

Дата/період тестування	17.04.2026 – 21.04.2026
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	3.20 Вимоги до обліку е-запитів на медичні вироби в НМП 3.13 Вимоги до роботи з довідниками, номенклатурами та класифікаторами
Підмодуль функціональних вимог на який протестована МІС	3.20.1 Загальні вимоги до створення е-запиту 3.20.2 Вимоги до створення е-запиту та процесів роботи з ним 3.20.3 Вимоги до перегляду та управління е-запитами 3.20.4 Отримання даних з плану лікування та призначення плану лікування для створення е-запиту 3.13.8 Вимоги до роботи з медичними програмами типу "device" 3.13.9 Вимоги до роботи з довідником медичних виробів "Get Device definitions V2"
Підсумковий результат тестування	Не відповідає вимогам

Підпис, прізвище та ініціали тестувальника: _____

№ п/п	Вимога до функціоналу	Функціонал МІС відповідає вимогам (Так/Ні/Необов'язково)	Примітки
3.20.1 Загальні вимоги до створення е-запиту			
1	Перед початком створення е-запиту МІС має забезпечити користувачу можливість:	Так	
1.1	визначити ідентифікованого пацієнта (параметр "person_id");	Так	
1.2	визначити взаємодію, в рамках якої користувачем виписується е-запит, (параметр "encounter"), причому МІС повинна забезпечити можливість користувачу вказати посилання на взаємодію, яка: <ul style="list-style-type: none"> – була створена лише поточним користувачем (значення параметра "encounter.performer" відповідає "employee_id" із запиту); – була створена того ж дня (значення параметра "encounter.period.end" відповідає поточній даті); 	Так	
1.3	якщо користувачем створюється е-запит на основі ПЛ, обрати план лікування та призначення згідно вимог п. 3.20.4, а МІС, в свою чергу, використовувати ідентифікатори плану лікування та обраного призначення в подальших процесах;	Так	
1.4	у випадку призначення медичного виробу у межах медичної програми визначити програму з типом "device" згідно вимог п. 3.13.8 за якою буде створено е-запит на медичний виріб, а МІС, в	Так	



СЕД АСКОД
Державне підприємство "Електронне здоров'я"
№ 380 від 21.04.2026
Підписувач ЗАЙЧЕНКО ЕЛІНА ВОЛОДИМИРІВНА
Сертифікат 5E984D526F82F38F0400000076721A01D685F806
Дійсний з 07.12.2025 18:55:11 по 07.12.2026 23:59:59

1.5	якщо виріб, обраний для призначення, віднесено до виробів ДЗР конфігурацією Системи, призначення медичного виробу відбувається без використання медичних програм.	Так	
1.6	МІС отримує значення конфігураційних параметрів для медичних виробів використовуючи методи API Системи: "Get Dictionaries Configurations by search params"; "Get Devices Configurations by search params"; "Get Device Parameters Configurations by search params";	Так	
2	користувач з роллю "DOCTOR" та "SPECIALIST", що відповідає вимогам 3.1.1.4, повинен мати можливість створити е-запит та працювати з ним згідно вимог п. 3.20.2;	Так	
3	користувач з роллю "DOCTOR", "SPECIALIST", "MED_ADMIN" та "ASSISTANT" повинен мати можливість переглянути та/або управляти е-запитом згідно вимог 3.20.3.	Частково	Асистентом змогли відкликати та завершити е-Запит. Необхідно забрати таку можливість, так як на момент чинних ТВ Асистент повинен мати можливість лише переглядати е-запит, виконувати перевідправку смс та відкривати роздруківку.

3.20.2 Вимоги до створення е-запиту та процесів роботи з ним

1	е-Запит повинен містити наступні параметри, які МІС автоматично заповнює без додаткових дій зі сторони користувача:	Так	
1.1	е-Запит, сформований для погашення (значення "order" в параметрі "intent");	Так	
1.2	автор (параметр "requester.value") - встановлюється МІС як поточний користувач Системи та автор Взаємодії (на яку посилається EP);	Так	
1.3	дата та час створення EP в МІС (параметр "authored_on") - встановлюється МІС як поточна дата та час автоматично;	Так	
2	користувач повинен мати можливість вказати:	Так	
2.1	обрати тип або модель медичного виробу, на яку буде створено запит:	Так	
2.1.1	у випадку призначення за типом виконати пошук типу потрібного медичного виробу засобами методами API Системи "Get dictionaries v2", "Get Dictionaries Configurations by search params";	Так	
2.1.2	у випадку призначення за моделлю медичного виробу виконати пошук потрібної моделі медичного виробу засобами методу API Системи "Get Device definitions v2";	Так	
2.2	вказати період лікування (параметр "occurrence_period"), а саме: - початок періоду лікування (параметр "occurrence_period.start")	Так	

	- кінець періоду лікування (параметр "occurrence_period.end"), причому МІС:		
2.2.1	у випадку виписування запиту за програмою має забезпечити обмеження періоду лікування відповідно до значення параметра конфігурації системи (параметр "request_max_period_day") обраної програми;	Так	
2.2.2	у випадку виписування запиту за програмою, якщо програмою не дозволено створювати е-запит на такий самий тип медичного виробу (значення параметра "code") протягом курсу лікування (значення параметра "skip_treatment_period" дорівнює "false" або null), та у пацієнта є активний або погашений е-запит на той же тип медичного виробу, то при повторному створенні е-запиту МІС може попередити користувача, що повторне створення е-запиту з тим же типом медичного виробу можна виконати за таку кількість днів до закінчення терміну лікування попереднього е-запиту: <ul style="list-style-type: none"> - 7 днів, якщо тривалість лікування ≥ 21 день; - 3 дні, якщо тривалість лікування < 21 дня; 	Так	
2.3	кількість виробів (параметр "quantity"), причому	Так	
2.3.1	у випадку створення е-запиту за програмою:	Так	
2.3.1.1	одиниці виміру кількості (параметр «quantity.code») повинні дорівнювати одиницям виміру попередньо обраного медичного виробу згідно п. 3.13.9 (параметр «packaging.packaging_unit»);	Так	
2.3.1.2	е-запит може бути створено тільки на кількість медичних виробів, (параметр "quantity.value") яка кратна кількості виробів в упаковці, причому: <ul style="list-style-type: none"> - кількість медичних виробів має зазначатися користувачем шляхом вибору значення з виключного переліку; - виключний перелік має формуватися з урахуванням запропонованих в актуальному довіднику медичних виробів варіантів до продажу кількості медичних виробів в упаковці (параметр "packaging.packaging_count") для обраного типу медичного виробу так, щоби кожна позиція сформованого переліку була кратна принаймні одному з варіантів до продажу кількості медичного виробу в упаковці; - значення в переліку мають враховувати загальну максимальну кількість медичних виробів, необхідну для всього курсу лікування в е-запиті (за замовчуванням "max_daily_count" * ("occurrence_period.end" - "occurrence_period.start")), та бути рівними або меншими за неї відповідно до кількості медичних виробів в упаковці (параметр "packaging.packaging_count"); - кількість медичних виробів не повинна перевищувати кількість, що доступна в плані лікування (параметр "detail.remaining_quantity.value" відповідного призначення ПЛ) (у випадку створення е-запиту на основі ПЛ); 	Так	
2.3.2	у випадку створення е-запиту без програми: <ul style="list-style-type: none"> - якщо зазначено тип медичного виробу ("code"), то параметр "quantity" має бути опційним; - кількість медичних виробів не повинна перевищувати кількість, що доступна в плані лікування (параметр 	Так	

	"detail.remaining_quantity.value" відповідного призначення ПЛІ) (у випадку створення запиту на основі ПЛІ);		
2.4	причину призначеного медичного виробу (масив "reason");	Так	
2.5	характеристики виробу («parameter»):	Так	
2.5.1	якщо конфігураційними параметрами, відповідно до методу API Системи «Get Devices Configurations by search params» задано перелік характеристик для призначеного виробу або коду/кодів медичних виробів, вказаних для моделі виробу, в запиті мають бути включеними всі характеристики, визначені в конфігурації;	Так	
2.5.2	характеристики мають відповідати конфігурації визначеної методом API Системи «Get Device Parameters Configurations by search params», якщо конфігурація для характеристики існує;	Так	
2.5.3	у разі відсутності конфігурації для такого коду виробу - Користувач має мати можливість зазначити характеристики за власним вибором серед доступних в Системі;	Так	
3	перед відправкою е-запиту до ЦБД МІС повинна забезпечити можливість користувачу обрання метода автентифікації пацієнта (параметр "inform with") згідно вимог п. 3.7.1.5;	Так	
3.1	якщо користувач не обрав метод автентифікації пацієнта (параметр "inform_with"), то МІС повинна забезпечити можливість користувачу перевірити власний метод автентифікації пацієнта (з типом "OTP")	Так	
3.2	якщо пацієнт не підтвердив лікарю правильність номеру телефону для автентифікації, необхідно вивести повідомлення для користувача: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Створення е-Запиту на медичний виріб неможливе. Для виписування необхідно змінити номер телефону для автентифікації. Якщо попередній номер телефону доступний – створіть новий метод автентифікації в картці пацієнта через МІС. У разі відсутності старого номеру телефону – за потреби, зверніться до інформаційно-довідкової служби НСЗУ (номер телефону: 1677) для отримання роз'яснень щодо процедури скидання номеру телефону для автентифікації та після його скидання додайте новий метод автентифікації цьому пацієнту, після чого повторіть спробу виписування е-Запиту на медичний виріб.</p> </div>	Так	
4	на будь-якому етапі до створення е-запиту МІС має надати можливість користувачу перевірити введені дані та у разі потреби виконати коригування введених даних, або виправити помилки, якщо вони будуть виявлені користувачем в е-запиті; До даних, що вносяться до е-запиту для коригування введених даних або виправлення помилок, мають застосовуватися ті ж вимоги, що і до початково введених даних;	Так	
5	після перевірки користувачем правильності вказаних даних, користувач повинен мати можливість створити е-запит, підписавши його ЕП, а МІС виконати метод API Системи "Create Device request", після чого МІС повинна повідомити користувача про результат виконання запиту;	Так	
5.1	у разі отримання помилки про невідповідність параметрам налаштувань обраної медичної програми, МІС зобов'язана	Так	

	ініціювати отримання актуальних налаштувань такої програми відповідно до вимог п. 3.13.8;		
6	Користувач має бути проінформований про створений е-запит за медичною програмою:	Так	
6.1	за умови визначення методу автентифікації пацієнта в Системі як "Автентифікація через СМС" ("OTP") або "Автентифікація через іншу особу" ("THIRD_PERSON"), необхідно вивести повідомлення: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>е-Запит на медичний виріб № [requisition] створено в електронній системі охорони здоров'я. Номер е-Запиту та код погашення надіслано пацієнту. При необхідності роздрукуйте інформаційну пам'ятку пацієнту.</p> </div>	Так	
6.2	за умови визначення методу автентифікації пацієнта в Системі як "Автентифікація через документи" або не визначений, то користувачу необхідно вивести повідомлення: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>е-Запит на медичний виріб № [requisition] створено в електронній системі охорони здоров'я. Код погашення зазначено в друкованій інформаційній пам'ятці. Не забудьте повідомити дані пацієнту та обов'язково роздрукувати інформаційну пам'ятку з кодом погашення!</p> </div>	Так	
7	Користувач має бути проінформований про створений е-запит без медичної програми:	Так	
7.1	за умови визначення методу автентифікації пацієнта в Системі як "Автентифікація через СМС" ("OTP") або "Автентифікація через іншу особу" ("THIRD_PERSON"), необхідно вивести повідомлення: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>е-Запит на медичний виріб № [requisition] створено в електронній системі охорони здоров'я. Номер е-Запиту надіслано пацієнту. При необхідності роздрукуйте інформаційну пам'ятку пацієнту.</p> </div>	Так	
7.2	за умови визначення методу автентифікації пацієнта в Системі як "Автентифікація через документи" або не визначений, то користувачу необхідно вивести повідомлення: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>е-Запит на медичний виріб № [requisition] створено в електронній системі охорони здоров'я. Не забудьте повідомити дані пацієнту та при необхідності роздрукувати інформаційну пам'ятку!</p> </div>	Так	
8	при успішному підписанні е-запиту МІС повинна надати користувачу можливість роздрукувати стандартизовану інформаційну пам'ятку "printout_form" стандарту А5, що містить наступні дані:	Так	
8.1	загальну інформацію про е-запит: <ul style="list-style-type: none"> - номер е-запиту (параметр "requisition"); - штрих код (в форматі CODE 128a); 	Так	
8.2	інформацію щодо призначеного медичного виробу: <ul style="list-style-type: none"> - тип ("system" та "code") або модель обраного медичного виробу ("code_reference"); - кількість медичних виробів (параметри "quantity.value" та "quantity.unit"); 	Так	
8.3	дату створення е-запиту (параметр "authored_on");	Так	

8.4	<p>строки дії е-запиту:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дату початку курсу лікування (параметр «occurrence_period.start»); - дату закінчення курсу лікування (параметр «occurrence_period.end»); - дату останнього дня, коли можливо отримати медичний виріб (параметр «dispense_valid_to»); 	Так	
8.5	інформацію про НМП, в якому було створено е-запит (параметр «requester_legal_entity.display_value»);	Так	
8.6	інформацію про лікаря, який створив е-запит (параметр «requester.display_value»);	Так	
8.7	інформацію про пацієнта, якому було створено е-запит (параметр «identity»);	Так	
8.8	у випадку створення е-запиту за програмою:	Так	
8.8.1	програму, в рамках якої створено е-запит (параметр "program.display_value") та джерело її фінансування (параметр "medical_program.funding_source" з відповіді методу API Системи "Get Medical Program by id");	Так	
8.8.2	код для погашення е-запиту (параметр "urgent.verification_code") - у випадку, за умови визначення методу автентифікації пацієнта в Системі як "Автентифікація через документи" або не визначений;	Так	
8.9	характеристики медичного виробу (об'єкт "parameter") (всі, що визначені е-запитом).	Так	
3.20.3 Вимоги до перегляду та управління е-запитами			
1	користувач Системи з відповідними правами доступу, згідно специфікації API, повинен мати можливість:	Так	
1.1	<p>отримати інформацію про е-запит на МВ пацієнта, використовуючи метод API Системи "Get Device requests by search params" за наступними параметрами зазначеними користувачем або наявними з контексту роботи користувача:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ідентифікатор персони (пацієнта) (параметр "person_id") - обов'язково; - ідентифікатор НМП, в якому створено е-запит (параметр "requester_legal_entity"); - статус е-запиту (параметр "status"); - код типу медичного виробу (параметр "code"); - епізод МД, в контексті якого створено е-запит (параметр "context_episode_id"). - взаємодія, в рамках якої створено е-запит (параметр "encounter"); - програма, за якою створено е-запит (параметр "program"); 	Так	
1.2	отримати інформацію про деталі е-запиту, використовуючи метод API Системи "Get Device request details", зокрема:	Частково	Для запитів без програми, які створюються не за призначенням, у деталях підтягується параметр призначення з

			id/номером, де все заповнено нулями
1.2.1	загальну інформацію про е-запит: <ul style="list-style-type: none"> – статус е-запиту (параметр "status"); – номер е-запиту (параметр "requisition"); 	Так	
1.2.2	інформацію щодо призначеного медичного виробу: <ul style="list-style-type: none"> – тип медичного виробу (параметр "code") з відповідного довідника та додаткову інформацію з Переліку виробів згідно вимог п. 3.13.9; – кількість медичних виробів (параметри "quantity.value" та "quantity.unit"); 	Так	
1.2.3	строки дії е-запиту: <ul style="list-style-type: none"> - дата створення е-запиту (параметр «authored_on»); - дата початку курсу лікування (параметр «occurrence_period.start»); - дата закінчення курсу лікування (параметр «occurrence_period.end»); - дата останнього дня, коли можливо отримати медичні вироби (параметр «dispense valid to»); 	Так	
1.2.4	причина призначеного медичного виробу (параметр «reason»)	Так	
1.2.5	інформацію про НМП, в якому було створено е-запит (параметр «requester legal entity.display_value»);	Так	
1.2.6	інформацію про лікаря, який створив е-запит (параметр «requester.display_value»);	Так	
1.2.7	інформацію про пацієнта, якому було створено е-запит (параметр «subject»);	Так	
1.2.8	програма, в рамках якої створено е-запит (параметр «program.display_value») – у разі наявності;	Так	
1.2.9	причину відхилення е-запиту (параметр «status_reason») – за наявності;	Так	
1.2.10	характеристики медичного виробу (об'єкт "parameter");	Так	
1.3	за наявності в Системі номеру телефону для автентифікації пацієнта, ініціювати одноразово (про що слід попередити користувача) повторну відправку СМС-повідомлення методом API Системи "Resend SMS on Device request" та побачити результат виконання даної операції;	Так	
1.4	відмінити діючі (параметр "status" сутності "Device request" має значення "ACTIVE") е-запити, використовуючи метод API Системи "Revoke Device request", попередньо обравши причину відміни е-запиту (параметр "status_reason") з довідника "device_request_revoke_reasons" та наклавши ЕП користувача, повідомивши його про результат операції.	Так	
1.5	завершити діючий запит на МВ, якщо він не містить кількості і в ньому більше немає потреби (параметр «status» сутності «Device request» має значення «ACTIVE» та у призначенні відсутня кількість призначеного медвиробу), використовуючи метод API Системи «Complete Device request», та отримати повідомлення про результат операції;	Так	
1.6	позначити запит внесеним помилково (параметр «status» сутності «Device request» має будь-яке значення, за виключенням «entered-	Так	

	in-error»), використовуючи метод API Системи «Mark in error Device request», попередньо обравши причину відміни запиту на МВ (параметр «status_reason») з довідника «device_request_mark_in_error_reasons», заповнивши пояснення до причини («status_reason.text») та наклавши ЕП користувача, повідомивши його про результат операції;		
1.7	отримати інформацію щодо списку погашених запитів на МВ відповідно до специфікації методу API Системи «Get Device dispenses by search params»;	Так	
1.8	отримати інформацію щодо деталей погашених запитів на МВ відповідно до методу API Системи "Get Device dispense details".	Так	
3.20.4 Отримання даних з плану лікування та призначення плану лікування для створення е-запиту			
1	користувач за публічним ідентифікатором (параметр "requisition") плану лікування, до якого є доступ, або за іншими пошуковими параметрами повинен мати можливість отримати наступні деталі плану лікування:	Так	
1.1	статус (параметр "status");	Так	
1.2	категорія, що повинна бути визначена з довідника "eHealth/care_plan_categories" (параметр "category");	Так	
1.3	найменування (параметр "title");	Так	
1.4	початок періоду (параметр "period.start") та кінець періоду плану лікування (параметр "period.end" за наявності);	Так	
1.5	посилання на взаємодію (параметр "encounter");	Так	
1.6	посилання на допоміжну інформацію (масив параметрів "supporting_info");	Так	
1.7	стан/діагноз (параметр "addresses");	Так	
1.8	розширений опис (параметр "description") - за наявності;	Так	
1.9	причина зміни статусу (параметр "status_Reason") - за наявності;	Так	
1.10	нотатки (параметр "note") - за наявності;	Так	
2	користувач повинен мати можливість отримати деталі щодо всіх призначень за планом лікування з типом е-запиту (параметр "detail.kind" дорівнює "device_request"), відповідно до п. 3.10.3.2.4;	Так	
3	користувач повинен мати змогу обрати необхідне для створення е-запиту призначення з типом призначення "device_request" за планом лікування та перейти до етапу формування е-запиту за умови, що план лікування та призначення є активними за визначеними в ПЛ періодами дії;	Так	
4	користувач в МІС не повинен мати можливості виписати е-запит за призначенням, якщо план лікування знаходиться в статусах "Скасований" ("Terminated"), "Відмінений" ("Cancelled"), "Завершений" ("Completed") та/або первинні призначення знаходяться в статусах "Відмінене" ("Cancelled"), "Завершене" ("Completed").	Так	

3.13.8 Вимоги до роботи з медичними програмами типу "device"

1	МІС повинна відобразити користувачу перелік назв активних (параметр "is_active" зі значенням "true") медичних програм	Так	
---	---	-----	--

	(параметр "Medical_program.name") типу "Device" використовуючи метод API Системи "Get medical programs list", причому:		
1.1	МІС повинна забезпечити можливість відфільтрувати перелік з метою відображення користувачу тільки тих програм, які відповідають його правам доступу для перегляду таких програм за наступними критеріями:	Так	
1.2	роль користувача співпадає з категорією лікаря якій дозволено виписувати ЕР за програмою (параметр програми "medical_program_settings.employee_types_to_create_request");	Так	
1.3	якщо користувач має роль "SPECIALIST" або "DOCTOR", його основна спеціальність ("speciality_officio" = "true") входить до переліку спеціальностей, визначених у параметрах "speciality_types_request_allowed" або "speciality_types_care_plan_activity_allowed" медичної програми, якщо такі параметри визначені та містять значення або хоча б один із зазначених параметрів не визначений або має значення "null";	Так	
1.4	4 якщо користувач з роллю "DOCTOR" і встановлено ознаку можливості виписувати рецепти пацієнту користувачем без укладеної декларації з пацієнтом (параметр "skip_request_employee_declaration_verify");	Так	
1.5	якщо користувач з роллю "DOCTOR" і встановлено ознаку можливості виписувати рецепти пацієнту у закладі ПМД, до якого пацієнт не подавав декларацію про вибір лікаря (параметр "skip_request_legal_entity_declaration_verify");	Так	
2	при спробі обрання користувачем медичної програми в контексті взаємодії (з метою виписування ЕР або первинного призначення) в якій присутні значення параметрів "conditions_icd10_am_allowed" та/або "conditions_icpc2_allowed" МІС повинна здійснити перевірку коду основного стану/діагнозу у взаємодії за якою пацієнту створюється е-запит на відповідність одному з кодів, зазначених в налаштуваннях медичної програми, причому:	Частково	При спробі створити Спеціалістом е-запит на програму Медичні вироби для визначення рівня глюкози в крові (тест для ПЛ) на взаємодію з діагнозом, який не визначений у налаштуваннях програми, виникає неперекладена помилка
3	користувач повинен мати змогу переглянути деталі кожної медичної програми, зокрема:	Так	
3.1	назву медичної програми (параметр "Medical_program.name");	Так	
3.2	джерело фінансування (параметр "funding_source");	Так	

3.3	<p>налаштування медичної програми:</p> <ul style="list-style-type: none"> - типи працівників яким дозволено створювати е-запит (параметр "medical_program_settings.employee_types_to_create_request"); - перелік спеціальностей користувачів , яким дозволено створювати е-запит (параметр "medical_program_settings.speciality_types_request_allowed"); - перелік спеціальностей користувачів, яким дозволено створювати призначення ПЛ (параметр "medical_program_settings.speciality_types_care_plan_activity_allowed"); - ознака можливості створювати е-запит на такий самий медичний виріб протягом курсу лікування (параметр "medical_program_settings.skip_treatment_period"); - максимальна тривалість курсу лікування на який може бути виписаний е-запит за медичною програмою (значення параметру "request_max_period_day"); - ознака можливості створювати е-запит незалежно від наявності укладеної декларації з пацієнтом (параметр "skip_request_employee_declaration_verify"); - ознака можливості створювати е-запит незалежно від наявності укладеної декларації в закладі, де виписується ЕР (параметр "skip request legal entity declaration verify") 	Так	
-----	--	-----	--

3.13.9 Вимоги до роботи з довідником медичних виробів "Get Device definitions V2"			
1	<p>Перед роботою з Переліком виробів, користувач повинен попередньо визначити програму, на основі якої виписується е-запит (значення параметру "medical_program_id"), а МІС повинна обов'язково використовувати значення параметру "medical_program_id" в пошукових параметрах методу API Системи "Get Device definitions V2";</p>	Так	
2	<p>МІС повинна забезпечити користувачу з роллю "DOCTOR" та "SPECIALIST" формування переліку активних медичних виробів з наявних позицій у Переліку, відобразивши на інтерфейсі наступні параметри: обов'язково:</p>	Так	
2.1	назва медичного виробу (параметр "device_names.name");	Так	
2.2	тип(-и) медичного виробу (параметр "classification_type" а саме: "system" та "code");	Так	
2.3	<p>пакування (об'єкт "packaging"), зокрема:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тип пакування (параметр "packaging.packaging_type"); - одиниця виміру кількості медичних виробів (параметр "packaging.packaging_unit"); - кількість медичних виробів в упаковці (параметр "packaging.packaging_count"); 	Так	
2.4	учасники програми (масив " program_devices") у відповідності до кожного медичного виробу із Переліку виробів, зокрема:	Так	

	<ul style="list-style-type: none"> - початок періоду дії учасника (масив "start_date"), - кінець періоду дії учасника (масив "end_date"), - максимальна добова кількість медичних виробів до виписування (параметр "max_daily_count") в одиницях виміру сутності, які отримуються з параметру "packaging.packaging_unit"; 		
3	<p>МІС повинна забезпечити користувачу можливість фільтрувати Перелік виробів за наступними пошуковими параметрами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - назва медичного виробу (параметр "name"); - тип медичного виробу (параметр "classification_type") - номер моделі медичного виробу (параметр "model_number"); 	Так	

Зауваження Адміністратора до модулю:

- 1. Асистентом змогли відкликати та завершити е-Запит. Необхідно забрати таку можливість, так як на момент чинних ТВ Асистент повинен мати можливість лише переглядати е-запит, виконувати перевідправку смс та відкривати роздруківку.**
- 2. Для запитів без програми, які створюються не за призначенням, у деталях підтягується параметр призначення з id/номером, де все заповнено нулями**
- 3. При спробі створити Спеціалістом е-запит на програму Медичні вироби для визначення рівня глюкози в крові (тест для ПЛ) на взаємодію з діагнозом, який не визначений у налаштуваннях програми, виникає неперекладена помилка**

Рекомендації:

- при спробі створити е-Запит на призначення на ДЗР без кількості, в інтерфейсі відсутня можливість вказати, що запит створюється без кількості. Якщо при створенні запиту спочатку проставити чекбокс «Без кількості», а потім підтягнути посилання на призначення, то запит створюється успішно.