

Дата/період тестування	01.05.2026 – 04.05.2026
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	3.1.6 Вимоги до перегляду декларацій про вибір лікаря ПМД в НМП ПМД (тип закладу "PRIMARY_CARE") 3.2 Модуль "Робоче місце лікаря первинної медичної допомоги"
Підмодуль функціональних вимог на який протестована МІС	3.2.1 Вимоги до роботи з деклараціями 3.1.6 Вимоги до перегляду декларацій про вибір лікаря ПМД в НМП ПМД (тип закладу "PRIMARY_CARE")
Підсумковий результат тестування	Відповідає вимогам

Підпис, прізвище та ініціали тестувальника: _____

№ п/п	Вимога до функціоналу	Функціонал МІС відповідає вимогам (Так/Ні/Необов'язково)	Примітки
3.1.6 Вимоги до перегляду декларацій про вибір лікаря ПМД в НМП ПМД (тип закладу "PRIMARY_CARE")			
1	користувач з роллю "OWNER", "ADMIN" закладів НМП ПМД повинен мати можливість отримати інформацію про декларації незалежно від їх статусу, які було укладено з будь-яким зареєстрованим працюючим та/або деактивованим працівником (незалежно від статусу) цього НМП ПМД з роллю "DOCTOR", а саме: - назва МНП НМП (параметр "division.name"), при наявності такої інформації; - посада працівника (параметр "employee.position"); - ПІБ працівника (параметри "employee.first_name", "employee.second_name", "employee.last_name"); - ідентифікатор декларації (параметр "id"); - номер декларації (параметр "declaration_number"); - статус декларації (параметр "status"); - дата подання декларації (параметр "start_date"); - дата кінцевої дії декларації (параметр "end_date"); - причина зміни статусу (параметр "reason") при наявності такої інформації; - опис причини зміни статусу (параметр "reason_description") при наявності такої інформації; - ПІБ пацієнта, з яким укладено декларацію (параметри "person.first_name", "person.second_name", "person.last_name"); - дата народження пацієнта (параметр "person.birth_date");	Так	
	забезпечити користувачу можливість пошуку/фільтрації	Так	



СЕД АСКОД
Державне підприємство "Електронне здоров'я"
№ 429 від 04.05.2026
Підписувач ЗАЙЧЕНКО ЕЛІНА ВОЛОДИМИРІВНА
Сертифікат 5E984D526F82F38F0400000076721A01D685F806
Дійсний з 07.12.2025 18:55:11 по 07.12.2026 23:59:59

2.1	по ідентифікатору працівника, який МІС передає на основі обраних користувачем в інтерфейсі відомостей працівника;	Так	
2.2	по декларації за її номером (параметр "declaration_number") або її статусом (параметр "status");	Так	
3	у випадку виконання реорганізації НМП ПМД (зміни статусу НМП "REORGANIZED") користувачі з роллю "OWNER", "ADMIN" повинні мати можливість:	Так	
3.1	авторизуватись в реорганізованій НМП ПМД із використанням скоупів для клієнта з типом "MSP_LIMITED" визначених специфікацією Системи;	Так	
3.2	мати можливість отримати перелік зареєстрованих та деактивованих працівників (незалежно від статусу) НМП ПМД;	Так	
3.1	мати можливість отримати перелік декларацій, які було укладено з будь-яким зареєстрованим або деактивованим працівником (незалежно від статусу) НМП ПМД з роллю "DOCTOR";	Так	
4	перед початком виконання реорганізації, де задіяно більш ніж одна юридична особа, працівником НСЗУ, користувач МІС з роллю OWNER закладу ПМД, що є правонаступником повинен:	Так	
4.1	забезпечити реєстрацію нових записів про працівників закладу, що реорганізується які задіяні у реорганізації;	Так	
4.2	в разі відсутності реєстрації необхідних працівників в закладі, що є правонаступником, зареєструвати їх з відповідними посадами, в іншому випадку декларації таких працівників будуть припинені під час проведення реорганізації;	Так	
4.3	переконатися, що МІС, який використовується в закладі- правонаступнику, отримав інформацію щодо активних декларацій з працівниками закладу, що реорганізується.	Так	
5	<p>МІС НМП, що є учасником (учасниками) процесу реорганізації зберігає дані декларацій реорганізованих працівників, в розрізі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ідентифікатору пацієнта (параметр person_id); - ідентифікатору декларації (параметр declaration_id); - номеру декларації (параметр declaration_number). <p>Дані декларацій МІС зберігає виключно для тих працівників, що були реорганізовані (ідентифікатор працівника (параметр "employee_id") із декларації знаходиться в таблиці даних реорганізованих працівників).</p> <p>МІС закладу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - через ідентифікатор працівника (параметр employee_id) отримує ідентифікатор особи працівника (параметр party_id); - на основі отриманого ідентифікатора особи працівника (параметр party_id) виконує пошук даних працівників і декларацій реорганізованого закладу; - формує список активних декларацій працівника з реорганізованого закладу. 	Так	

№ п/п	Вимога до функціоналу	Функціонал МІС відповідає вимогам (Так/Ні/Необов'язково)	Примітки
3.2.1 Вимоги до роботи з деклараціями			
1	<p>Користувач МІС з відповідною роллю у активних медичних закладах із типом "PRIMARY CARE" повинен мати можливість подати Декларацію щодо зареєстрованого раніше пацієнта в Системі, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - створити заявку на подання Декларації (метод API Системи "Create Declaration Request v3"), якщо користувач з роллю "DOCTOR", "RECEPTIONIST", "ASSISTANT"; - підтвердити заявку на подання Декларації (метод API Системи "Approve Declaration Request v3") або відізвати її (метод API Системи "Reject Declaration Request v3"), якщо користувач з роллю "DOCTOR", "RECEPTIONIST", "ASSISTANT"; - підписати заявку на подання Декларації за допомогою ЕП користувача (метод API Системи "Sign Declaration Request v3"), якщо користувач з роллю "DOCTOR"; - в випадку укладання декларації по спрощеному процесу створення заявки, підтвердження заявки та її підпис виконується користувачем з роллю "DOCTOR", при виконанні умов участі користувача в процесі реорганізації; 	Так	
2	перед подачею заявки на подання Декларації користувач повинен ідентифікувати пацієнта згідно документів, що підтверджують особу, та перевірити чи присутній запис про пацієнта в реєстрі пацієнтів Системи згідно вимог п.3.7.1.2 "Вимоги до пошуку запису про пацієнта в Системі":	Так	
2.1	у разі присутності в Системі запису про пацієнта та успішної ідентифікації користувачем пацієнта, користувач повинен продовжити подання декларації з отриманим в результаті пошукового запиту ідентифікатором пацієнта (параметр "person_id");	Так	
2.2	у разі відсутності запису про пацієнта користувач повинен створити новий запис про пацієнта в реєстрі пацієнтів в Системі згідно вимог п. 3.7.1.3 "Вимоги до реєстрації нового пацієнта в Системі" і отримати ідентифікатор пацієнта (параметр "person_id") для наступних дій;	Так	
3	МІС отримує з Системи наявні у пацієнта методи автентифікації з API Системи "Get Person Authentication Methods" згідно вимог п. 3.7.1.5 "Вимоги до управління методами автентифікації", а користувач разом з пацієнтом повинен обрати бажаний метод автентифікації (існуючий чи створений), а МІС - отримати ідентифікатор методу (параметр "id") для наступних дій;	Так	
4	<p>для створення заявки на подання Декларації МІС повинен використовувати метод API "Create Declaration Request v3" Системи з автоматичним зазначенням:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ідентифікатору лікаря, якому подається Декларація (параметр "employee_id"); - ідентифікатору МНП, у якому подається Декларація (параметр "division_id"); - ідентифікатору пацієнта, для якого подається Декларація (параметр "person_id"); - ідентифікатору обраного методу автентифікації "authorize_with", що дорівнює параметру "id" з відповіді методу API "Get Person Authentication Methods" Системи згідно вимог п. 3.7.1.5; 	Так	

5	після створення заявки на подання Декларації МІС повинна поінформувати користувача про успішність її створення та відобразити в інтерфейсі її статус "Нова" ("NEW"), а у випадку отримання від Системи помилки щодо створення - надати можливість користувачу зробити коригування внесених даних для повторного запиту;	Так	
6	якщо на момент створення заявки на подання Декларації існувала інша заявка, то попередня автоматично перейде у статус "Відмінена" ("CANCELLED"), така заявка не може бути використана користувачем в наступних процесах, а статус "Відмінена" ("CANCELLED") повинен бути відображений в МІС;	Так	
7	якщо при успішному створенні заявки на подання Декларації та обраному методі "Автентифікація через законного представника" ("THIRD_PERSON") або "Автентифікація за номером мобільного телефону пацієнта" ("OTP") повідомлення не надійшло пацієнту, користувач повинен мати можливість виконати повторне надсилання повідомлення за допомогою методу API Системи "Resend Authorization OTP on Authentication method Request" лише 1 раз;	Так	
8	після створення заявки на подання Декларації користувач повинен підтвердити її:	Так	
8.1	сформувані інформаційне повідомлення для користувача: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Ви, як медичний працівник закладу охорони здоров'я:</p> <ul style="list-style-type: none"> - підтверджуєте, що пацієнта як особу ідентифіковано; - підтверджуєте, що повідомили пацієнту або його законному представнику мету та підстави обробки його персональних даних. <p>ПАМ'ЯТКА ПАЦІЄНТУ</p> <p>Надаючи код з повідомлення або документи (при попередній реєстрації пацієнта в системі за документами) особа чи її представник:</p> <ul style="list-style-type: none"> - підтверджує, що інформована/ий медичним працівником закладу охорони здоров'я про мету та підстави обробки персональних даних пацієнта, для якого створюється Декларація в реєстрі Електронної системи охорони здоров'я; - надає згоду медичному працівнику на подання декларації про вибір лікаря, який надає первинну медичну допомогу, в Електронну систему охорони здоров'я. </div>	Так	
8.2	реалізувати діалог підтвердження користувачем, де він повинен підтвердити в інтерфейсі МІС відміткою, що "інформація з пам'ятки пацієнта повідомлена пацієнту або його законному представнику" (параметр "process_disclosure_data_consent");	Так	
8.3	якщо було обрано метод "Автентифікація за номером мобільного телефону пацієнта" ("OTP") або метод "Автентифікація через законного представника" ("THIRD_PERSON") користувач повинен ввести код підтвердження, який йому надійшов, у випадку якщо повідомлення не надійшло пацієнту, користувач повинен мати можливість виконати повторне надсилання повідомлення за	Так	

	допомогою методу API Системи "Resend Authorization OTP on Declaration Request";		
8.4	якщо було обрано метод "Автентифікація через документи" ("OFFLINE") необхідно завантажити згідно API Системи скан-копії документів пацієнта за посиланням з типом "OFFLINE" які вимагаються Системою;	Так	
9	після підтвердження заявки на подання Декларації методом API Системи "Approve Declaration Request" МІС повинна проінформувати користувача про успішність її підтвердження та відобразити в інтерфейсі статус "Підтверджена ("APPROVED"), а у випадку отримання від Системи помилки надати можливість користувачу зробити коригування попереднього запиту;	Так	
10	у відповідь на успішний запит підтвердження заявки на подання Декларації, Система повертає друковану форму Декларації яку користувач повинен мати можливість роздрукувати в 2 екземплярах з метою перевірки та підписання пацієнтом або його законним представником;	Так	
11	якщо заповнені дані вірні та пацієнт або його законний представник підписав друковану форму Декларації:	Так	
11.1	для декларації створеної НМП ("channel" ="mis") користувач повинен підтвердити відміткою в інтерфейсі МІС, що "Декларація про вибір лікаря, який надає первинну медичну допомогу підписана пацієнтом" (параметр "patient_signed"=true);	Так	
11.2	завірити заявку на подання Декларації пацієнта ЕП користувача;	Так	
11.3	виконати відповідний запит API Системи "Sign declaration request";	Так	
11.4	у разі успішності виконання запиту проінформувати користувача про успішність подання Декларації "Декларація підписана"	Так	
12	у разі виникнення помилок при здійсненні запитів API Системи надати можливість користувачу відкоригувати відповідні дані з метою усунення помилки і повторного виконання запиту;	Так	
13	для декларації створеної НМП ("channel" ="mis") якщо після перевірки користувач спільно з пацієнтом або його законним представником з'ясували, що дані в друкованій формі Декларації вказано невірно, або пацієнт (його законний представник) відмовився її підписувати, то:	Так	
13.1	користувач повинен відмінити запит на подання Декларації згідно методу API Системи "Reject declaration request v.3", при цьому статус заявки переходить на "Заявка на декларацію відхилена" ("Rejected").	Так	
13.2	МІС повинна забезпечити можливість користувачу виконати редагування даних та створити новий запит на подання Декларації після коригування відповідних помилкових даних;	Так	
14	при роботі з переліком запитів на декларацію МІС повинна:	Так	
14.1	забезпечити користувачу отримання переліку заявок на подання Декларації за допомогою запиту API Системи "Get declaration requests list v3" та зазначенням відповідних статусів заявок і каналів їх створення (параметр "channel" = "mis", "pis");	Так	
14.2	забезпечити користувачу отримання деталей заявок на подання Декларації за її ідентифікатором за допомогою запиту API Системи "Get declaration request by id V3",	Так	

14.3	у разі присутності в переліку заявки на подання Декларації в статусі "Нова" ("NEW") або "Підтверджена" ("APPROVED") забезпечити користувачу продовження роботи з нею;	Так	
14.4	забезпечити користувачу можливості редагування заявки на подання Декларації;	Так	
15	користувач з роллю "DOCTOR" закладів НМП ПМД повинен мати можливість отримати інформацію про декларації незалежно від їх статусу, які було укладено з будь-яким зареєстрованим працюючим та/або деактивованим працівником (незалежно від статусу) цього НМП ПМД з роллю "DOCTOR", а саме: <ul style="list-style-type: none"> - назва МНП НМП (параметр "division.name"), при наявності такої інформації; - посада працівника (параметр "employee.position"); - ПІБ працівника (параметри "employee.first_name", "employee.second_name", "employee.last_name"); - ідентифікатор декларації (параметр "id"); - номер декларації (параметр "declaration_number"); - статус декларації (параметр "status"); - дата подання декларації (параметр "start_date"); - дата кінцевої дії декларації (параметр "end_date"); - причина зміни статусу (параметр "reason") при наявності такої інформації; - опис причини зміни статусу (параметр "reason_description") при наявності такої інформації; - ПІБ пацієнта, з яким укладено декларацію (параметри "person.first_name", "person.second_name", "person.last_name"); - дата народження пацієнта (параметр "person.birth_date"); 	Так	
16	забезпечити користувачу можливість пошуку декларацій:	Так	
16.1	по ідентифікатору працівника, який МІС передає на основі обраних користувачем в інтерфейсі відомостей працівника;	Так	
16.2	по декларації за її номером (параметр «declaration_number») або її статусом (параметр «status»);	Так	
16.3	за ідентифікатором особи (параметр "person_id"), отриманим за результатом пошуку запису про пацієнта відповідно до п.3.7.1.2;	Так	
17	у випадку виконання реорганізації НМП ПМД (зміни статусу НМП на «REORGANIZED») користувачі з роллю «DOCTOR», за умови того, що такі користувачі були зареєстровані в новому НМП ПМД із роллю «DOCTOR», повинні мати можливість:	Так	
17.1	авторизуватись в реорганізованій НМП ПМД із використанням скоупів для клієнта з типом «MSP_LIMITED» визначених специфікацією Системи	Так	
17.2	мати можливість отримати перелік зареєстрованих та деактивованих працівників (незалежно від статусу) НМП ПМД з роллю «DOCTOR»;	Так	
17.3	мати можливість отримати перелік декларацій, які було укладено з будь-яким зареєстрованим або деактивованим працівником (незалежно від статусу) НМП ПМД з роллю «DOCTOR».	Так	
17.4	користувач МІС з відповідною роллю ("DOCTOR") у активних медичних закладах типом "PRIMARY_CARE", що стали правонаступниками під час процесу реорганізації, повинен мати можливість подати Декларацію щодо зареєстрованого раніше	Так	

	пацієнта в Системі та має на час створення активну декларацію в закладі що реорганізується, а саме:		
17.4.1	створити заявку на подання Декларації (метод API Системи «Create Declaration Request v3»);	Так	
17.4.2	підтвердити заявку на подання Декларації (метод API Системи «Approve Declaration Request v3») або відізвати її (метод API Системи «Reject Declaration Request v3»);	Так	
17.4.3	підписати заявку на подання Декларації за допомогою ЕП користувача (метод API Системи «Sign Declaration Request v3»);	Так	
17.4.4	у разі присутності в Системі запису про пацієнта користувач повинен для виконання процесу переукладення декларації реорганізованого закладу попередньо отримати ідентифікатор активної декларації, використати його в якості параметра в методі API Системи «Create Declaration Request v3»;	Так	
17.4.5	у разі якщо в Системі зареєстровано процес реорганізації та є відповідність між користувачами реорганізованого закладу та закладу- правонаступника то буде створена заявка на декларацією, без взаємодії з пацієнтом (спрощеним шляхом).	Так	
17.4.6	після створення заявки на подання Декларації МІС повинна проінформувати користувача про успішність її створення та відобразити в інтерфейсі її статус «Нова» («NEW»), а у випадку отримання від Системи помилки щодо створення декларації – надати можливість користувачу зробити коригування внесених даних для повторного запиту;	Так	
17.4.7	якщо на момент створення заявки на подання Декларації існувала інша заявка, то попередня автоматично перейде у статус «Відмінена» («CANCELLED»), така заявка не може бути використана користувачем в наступних процесах, а статус «Відмінена» («CANCELLED») повинен бути відображений в МІС;	Так	
17.4.8	після підтвердження заявки на подання Декларації методом API Системи «Approve Declaration Request» МІС повинна проінформувати користувача про успішність її підтвердження та відобразити в інтерфейсі статус «Підтверджена» («APPROVED»);	Так	
17.4.9	у відповідь на успішний запит підтвердження заявки на подання Декларації, Система повертає друковану форму Декларації яку користувач повинен мати можливість роздрукувати в 2 екземплярах з метою подальшої перевірки та підписання пацієнтом або його законним представником, МІС не повинна формувати та надавати друковану форму у випадку, якщо запит подається за спрощеною процедурою;	Так	
17.5	Користувач повинен завірити заявку на подання Декларації пацієнта ЕП користувача;	Так	
17.5.1	виконати відповідний запит API Системи «Sign declaration request»;	Так	
17.5.2	у разі успішності виконання запиту повинна проінформувати користувача про успішність подання Декларації «Декларація підписана» ;	Так	
17.6	У разі виникнення помилок при здійсненні запитів API Системи надати можливість користувачу відкоригувати відповідні дані з метою усунення помилки і повторного виконання запиту;	Так	
17.7	У разі необхідності користувач повинен відмінити запит на подання Декларації згідно методу API Системи «Reject declaration	Так	

	request v.3», при цьому статус заявки переходить на «Заявка на декларацію відхилена» («Rejected»).		
18	МІС має забезпечити користувачу можливість пошуку та роботу з заявками на подання Декларації, створеними пацієнтом (його законним представником) самостійно в особистому кабінеті пацієнта (“channel”=”pis”) у випадку перевищення лікарем ліміту Декларацій:	Так	
18.1	відобразити користувачу перелік заявок на Декларацію в статусі “APPROVED” та забезпечити можливість фільтрації переліку з значенням параметру “channel” методу API Системи “Get Declaration Requests List v3”; МІС має забезпечити ініціативне інформування користувача через інтерфейс МІС у разі наявності заявок на Декларацію в статусі “APPROVED”, що створені в особистому кабінеті пацієнта (“channel”=”pis”);	Так	
18.2	відобразити користувачу деталі вибраної заявки на Декларацію в статусі “APPROVED” створеної в особистому кабінеті пацієнта (channel=”pis”) згідно методу API Системи “Get Declaration Request by ID v3”;	Так	
18.3	у випадку, коли користувач (лікар), погоджується підписати заявку на декларацію (в умовах перевищення ліміту), він має мати можливість накласти ЕП на підписану пацієнтом заявку на декларацію та виконати метод API Системи “Sign Declaration Request v3”, що буде підтвердженням лікаря подання пацієнтом Декларації понад ліміт;	Так	
18.4	у випадку, коли користувач (лікар), не погоджується підписати заявку на Декларацію (в умовах перевищення ліміту), МІС виконує запит на відхилення заявки на декларацію використовуючи метод API Системи “Reject Declaration Request v3”, що є підтвердженням відхилення Декларації понад ліміт лікарем;	Так	
19	запит на подання декларації, підтвердження, відхилення та підписання може виконувати користувач, запис про якого відповідає вимогам 3.1.1.4.	Так	

Зауваження та рекомендації Адміністратора до модулю:

-