозволу від пацієнта (законного представника).	Так	

**Зауваження та рекомендації Адміністратора до модулю:**

-