

Дата/період тестування	08.04.2026 – 10.04.2026
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	3.6 Вимоги до отримання доступу до медичних або персональних даних пацієнта 3.13 Вимоги до роботи з довідниками, номенклатурами та класифікаторами
Підмодуль функціональних вимог на який протестована МІС	3.6.1 Вимоги до отримання доступу до медичних або персональних даних пацієнта 3.6.2 Вимоги до перегляду доступів до медичних або персональних даних пацієнта 3.6.3 Вимоги до відкриття доступів до медичних або персональних даних пацієнта 3.13.1 Загальні вимоги до роботи з довідниками, номенклатурами та класифікаторами
Підсумковий результат тестування	Відповідає вимогам

№ п/п	Вимога до функціоналу	Функціонал МІС відповідає вимогам (Так/Ні/Необов'язково)	Примітки
3.6.1 Вимоги до отримання доступу до медичних або персональних даних пацієнта			
1	перед поданням запиту на доступ до медичних даних пацієнта МІС повинна забезпечити можливість користувачу пошуку відповідних даних: - ЕН та масиву значень параметру "permitted resources" з такого ЕН; - через сутності ЕМЗ пацієнта; - через пошук ідентифікованого пацієнта в Системі (для отримання персональних даних); - через пошук пацієнта в Системі (для отримання ЕМЗ); - через внутрішні процеси МІС (у разі якщо МІС зберігає ідентифікатори ЕМЗ або ідентифікованого пацієнта);	Так	
2	МІС повинна забезпечити можливість користувачу обрання метода автентифікації пацієнта у випадку наявності декількох методів (параметр "authorize_with") та в випадку якщо метод автентифікації пацієнта "Автентифікація через іншу особу" ("THIRD_PERSON") вибрати та вказати метод автентифікації обов'язково згідно вимог п. 3.7.1.5, причому, якщо основний метод автентифікації пацієнта "OFFLINE", то МІС повинна забезпечити:	Так	
2.1	інформування користувача про рекомендацію зміни основного методу автентифікації пацієнта на "OTR" відповідно до вимог п. 3.7.1.5, причому, якщо основний метод автентифікації пацієнта "OFFLINE", то МІС повинна забезпечити:	Так	



СЕД АСКОД
Державне підприємство "Електронне здоров'я"
№ 348 від 10.04.2026
Підписувач ЗАЙЧЕНКО ЕЛІНА ВОЛОДИМИРІВНА
Сертифікат 5E984D526F82F38F0400000076721A01D685F806
Дійсний з 07.12.2025 18:55:11 по 07.12.2026 23:59:59

2.2	у разі відмови від реєстрації/застосування методу автентифікації пацієнта "ОТР" - інформування користувача про обов'язкове роздрукування пацієнту для ознайомлення тексту сторінки "https://ehealth.gov.ua/privacy_access.html";	Так	
2.3	підтвердження користувачем в інтерфейсі МІС відповідною відміткою про факт ознайомлення пацієнтом з текстом "Інформація з пам'ятки пацієнта повідомлена пацієнту";	Так	
3	МІС повинна забезпечити можливість користувачу створення основного методу автентифікації пацієнта " Автентифікація через СМС " ("ОТР"), або " Автентифікація через документи " ("OFFLINE"), або у випадку дитини до 14 років - " Автентифікація через іншу особу " ("THIRD_PERSON"), відповідно до вимог п. 3.7.1.5 "Вимоги до управління методами автентифікації" - у випадку, якщо у пацієнта відсутні активні методи автентифікації;	Так	
4	користувач з роллю " DOCTOR ", " SPECIALIST ", " MED_COORDINATOR " або " ASSISTANT " повинен мати можливість створити запит на доступ у відповідності до методу API Системи "Create approval", зазначивши:	Так	
4.1	або ЕМЗ (в масиві "resources"), на один або декілька унікальних ідентифікаторів медичних записів згідно специфікації API Системи, зокрема: - Епізоди МД (параметр "episode_of_care"), - ДЗ (параметр "diagnostic_report"), - Взаємодії (параметр "encounter"), - Процедури (параметр "procedure"), - ПЛ (параметр "care_plan");	Так	
4.2	або підпорядкований ЕМЗ (об'єкт "child_resource") із автоматичним заповненням МІС в масиві "resources" ідентифікатора того ЕМЗ, що є контекстом для обраного підпорядкованого ЕМЗ, відповідно до специфікації API Системи;	Так	
4.3	або ЕН (параметр "service_request");	Так	
4.4	або пацієнт (параметр "patient");	Так	
4.5	ГП (параметр "service_group") попередньо обравши групу відповідно до вимог п. 3.13.5 "Вимоги до роботи з каталогом послуг";	Так	
4.6	або ГД (параметр "diagnoses_group"), попередньо обравши групу відповідно до вимог п. 3.13.6 "Вимоги до роботи з каталогом ГД";	Так	
4.7	або ЧГ (параметр "forbidden_groups"), попередньо обравши групу відповідно до вимог п. 3.13.7 "Вимоги до роботи з каталогом ЧГ";	Так	
5	при формуванні користувачем запиту на доступ до медичних даних пацієнта, МІС повинна забезпечити:	Так	
5.1	заповнення рівня доступу до медичних даних пацієнта (параметр "access_level"), причому, у випадку формування запиту на доступ до:	Так	
5.1.1	Епізоду МД , підпорядкованого ЕМЗ (об'єкт "child_resource"), направлення (параметр "service_request"), пацієнта (параметр "patient"), ГП (параметр "service_group"), ГД (параметр "diagnoses_group"), ЧГ (параметр "forbidden_groups"), - автоматичне заповнення рівня доступу значенням "на читання" ("read");	Так	

5.1.2	Взаємодії (параметр "encounter"), ПЛ (параметр "care_plan"), ДЗ (параметр "diagnostic_report"), Процедури (параметр "procedure") – можливість обрання користувачем рівня доступу "на читання" ("read") або "на редагування" ("write") у відповідності до обмежень специфікації API Системи;	Так	
5.2	автоматичне заповнення даних про отримувача доступу, (параметр "granted_to"), ідентифікатором користувача, що формує запит на доступ до медичних даних пацієнта із вказанням типу отримувача (параметр "granted_to.identifier.type") як "працівник" ("employee"), причому,	Так	
5.2.1	якщо доступ подається на ЕН (параметр "service_request"), то користувач повинен мати можливість альтернативно вказати, у якості отримувача доступу, НМП, працівникам якого надається такий доступ (параметр "granted_to.identifier.type" дорівнює "legal_entity");	Так	
6	користувач з роллю "DOCTOR", "SPECIALIST", "ASSISTANT" повинен мати можливість створити запит на доступ для отримання персональних даних пацієнта у відповідності до методу API Системи "Create approval", зазначивши ідентифікатор ідентифікованого пацієнта "person_id", який в переданому блоці має співпадати з "person_id", переданим в URL з автоматичним заповненням рівня доступу значенням "на читання" ("read");	Так	
7	після успішного виконання методу API Системи "Create approval"	Так	
7.1	у випадку, якщо метод автентифікації пацієнта "ОТР" або "THIRD PERSON", користувач повинен мати можливість виконати підтвердження надання пацієнтом (його законним представником) доступу, використовуючи метод API Системи "Verify approval" з кодом, що надійде на номер телефону, вказаний в обраному методі автентифікації;	Так	
7.2	у випадку, якщо метод автентифікації пацієнта "OFFLINE" , то МІС повинна виконати метод API Системи "Verify approval" без додаткових дій зі сторони користувача;	Так	
8	у випадку якщо СМС повідомлення не надійшло пацієнту, то користувач повинен мати можливість лише одноразово використати метод API Системи "Resend SMS on approval".	Так	
3.6.2 Вимоги до перегляду доступів до медичних або персональних даних пацієнта			
1	користувач, який є автором доступу до даних або користувач з роллю " DOCTOR ", який має активну декларацію з пацієнтом, повинен мати можливість:	Так	
1.1	отримання переліку доступів до даних пацієнта (включно з доступами до ЧГ, ГД та ГП пацієнта), використовуючи метод API Системи "Get approvals" з можливістю фільтрації доступів до даних пацієнта відповідно до специфікації API Системи;	Так	
1.2	отримання деталей доступів до даних пацієнта (включно з дозволами до ЧГ пацієнта), використовуючи метод API Системи "Get approval details" зокрема: <ul style="list-style-type: none"> - ресурсу, до якого надано доступ (параметр "granted_resources"); - кому надано доступ (параметр "granted_to"); - термін дії доступу (параметр "expires_at"); - автор доступу (параметр "created_by"); - рівень доступу (параметр "access_level"); 	Так	

	<ul style="list-style-type: none"> - статус доступу (параметр "is_verified"); - інші відомості згідно специфікації API Системи. 		
3.6.3 Вимоги до відкриття доступів до медичних або персональних даних пацієнта			
1	користувач, який є автором доступу до даних або користувач з роллю " DOCTOR ", який має активну декларацію з пацієнтом, повинен мати можливість:	Так	
1.1	відкриття доступу до даних пацієнта (включно з доступами до ЧГ, ГД та ГП пацієнта), використовуючи метод API Системи "Cancel approval".	Так	
3.13.1 Загальні вимоги до роботи з довідниками, номенклатурами та класифікаторами			
1	МІС повинна забезпечити користувачу можливість отримання актуальних довідників, номенклатур та класифікаторів згідно відповідних API Системи;	Так	
1.1	для отримання довідників МІС повинна використовувати метод API Системи "Get dictionaries v2";	Так	
2	у випадку реалізації кешування, МІС повинна забезпечити синхронізацію довідників, номенклатур та класифікаторів не рідше ніж 1 раз на добу	Так	
3	при перегляді записів, які існують в Системі, в разі наявності декількох значення одного коду в довіднику, МІС забезпечує користувачу відображення значення довідника, яке було актуальним на момент створення такого запису.	Так	

Зауваження та рекомендації Адміністратора до модулю: