

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ
до проєкту наказу Національної служби здоров'я України
«Про внесення змін наказу Національної служби здоров'я України від 19.07.2022 № 314»

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
1	<p>3 Функціональні вимоги до модулів МІС</p> <p>....</p> <p>3.6.2 Вимоги до отримання доступу до медичних даних, що містять елементи обмежувальних груп, користувачем робочого місця лікаря ПМД, СМД або середнього медичного персоналу</p> <p>3.6.3 Вимоги до управління правами доступу до медичних даних, що містять заборонені стани (або сервіси) користувачем робочого місця лікаря ПМД, СМД або середнього медичного персоналу</p> <p>....</p> <p>Відсутній</p> <p>....</p> <p>Відсутні</p>	<p>3 Функціональні вимоги до модулів МІС</p> <p>....</p> <p>3.6.2 Вимоги до перегляду доступів до медичних даних</p> <p>3.6.3 Вимоги до відкриття доступів до медичних даних</p> <p>....</p> <p>3.7.1.6 Вимоги до отримання даних контакту для екстренного зв'язку</p> <p>....</p> <p>3.13.6 Вимоги до роботи з каталогом ГД</p> <p>3.13.7 Вимоги до роботи з каталогом ЧГ</p>	<p>Зміна назви/Додано нові підмодулі</p>
2	<p>3.6 Вимоги до отримання доступу до медичних даних</p> <p>Передумови: МІС успішно протестовано на функціонал технічних вимог:</p> <ul style="list-style-type: none"> - п. 3.1 "Адміністративний модуль надавача медичних послуг"; - п. 3.2.2 Загальні вимоги до роботи з ЕМЗ та/або п. 3.3.1 Загальні вимоги до роботи з ЕМЗ; - п. 3.7.1 Вимоги до роботи з записами про ідентифікованих пацієнтів в Системі. <p>Відсутні</p>	<p>3.6 Вимоги до отримання доступу до медичних даних</p> <p>Передумови: МІС успішно протестовано на функціонал технічних вимог:</p> <ul style="list-style-type: none"> - п. 3.1 "Адміністративний модуль надавача медичних послуг"; - п. 3.2.2 Загальні вимоги до роботи з ЕМЗ та/або п. 3.3.1 Загальні вимоги до роботи з ЕМЗ; - п. 3.7.1 Вимоги до роботи з записами про ідентифікованих пацієнтів в Системі; 	<p>Додано передумови</p>



		<p>- п. 3.13.5 Вимоги до роботи з каталогом послуг; - п. 3.13.6 Вимоги до роботи з каталогом груп діагнозів (далі - ГД); - п. 3.13.7 Вимоги до роботи з каталогом чутливих груп (далі - ЧГ).</p>	
3	<p>3.6.1 Вимоги до отримання доступу до медичних даних 3.6.1.1 користувач з роллю "DOCTOR", "SPECIALIST", "MED_COORDINATOR" або "ASSISTANT" повинен мати змогу створити запит на отримання доступу до ЕМЗ: 3.6.1.1.1 доступ на перегляд ("read") до Епізоду МД (в єдиності до всіх сутностей що з ними пов'язані) та до діагностичних звітів пацієнта через згоду пацієнта за допомогою відповідних методів API Системи; 3.6.1.1.2 доступ на редагування ("write") до взаємодії (та пов'язаних з нею ЕМЗ), діагностичного звіту (та пов'язаних з ним ЕМЗ), процедури; 3.6.1.1.3 МІС забезпечує можливість створити запит на отримання доступу на редагування ("write") лише для користувача із роллю "DOCTOR", "MED_COORDINATOR" або "SPECIALIST";</p>	<p>3.6.1 Вимоги до отримання доступу до медичних даних 3.6.1.1 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 внутрішні процеси МІС (у разі якщо МІС зберігає ідентифікатори ЕМЗ);</p>	Змінено структуру, переміщено пункт
4	<p>3.6.1.2 перед створенням запиту на отримання дозволу до даних пацієнта:</p> <p>3.6.1.2.1 користувач повинен мати перелік ідентифікаторів, необхідних для перегляду Епізодів МД, та/або взаємодій, діагностичних звітів, процедур та підпорядкованих об'єктів, що можуть бути знайдені: - в ЕН (масив значень параметру "permitted resources"); - через сутності основних даних пацієнта; - через внутрішні процеси МІС (у разі якщо МІС зберігає ідентифікатори ЕМЗ); 3.6.1.2.2 користувач повинен визначити методи автентифікації</p>	<p>3.6.1.2 МІС повинна забезпечити можливість користувачу обрання методу автентифікації пацієнта (у випадку наявності декількох методів) (параметр "authorize_with") згідно вимог п. 3.7.1.5, причому, якщо основний метод автентифікації пацієнта "OFFLINE", то МІС повинна забезпечити: 3.6.1.2.1 інформування користувача про рекомендацію зміни основного методу автентифікації пацієнта на "OTP" відповідно до вимог п. 3.7.1.5.5; 3.6.1.2.2 у разі відмови від реєстрації/застосування методу</p>	<p>1. Додано вимогу про метод автентифікації 2. Змінено структуру, переміщено пункт</p>

	<p>пацієнта та обрати бажаний для пацієнта (у випадку наявності декількох методів) згідно вимог п. 3.7.1.5;</p> <p>3.6.1.2.3 якщо метод автентифікації пацієнта "OFFLINE" користувач повинен мати змогу:</p> <p>3.6.1.2.3.1 роздрукувати пацієнту для ознайомлення текст сторінки "https://ehealth.gov.ua/privacy_access.html";</p> <p>3.6.1.2.3.2 підтвердити в інтерфейсі МІС відповідною відміткою про факт ознайомлення пацієнтом з текстом "Інформація з пам'ятки пацієнта повідомлена пацієнту";</p>	<p>автентифікації пацієнта "ОТР" - інформування користувача про обов'язкове роздрукування пацієнту для ознайомлення тексту сторінки "https://ehealth.gov.ua/privacy_access.html";</p> <p>3.6.1.2.3 підтвердження користувачем в інтерфейсі МІС відповідною відміткою про факт ознайомлення пацієнтом з текстом "Інформація з пам'ятки пацієнта повідомлена пацієнту";</p> <p>Виключити</p>	
5	<p>3.6.1.3 якщо метод автентифікації пацієнта "OFFLINE", "ОТР" або "THIRD_PERSON" для отримання дозволу до даних пацієнта МІС повинна виконати метод API Системи "Create approval" з зазначенням:</p> <p>або масиву ідентифікаторів ЕМЗ на які слід відкрити доступ для перегляду (масив параметрів "resources");</p> <p>або ід ЕН (параметр "service_request") якщо користувачу необхідно відкрити доступ до всіх "permitted resources" з ЕН, або ід пацієнта (об'єкт "patient") якщо користувачу необхідно відкрити доступ до всіх ЕМЗ пацієнта (окрім даних, що містять елементи обмежувальних груп);</p> <p>ідентифікатору співробітника закладу (параметр "employee_id") в параметрі "granted_to.identifier.value" з вказанням типу "employee";</p> <p>рівня доступу "read" або "write" в параметрі "access_level";</p> <p>параметру "authorize_with", який дорівнює ідентифікатору "person_authentication_methods.id" (якщо обрано основний метод автентифікації даний параметр може бути не зазначеним);</p>	<p>3.6.1.3 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;</p>	Переміщено пункт
6	<p>3.6.1.4 у разі якщо з ЦБД Системи не повертається інформація про методи автентифікації (у пацієнта відсутній або скинутий метод автентифікації) користувач повинен обов'язково створити основний тип автентифікації користувача</p>	<p>3.6.1.4 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:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Додано вимогу про підпорядковані ЕМЗ 2. Додано вимогу про ГД

	<p>"Автентифікація через СМС" ("OTP"), або "Автентифікація через документи" ("OFFLINE"), або у випадку дитини до 14 років – "Автентифікація через іншу особу ("THIRD_PERSON"), згідно вимог п. 3.7.1.5 "Вимоги до управління методами автентифікації"; Відсутні</p>	<p>3.6.1.4.1 або ЕМЗ (в масиві "resources"), на один або декілька унікальних ідентифікаторів медичних записів згідно специфікації API Системи, зокрема:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Епізоди МД (параметр "episode_of_care"), - ДЗ (параметр "diagnostic_report"), - взаємодії (параметр "encounter"), - процедури (параметр "procedure"), - ПЛ (параметр "care_plan"); <p>3.6.1.4.2 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;</p> <p>3.6.1.4.3 або ЕН (параметр "service_request");</p> <p>3.6.1.4.4 або пацієнт (параметр "patient");</p> <p>3.6.1.4.5 або група послуг (далі - ГП) (параметр "service_group") попередньо обравши групу відповідно до вимог п. 3.13.5 "Вимоги до роботи з каталогом послуг";</p> <p>3.6.1.4.6 або ГД (параметр "diagnoses_group"), попередньо обравши групу відповідно до вимог п. 3.13.6 "Вимоги до роботи з каталогом ГД";</p> <p>3.6.1.4.7 або ЧГ (параметр "forbidden_groups"), попередньо обравши групу відповідно до вимог п. 3.13.7 "Вимоги до роботи з каталогом ЧГ";</p>	<p>3. Додано вимогу ГП</p> <p>4. Переміщено вимогу про ЧГ</p> <p>5. Стилістичні зміни</p>
7	<p>3.6.1.5 якщо метод автентифікації пацієнта "OFFLINE" користувач має право використовувати медичні дані одразу після успішного виконання методів API Системи "Create approval" та "Verify approval"; Відсутні</p>	<p>3.6.1.5 при формуванні користувачем запиту на доступ до медичних даних пацієнта, МІС повинна забезпечити:</p> <p>3.6.1.5.1 заповнення рівня доступу до медичних даних пацієнта (параметр "access_level"), причому, у випадку</p>	<p>1. Додано вимоги щодо отримувача доступу - юридичну особу</p> <p>2. Переформульовано вимоги щодо рівня доступу</p>

		<p>формування запиту на доступ до:</p> <p>3.6.1.5.1.1 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");</p> <p>3.6.1.5.1.2 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;</p> <p>3.6.1.5.2 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 “співробітник” ("employee"), причому,</p> <p>3.6.1.5.2.1 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");</p>	
8	<p>3.6.1.6 якщо метод автентифікації пацієнта "OTP" або "THIRD PERSON" користувач повинен виконати підтвердження доступу, використовуючи метод API Системи "Verify approval" з кодом, що надійде на номер телефону вказаний при обраному методі автентифікації;</p> <p>Відсутні</p>	<p>3.6.1.6 після успішного виконання методу API Системи "Create approval"</p> <p>3.6.1.6.1 у випадку, якщо метод автентифікації пацієнта "OTP" або "THIRD PERSON", користувач повинен мати можливість виконати підтвердження надання пацієнтом (його законним представником) доступу, використовуючи метод API Системи "Verify approval" з</p>	<p>Переформульовано вимогу щодо підтвердження запиту на отримання доступу</p>

		кодом, що надійде на номер телефону, вказаний в обраному методі автентифікації; 3.6.1.6.2 у випадку, якщо метод автентифікації пацієнта "OFFLINE", то МІС повинна виконати метод API Системи "Verify approval" без додаткових дій зі сторони користувача;	
9	3.6.1.7 у випадку якщо СМС повідомлення не надійшло пацієнту, то користувач має право використати метод "Resend SMS on approval". МІС повинна забезпечити контроль повторного використання даного методу і користувач не повинен використовувати його більше ніж один раз для запиту на визначений доступ;	3.6.1.7 у випадку якщо СМС повідомлення не надійшло пацієнту, то користувач повинен мати можливість лише одноразово використати метод API Системи "Resend SMS on approval";	Переформульовано вимогу щодо підтвердження запиту на отримання доступу
10	3.6.1.8 після отримання доступу до ресурсів користувачу необхідно відобразити перелік Епізодів МД та/або взаємодій, діагностичних звітів, процедур та підпорядкованих об'єктів з метою подальшої роботи з ними;	Виключити	Сформовано в іншому пункті
11	3.6.1.9 користувач з роллю "DOCTOR" за замовчуванням має доступ до всіх (за виключенням тих, що містять дані про заборонені стани та/або сервіси) Епізодів МД (та пов'язаних з ним сутностей) та діагностичних звітів пацієнта, з яким користувач має активну декларацію;	Виключити	Сформовано в іншому пункті
12	3.6.1.10 будь-який користувач з роллю "DOCTOR", що є співробітником того ж самого закладу охорони здоров'я, де пацієнт має активну декларацію, має право переглядати Епізоди МД (та пов'язані з ним сутності), діагностичні звіти та процедури цього пацієнта, які були створені в рамках цього закладу охорони здоров'я.	Виключити	Сформовано в іншому пункті
13	3.6.2 Вимоги до отримання доступу до медичних даних, що містять елементи обмежувальних груп, користувачем робочого місця лікаря ПМД, СМД або середнього медичного персоналу	3.6.2 Вимоги до перегляду доступів до медичних даних	Стилістична зміна назви
14	3.6.2.1 за замовчуванням доступ до ЕМЗ, що містять елементи	3.6.2.1 користувач, який є автором доступу до медичних	1. Переформульовано

	<p>обмежувальних груп, пацієнта, має лише користувач з роллю "DOCTOR" або "SPECIALIST" та є автором таких Епізодів МД;</p> <p>Відсутні</p>	<p>даних або користувач з роллю "DOCTOR", який має активну декларацію з пацієнтом, повинен мати можливість:</p> <p>3.6.2.1.1 отримання переліку доступів до медичних даних пацієнта (включно з доступами до ЧГ, ГД та ГП пацієнта), використовуючи метод API Системи "Get approvals";</p> <p>3.6.2.1.2 отримання деталей доступів до медичних даних пацієнта (включно з дозволами до ЧГ пацієнта), використовуючи метод API Системи "Get approval details";</p>	<p>вимоги щодо отримання даних про доступи з урахуванням нового функціоналу</p> <p>2. Структурні зміни</p>
15	<p>3.6.2.2 користувач з роллю "DOCTOR", "SPECIALIST", або "ASSISTANT" для отримання доступу до ЕМЗ, що містять елементи обмежувальних груп, який не є автором Епізодів МД пацієнта, повинен отримати спеціальний дозвіл через згоду пацієнта за допомогою відповідних методів API, строк дії якого налаштовується на рівні ЦБД ЕСОЗ.</p>	Виключити	Сформовано в іншому пункті
16	<p>3.6.2.3 перед отриманням спеціального дозволу користувач з роллю "DOCTOR", "SPECIALIST", або "ASSISTANT" повинен отримати перелік обмежувальних груп станів/діагнозів або інтервенцій, що мають відношення до обмежувальних груп, виконавши запит до ЦБД ЕСОЗ за допомогою відповідно методу API Системи "Get forbidden_groups"</p>	Виключити	Сформовано в іншому пункті
17	<p>3.6.2.4 якщо метод автентифікації пацієнта "OFFLINE", "OTP" або "THIRD_PERSON" для отримання дозволу до даних пацієнта МІС повинен виконати метод API Системи "Create approval" з зазначенням:</p> <p>ідентифікатор забороненої групи, до якої потрібен доступ,</p> <p>ідентифікатору співробітника закладу (параметр "employee_id") в параметрі "granted_to.identifier.value" з вказанням типу "employee";</p> <p>рівня доступу "read" в параметрі "access_level";</p> <p>параметру "authorize_with", який дорівнює ідентифікатору "person_authentication_methods.id" (якщо обрано основний метод автентифікації цей параметр може бути не зазначеним);</p>	Виключити	Сформовано в іншому пункті

18	3.6.2.5 у разі якщо з ЦБД Системи не повертається інформація про методи автентифікації (у пацієнта відеутній або скинутий метод автентифікації) користувач повинен обов'язково створити основний тип автентифікації користувача "Автентифікація через СМС" ("OTP"), або "Автентифікація через документи" ("OFFLINE"), або у випадку недієздатної особи "Автентифікація через іншу особу ("THIRD PERSON"); згідно вимог п. 3.7.1.5 "Вимоги до управління методами автентифікації";	Виключити	Сформовано в іншому пункті
19	3.6.2.6 якщо метод автентифікації пацієнта "OFFLINE" користувач має право використовувати медичні дані, що містять елементи обмежувальних груп відразу після успішного виконання методів API Системи "Create approval" та "Verify approval" з зазначенням ідентифікатора обмежувальної групи;	Виключити	Сформовано в іншому пункті
20	3.6.2.7 якщо метод автентифікації пацієнта "OTP" або "THIRD PERSON" користувач повинен виконати підтвердження доступу, використовуючи метод API Системи "Verify approval" з кодом, що надійде на номер телефону вказаний при обраному методі автентифікації;	Виключити	Сформовано в іншому пункті
21	3.6.2.8 у випадку якщо СМС повідомлення не надійшло пацієнту, то користувач має право використати метод "Resend SMS on approval". МІС повинен забезпечити контроль повторного використання даного методу і користувач не повинен використовувати його більше ніж один раз для запиту на визначений доступ;	Виключити	Сформовано в іншому пункті
22	3.6.2.9 після отримання доступу до ресурсів користувачу з роллю "DOCTOR", "SPECIALIST", або "ASSISTANT" необхідно відобразити перелік ЕМЗ включно з тими, що містять елементи обмежувальних груп з метою подальшої роботи з ними.	Виключити	Сформовано в іншому пункті
23	3.6.3 Вимоги до управління правами доступу до медичних даних, що містять заборонені стани (або сервіси) користувачем	3.6.3 Вимоги до відкриття доступів до медичних даних	Стилістична зміна назви

	робочого місяця лікаря ПМД, СМД або середнього медичного персоналу		
24	3.6.3.1 користувач з типом "DOCTOR" у якого є активна декларація з пацієнтом може отримати перелік всіх чинних дозволів доступу до ЕМЗ (включно з доступами до обмежувальних груп) та скасувати їх на вимогу пацієнта; Відсутні	3.6.3.1 користувач, який є автором доступу до медичних даних або користувач з роллю "DOCTOR", який має активну декларацію з пацієнтом, повинен мати можливість: 3.6.3.1.1 відкриття доступу до медичних даних пацієнта (включно з доступами до ЧГ, ГД та ГП пацієнта), використовуючи метод API Системи "Cancel approval".	1. Переформульовано з урахуванням нового функціоналу 2. Структурна зміна
25	3.6.3.2 користувач з типом "DOCTOR", у якого відсутня активна декларація з пацієнтом може отримати перелік чинних дозволів доступу до ЕМЗ (включно з дозволами до обмежувальних груп, які він отримав від пацієнта) та скасувати доступ на його вимогу;	Виключити	Сформовано в іншому пункті
26	3.6.3.3 користувач з типом "SPECIALIST", може отримати перелік чинних дозволів доступу до ЕМЗ (включно з дозволами до обмежувальних груп, які він отримав від пацієнта) та скасувати доступ на його вимогу;	Виключити	Сформовано в іншому пункті
27	3.6.3.4 користувач з типом "ASSISTANT" може отримати перелік чинних дозволів доступу до ЕМЗ (включно з дозволами до обмежувальних груп, які він отримав від пацієнта) та скасувати доступ на його вимогу;	Виключити	Сформовано в іншому пункті
28	3.6.3.5 для отримання переліку дозволів на доступ до ЕМЗ (включно з дозволами до обмежувальних груп пацієнта) користувач повинен виконати метод API Системи "Get approvals";	Виключити	Сформовано в іншому пункті
29	3.6.3.6 для скасування конкретного доступу, користувач повинен мати змогу виконати метод API Системи "Cancel approval" з ідентифікатором доступу та ідентифікатором пацієнта.	Виключити	Сформовано в іншому пункті

30	Відсутній	3.7.1.1.5 отримувати дані контакта для екстреного зв'язку може користувач з роллю "DOCTOR", "SPECIALIST", "ASSISTANT";	<ol style="list-style-type: none"> 1. Додавання нового підpunkту 2. Додано новий скоуп
31	Відсутній	<p>3.7.1.6 Вимоги до отримання даних контакту для екстреного зв'язку</p> <p>3.7.1.6.1 запит на отримання контакту для екстреного зв'язку пацієнта в ЦБД Системи повинен виконуватись відповідно до специфікації методу API Системи ("Get Person Emergency contact");</p> <p>3.7.1.6.2 для отримання контактів для екстреного зв'язку користувач має зазначити у запиті, на ідентифікатор створеного ним, 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").</p> <p>3.7.1.6.3 необхідно відобразити користувачу інформацію з відповіді Системи, що міститиме результат його запиту:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ім'я контакту для екстреного зв'язку (параметр "first_name"); - номер телефону контакту для екстреного зв'язку (параметр "phone_number"). 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Додавання нового підpunkту 2. Додані вимоги для отримання даних 3. Додано вимоги для відображення даних
32	<p>3.9.3.13.1 якщо користувач після порівняння МІС та виконання запиту отримує помилку “Загальна кількість лікарського засобу, що зазначена у заявці на рецепт перевищує кількість лікарського засобу, що доступна у призначенні плану лікування” (The total amount of the prescribed medication quantity exceeds quantity in care plan activity), МІС повинна вивести користувачу повідомлення та надати можливість користувачу переглянути всі виписані ЕР та створені заявки на ЕР:</p> <p>Увага! У пацієнта є активні рецепти або заявки на рецепт, які повністю або частково покривають поточне призначення.</p>	<p>3.9.3.13.1 якщо користувач після порівняння МІС та виконання запиту отримує помилку “Загальна кількість лікарського засобу, що зазначена у заявці на рецепт перевищує кількість лікарського засобу, що доступна у призначенні плану лікування” (The total amount of the prescribed medication quantity exceeds quantity in care plan activity), МІС повинна вивести користувачу повідомлення та надати можливість користувачу переглянути всі виписані ЕР та створені заявки на ЕР:</p> <p>Увага!</p>	Стилістична зміна

	Перевірте та нагадайте про такі рецепти пацієнту або скоригуйте заявки або відмініть їх!	Загальна кількість призначених ліків перевищує доступну кількість у плані лікування у пацієнта є активні рецепти або заявки на рецепт, які повністю або частково покривають поточне призначення. Перевірте та нагадайте про такі рецепти пацієнту або скоригуйте заявки або відмініть їх!	
33	3.13.5.2 МІС повинна забезпечити використання користувачем кодів, ідентифікаторів та назв послуги або груп-ноєлуґ з каталогу послуг, наданих АРІ Системи;	3.13.5.2 МІС повинна забезпечити використання користувачем кодів, ідентифікаторів та назв послуги або ГП з каталогу послуг, наданих АРІ Системи;	Стилістична зміна
34	3.13.5.3 МІС забезпечує користувачу відображення в інтерфейсі: 3.13.5.3.1 обов'язкових параметрів груп-ноєлуґ : - код групи-ноєлуґ (параметр "code"); - назва групи-ноєлуґ (параметр "name"); - батьківська група-ноєлуґ (за наявності); - дочірня групи-ноєлуґ (за наявності) 3.13.5.3.2 опційних параметрів групи-ноєлуґ : - група активна (параметр "is_active"); - дозволяється використання у ЕН (параметр "request_allowed"); - ідентифікатор (параметр "id"); - дата створення (параметр "inserted_at");	3.13.5.3 МІС забезпечує користувачу відображення в інтерфейсі: 3.13.5.3.1 обов'язкових параметрів ГП : - код ГП (параметр "code"); - назва ГП (параметр "name"); - батьківська ГП (за наявності); - дочірня ГП (за наявності) 3.13.5.3.2 опційних параметрів ГП : - ГП активна (параметр "is_active"); - дозволяється використання у ЕН (параметр "request_allowed"); - ідентифікатор (параметр "id"); - дата створення (параметр "inserted_at");	Стилістична зміна
35	3.13.5.4.3 здійснити фільтрацію (в тому числі по пошукових результатах) щодо наступних параметрів: - група активна (параметр "is_active") за можливими значеннями "Так" (значення "true") або "Ні" (значення параметру "false"); - дозволяється використання у ЕН (параметр "request_allowed") для групи послуг; - послуга активна (параметр "is_active") за можливими значеннями "Так" (значення "true") або "Ні" (значення параметру "false"); - категорія послуги (параметр "category");	3.13.5.4.3 здійснити фільтрацію (в тому числі по пошукових результатах) щодо наступних параметрів: - ГП (параметр "is_active") за можливими значеннями "Так" (значення "true") або "Ні" (значення параметру "false"); - дозволяється використання у ЕН (параметр "request_allowed") для групи послуг; - послуга активна (параметр "is_active") за можливими значеннями "Так" (значення "true") або "Ні" (значення параметру "false"); - категорія послуги (параметр "category");	Стилістична зміна

36	Відсутній	<p>3.13.6 Вимоги до роботи з каталогом ГД</p> <p>3.13.6.1 Користувач повинен мати можливість отримання інформації щодо груп діагнозів (далі – ГД), а саме:</p> <p>3.13.6.1.1 списку ГД, використовуючи метод API Системи "Get Groups of Diagnoses list";</p> <p>3.13.6.1.2 деталі кожної ГД використовуючи метод API Системи "Get Group of Diagnoses details" із обов'язковим відображенням кодів діагнозів, що відносяться до відповідної ГД (масив "diagnoses_group_codes");</p>	Новий підмодуль
37	Відсутній	<p>3.13.7 Вимоги до роботи з каталогом ЧГ</p> <p>3.13.7.1 Користувач повинен мати можливість отримання інформації щодо чутливих груп (далі – ЧГ), а саме:</p> <p>3.13.7.1.1 список ЧГ, використовуючи метод API Системи "Get forbidden_groups";</p> <p>3.13.7.1.2 деталі кожної ЧГ, використовуючи метод API Системи "Get Forbidden group details" із обов'язковим відображенням діагнозів (масив "forbidden_group_codes") та послуг (масив "forbidden_group_codes"), що відносяться до відповідної ЧГ;</p>	Новий підмодуль